



KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

NGUYỄN CHÍ CÔNG (Tổng Chủ biên)
HÀ ĐẶNG CAO TÙNG (Chủ biên)
ĐINH THỊ HẠNH MAI - HOÀNG THỊ MAI

TIN HỌC 6



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM



NGUYỄN CHÍ CÔNG (Tổng Chủ biên)
HÀ ĐẶNG CAO TÙNG (Chủ biên)
ĐINH THỊ HẠNH MAI – HOÀNG THỊ MAI

TIN HỌC 6



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Sách giáo khoa Tin học 6 gồm sáu chủ đề với 17 bài học. Các bài học được xây dựng với cấu trúc thống nhất. Sau đây là những hướng dẫn để em sử dụng sách hiệu quả hơn.

- **Mục tiêu:** Giúp em biết sẽ đạt được gì sau bài học.



- **Khởi động:** Giúp em nhận biết ý nghĩa của bài học bằng cách kết nối những tình huống xuất hiện trong cuộc sống với nội dung bài học.

- **Nội dung bài học:**

- **Các hoạt động:** Giúp lớp học tích cực, bài học dễ tiếp thu, các em chủ động hơn trong quá trình nhận thức.



- **Kiến thức mới:** Cung cấp cho học sinh nội dung chính của bài học, giúp em bổ sung kiến thức nhằm đạt được mục tiêu của bài học.



- **Hộp kiến thức:** Ghi ngắn gọn hoặc tóm tắt kiến thức mới. Em có thể dùng hộp kiến thức, cùng với bảng giải thích thuật ngữ (ở cuối sách), để ôn tập hoặc tra cứu thuật ngữ mới.



- **Câu hỏi:** Giúp em kiểm tra xem mình đã hiểu bài chưa.



- **Luyện tập:** Gồm những câu hỏi, bài tập để củng cố kiến thức, kĩ năng trong bài học.



- **Vận dụng:** Gồm những câu hỏi, bài tập yêu cầu em kết hợp nội dung bài học với thực tiễn cuộc sống. Qua đó, em sẽ phát triển năng lực tư duy và hành động của mình.



- **Trò chơi:** Không phải là nội dung bắt buộc, nếu đủ thời gian, thầy cô giáo sẽ tổ chức trò chơi để các em tham gia.

Trong các đoạn hội thoại, có ba nhân vật là ba bạn học sinh lớp 6: An, Minh, Khoa. Mỗi bạn có một sở trường khác nhau, đại diện cho ba mạch kiến thức của môn Tin học là Học vấn số hoá phổ thông, Công nghệ thông tin và truyền thông, Khoa học máy tính.



An



Minh



Khoa

Hãy bảo quản, giữ gìn sách giáo khoa để dành tặng các em học sinh lớp sau!

LỜI NÓI ĐẦU

Các em học sinh yêu quý!

Sách giáo khoa Tin học 6 được biên soạn theo định hướng phát triển phẩm chất và năng lực của học sinh, từ cách gắn kết kiến thức với thực tiễn đến cách tổ chức hoạt động học của các em.

Cuốn sách này sẽ giúp các em hiểu về thông tin và cách sử dụng thông tin phục vụ cuộc sống; hướng dẫn em biết cách tìm kiếm, tiếp cận và chia sẻ thông tin. Các em cũng sẽ biết cách dùng một số ứng dụng trên máy tính để thu thập, trình bày và biến đổi thông tin; điều khiển máy tính bằng những chương trình máy tính đơn giản để giải quyết các vấn đề của cuộc sống.

Sách Tin học 6 hướng các em tới việc rèn luyện kỹ năng sử dụng máy tính một cách an toàn, hiệu quả và có trách nhiệm, thể hiện ở thái độ đạo đức và sự tôn trọng pháp luật trong hoạt động thông tin. Điều đó sẽ góp phần làm giàu và phong phú thêm trí tưởng tượng của các em cũng như vốn kiến thức của bản thân.

Sách được trình bày hấp dẫn, dễ hiểu, gần gũi với các em nhưng cũng ẩn giấu nhiều điều thú vị để các em có thêm cơ hội tìm hiểu, khám phá,... dẫn dắt các em từ việc biết cách ứng dụng Công nghệ thông tin đến yêu thích môn học này.

Chúc các em học tập chăm chỉ và thành công.

MỤC LỤC

	Trang
Chủ đề 1. Máy tính và cộng đồng	5
Bài 1. Thông tin và dữ liệu	6
Bài 2. Xử lý thông tin	9
Bài 3. Thông tin trong máy tính	13
Chủ đề 2. Mạng máy tính và Internet	17
Bài 4. Mạng máy tính	18
Bài 5. Internet	22
Chủ đề 3. Tổ chức lưu trữ, tìm kiếm và trao đổi thông tin	26
Bài 6. Mạng thông tin toàn cầu	27
Bài 7. Tìm kiếm thông tin trên Internet	32
Bài 8. Thư điện tử	36
Chủ đề 4. Đạo đức, pháp luật và văn hoá trong môi trường số	41
Bài 9. An toàn thông tin trên Internet	42
Chủ đề 5. Ứng dụng tin học	47
Bài 10. Sơ đồ tư duy	48
Bài 11. Định dạng văn bản	54
Bài 12. Trình bày thông tin ở dạng bảng	59
Bài 13. Tìm kiếm và thay thế	64
Bài 14. Thực hành tổng hợp: Hoàn thiện sổ lưu niệm	67
Chủ đề 6. Giải quyết vấn đề với sự trợ giúp của máy tính	69
Bài 15. Thuật toán	70
Bài 16. Các cấu trúc điều khiển	74
Bài 17. Chương trình máy tính	78
Bảng giải thích thuật ngữ	82

CHỦ ĐỀ

1

MÁY TÍNH VÀ CỘNG ĐỒNG

- Thông tin và dữ liệu
- Xử lý thông tin
- Thông tin trong máy tính



SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Nhận biết được sự khác nhau giữa thông tin và dữ liệu.
- Phân biệt được thông tin và vật mang tin.
- Nêu được ví dụ minh họa tầm quan trọng của thông tin.
- Nêu được ví dụ minh họa mối quan hệ giữa thông tin và dữ liệu.



Trong cuộc sống hằng ngày, em nhìn thấy những con số, những dòng chữ, những hình ảnh trong sách; em nghe thấy tiếng chim hót, tiếng xe cộ đi lại trên đường. Tất cả những thứ đó được các giác quan của em thu nhận và xử lý để trở thành những hiểu biết của em về thế giới xung quanh.

1. THÔNG TIN VÀ DỮ LIỆU

Hoạt động 1 Thấy gì? Biết gì?

“Trên đường từ nhà đến trường, Minh phải đi qua nhiều ngã tư đông đúc. Để đi qua các ngã tư này, Minh phải chú ý quan sát các đèn giao thông. Khi thấy đèn có màu xanh, đợi các xe bên chiều đèn đỏ dừng lại hẳn, Minh biết có thể qua đường an toàn và quyết định nhanh chóng qua đường trước khi đèn chuyển sang màu đỏ.”



Em hãy đọc đoạn văn trên và cho biết: Bạn Minh đã thấy những gì và biết được điều gì để quyết định nhanh chóng qua đường?




Trong đoạn văn ở Hoạt động 1, bạn Minh đã thấy đèn giao thông đổi sang màu xanh và các xe chiều đèn đỏ đã dừng lại. Nhờ đó bạn biết có thể qua đường an toàn. Những gì bạn Minh thấy là **dữ liệu**, điều bạn biết là **thông tin**. Cây đèn đường khi đó được gọi là **vật mang tin**.

Ta xét một ví dụ khác. Bạn An nghe thấy lời cô phát thanh viên mục dự báo thời tiết trên ti vi. Đó là dữ liệu xuất hiện dưới dạng con

số, văn bản, hình ảnh và âm thanh. An biết rằng hôm nay trời nắng. Điều bạn biết là thông tin.

Những hiểu biết của chúng ta đều có được từ sự lắng nghe, quan sát và trải nghiệm. Vì vậy, **thông tin có nguồn gốc từ dữ liệu**.

Thời tiết hôm nay		Ít mây, trời nắng 
Nhiệt độ (°C)	Nhiệt độ thấp nhất	24
	Nhiệt độ cao nhất	31



- Thông tin là những hiểu biết của con người về thế giới xung quanh và về chính bản thân mình.
- Dữ liệu là những gì con người tiếp nhận để có được thông tin. Dữ liệu được thể hiện dưới dạng những con số, văn bản, hình ảnh, kí hiệu,...
- Vật mang tin là phương tiện được dùng để lưu trữ và truyền tải thông tin, ví dụ như giấy viết, đĩa CD, thẻ nhớ,...



Mối quan hệ giữa thông tin và dữ liệu

Vì dữ liệu đem lại thông tin nên đôi khi “dữ liệu” cũng được thay bằng “thông tin”. Chẳng hạn vật chứa dữ liệu còn được gọi là vật mang tin. Một ví dụ khác, máy tính chỉ xử lí dữ liệu nhưng đôi khi người ta cũng nói là máy tính xử lí thông tin. Tuy vậy, thông tin và dữ liệu vẫn có những điểm khác nhau.

Với các học sinh lớp 6, khi đọc dữ liệu trong bản tin dự báo thời tiết sẽ hiểu được thông tin “hôm nay trời nắng”. Tuy nhiên, với một em bé 5 tuổi, chưa đọc được bản tin dự báo thời tiết thì dữ liệu thời tiết chưa có nhiều ý nghĩa. Khi đó, với em bé, dữ liệu đã cho không đem lại thông tin. Vì vậy, **thông tin là dữ liệu được xử lí để trở thành có ý nghĩa. Thông tin luôn phụ thuộc vào con người.**



Một trung tâm dịch vụ muốn truyền đạt thông tin đến khách du lịch: “Giá vé đi ra Đảo Cò là 40 000 đồng và hành trình mất 35 phút bằng xuồng máy”, họ đã viết lên bảng “*Đảo Cò, xuồng máy, 40 000đ, 35 phút*”. Những số và chữ trên bảng là **dữ liệu**. Tấm bảng là **vật mang tin**. Vì vậy, **thông tin được ghi lên các vật mang tin lại trở thành dữ liệu.**



1. Em hãy ghép mỗi mục ở cột A với một mục phù hợp ở cột B.

A	B
1) Thông tin	a) Các số, văn bản, hình ảnh, âm thanh,...
2) Dữ liệu	b) Hiểu biết của con người về thế giới
3) Vật mang tin	c) Vật chứa dữ liệu

2. Mỗi dòng sau đây là thông tin hay dữ liệu?

• 16:00 • 0123456789

Hãy gọi cho tôi lúc 16 giờ theo số điện thoại 0123456789.

2. TẦM QUAN TRỌNG CỦA THÔNG TIN



Bài học lịch sử về Chiến dịch Điện Biên Phủ có nhiều thông tin về địa điểm, thời gian, diễn biến trận đánh,... qua đó em biết được tinh thần dũng cảm của quân và dân ta, biết được truyền thống chiến đấu chống giặc ngoại xâm của dân tộc ta. Vì vậy, **thông tin đem lại hiểu biết cho con người.**

Chuẩn bị đi sang nhà bạn Minh để học nhóm, An nghe mẹ nói: “Trời sắp mưa đấy nhé”. Thông tin đó làm cho An quay vào nhà cầm theo chiếc ô. Như vậy, ta thấy **thông tin có khả năng làm thay đổi hành động của con người.**



- Thông tin đem lại hiểu biết cho con người. Mọi hoạt động của con người đều cần đến thông tin.
- Thông tin đúng giúp con người đưa ra những lựa chọn tốt, giúp cho hoạt động của con người đạt hiệu quả.

Hoạt động 2 Hỏi để có thông tin

Lớp em sắp tổ chức một buổi dã ngoại. Hãy thảo luận nhóm để đưa ra các câu hỏi giúp tìm thông tin để chuẩn bị cho buổi dã ngoại đó.



LUYỆN TẬP

Bảng 1.2 cho biết lượng mưa trung bình hàng tháng (theo đơn vị mm) của hai năm 2017, 2018 ở một số địa phương (theo Tổng cục Thống kê).

Bảng 1.1. Lượng mưa trung bình hàng tháng

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hà Nội	43,8	11,2	73,2	39,0	157,2	200,7	438,6	298,3	248,3	177,1	23,8	65,9
Huế	201,0	126,6	34,1	119,2	127,9	134,2	258,7	78,2	216,6	325,9	484,5	560,5
Đà Nẵng	78,9	36,1	24,5	89,5	40,9	92,2	216,3	117,1	168,8	308,5	518,6	163,5
Vũng Tàu	58,5	0,4	1,2	22,4	166,8	287,7	203,5	167,6	267,9	297,1	143,0	24,9

Em hãy xem Bảng 1.1 và trả lời các câu hỏi sau:

- Các con số trong cột tháng 9 là thông tin hay dữ liệu?
- Phát biểu “Tháng 6, Đà Nẵng ít mưa nhất so với các thành phố khác” là thông tin hay dữ liệu?
- Trả lời câu hỏi: “Huế ít mưa nhất vào tháng nào trong năm?”. Câu trả lời là thông tin hay dữ liệu?
- Câu trả lời cho câu c) có ảnh hưởng đến việc lựa chọn thời gian và địa điểm du lịch không?



VẬN DỤNG

- Em hãy lấy ví dụ cho thấy thông tin giúp em:
 - Có những lựa chọn trang phục tốt hơn.
 - Đảm bảo an toàn khi tham gia giao thông.
- Em hãy nêu ví dụ về vật mang tin giúp ích cho việc học tập của em.
- Em hãy lấy một ví dụ về dữ liệu trong cuộc sống. Bổ sung tình huống cho dữ liệu đó để nó trở thành thông tin.

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Nêu được các bước cơ bản trong xử lý thông tin.
- Giải thích được máy tính là công cụ hiệu quả để xử lý thông tin. Nêu được ví dụ minh họa cụ thể.



Hãy quan sát một cầu thủ bóng đá thực hiện quả phạt đền. Mắt liên tục xác định vị trí của thủ môn, anh phải đánh giá xem góc nào của cầu môn là sơ hở nhất. Sải bước, lấy đà, trong khoảnh khắc, anh khuất phục thủ môn bằng một cú sút má trong vào góc trên bên trái cầu môn.



1. XỬ LÝ THÔNG TIN



Trong trường hợp của cầu thủ bóng đá trên, bàn thắng xảy ra trong chớp mắt, nhưng trong thời gian rất ngắn đó, trí óc của cầu thủ đã thực hiện một loạt thao tác phức tạp như sau:

- Mắt theo dõi vị trí thủ môn và thông tin đó được chuyển lên não.
- Não phân tích, đánh giá, suy luận,... chuyển hoá thông tin thu được thành ý định của cầu thủ: sút bóng về phía góc trên bên trái cầu môn.

- Ý định đó được thực hiện bằng cách điều khiển chân sút thành công quả phạt.

Thực ra, não còn thực hiện một thao tác thông tin nữa. Đó là ghi nhớ kết quả của bước trước, để thực hiện các thao tác ở bước sau.

Không ai nhìn thấy bộ não hoạt động như thế nào, nhưng trong mọi hoạt động của con người, bộ não đều phải thực hiện một nhiệm vụ rất quan trọng: **xử lý thông tin**.

Vậy quá trình xử lý thông tin được diễn ra như thế nào nhỉ?

Hoạt động 1 Xử lý thông tin

Em hãy xem xét tình huống cầu thủ ghi bàn và trả lời các câu hỏi sau:

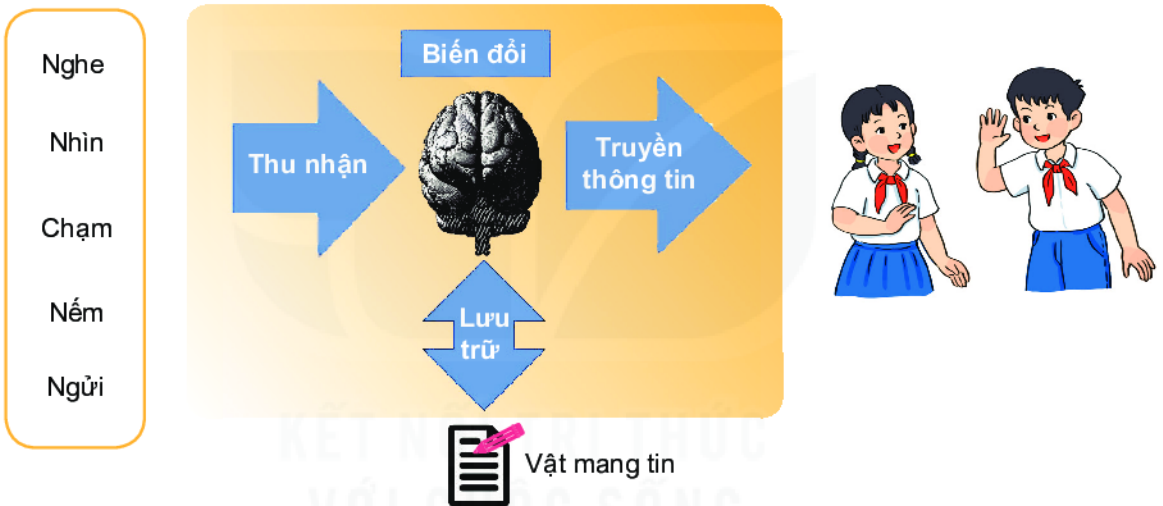
1. Bộ não của cầu thủ nhận được thông tin từ những giác quan nào?
2. Thông tin nào được bộ não cầu thủ ghi nhớ và sử dụng khi đá phạt?
3. Bộ não biến đổi thông tin nhận được thành thông tin nào?
4. Bộ não chuyển thông tin điều khiển thành thao tác nào của cầu thủ?
5. Quá trình xử lý thông tin của bộ não gồm những bước nào?



Xử lý thông tin gồm bốn hoạt động thành phần, còn được gọi là các bước xử lý thông tin cơ bản:

- **Thu nhận thông tin:** Nhờ các giác quan, con người nhận được thông tin của thế giới bên ngoài như âm thanh, hình ảnh, màu sắc, ánh sáng, nhiệt độ, mùi vị,...
- **Lưu trữ thông tin:** Sau khi nhận được thông tin, bộ não ghi nhớ lại. Nếu não không ghi nhận được, thông tin sẽ bị mất và các thao tác khác sẽ không có nguyên liệu để thực hiện. Thông tin không chỉ được nhớ trong não mà còn được con người lưu trữ bằng cách ghi chép.

- **Biến đổi thông tin:** Bộ não liên kết các thông tin đã có, so sánh, phân tích, thống kê, suy luận, giải thích,... từ đó đưa ra kết luận, quyết định,... Đó là quá trình biến đổi thông tin ban đầu thành thông tin mới.
- **Truyền thông tin:** Thông tin được truyền đến các bộ phận cơ thể chuyển hoá thành hành vi hoặc được chia sẻ với người khác. Thông tin được nhân rộng qua quá trình chia sẻ.



Hình 1.1. Các bước xử lý thông tin của người



Các bước cơ bản trong xử lý thông tin bao gồm:

- Thu nhận thông tin.
- Lưu trữ thông tin.
- Biến đổi thông tin.
- Truyền thông tin.



1. Em hãy phân tích các hoạt động sau thành các bước xử lý thông tin:

- Mình tìm hiểu một ứng dụng trên máy tính và hướng dẫn lại cho An.
- Khoa lập thời gian biểu cho các hoạt động trong ngày.

2. Mỗi hoạt động dưới đây thuộc các bước nào trong xử lý thông tin? Giải thích tại sao?

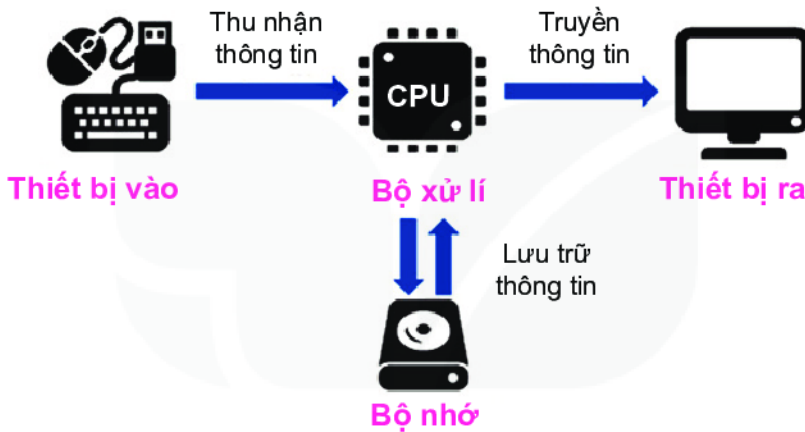
- Đài tiếng nói Việt Nam phát chương trình ca nhạc.
- Bố em xem chương trình thời sự trên ti vi.
- Em chép bài trên bảng vào vở.

2. XỬ LÝ THÔNG TIN TRONG MÁY TÍNH



Ngày nay, thông tin không chỉ là sự hiểu biết của cá nhân mà đã trở thành tài nguyên của xã hội loài người, đem lại lợi ích to lớn. Chiếc máy kì diệu giúp con người xử lí nguồn tài nguyên đó chính là máy tính. Vậy em có muốn biết máy tính gồm những thành phần nào và hoạt động ra sao không? Máy tính có đủ thành phần để có thể thực hiện được các thao tác: thu thập, lưu trữ, biến đổi và truyền thông tin:

- **Thiết bị vào** để thu nhận thông tin: bàn phím, chuột, máy quét,...
- **Thiết bị ra** để truyền hoặc chia sẻ thông tin: màn hình, máy in,...
- **Bộ xử lí** để biến đổi thông tin bằng cách thực hiện chương trình máy tính do con người viết ra.
- **Bộ nhớ** để lưu trữ thông tin: đĩa quang, đĩa từ, thẻ nhớ,...



Hình 1.2. Các bước xử lí thông tin của máy tính



1. Máy tính gồm mấy thành phần để có thể thực hiện được các bước xử lí thông tin?

- A. 3. B. 4. C. 5. D. 6.

2. Chức năng của bộ nhớ máy tính là gì?

- A. Thu nhận thông tin. B. Hiển thị thông tin.
C. Lưu trữ thông tin. D. Biến đổi thông tin.

Hoạt động 2 Hiệu quả thực hiện xử lí thông tin của máy tính

Chia lớp thành các nhóm và thảo luận để làm các bài tập sau:

1. Em hãy nêu một vài ví dụ về việc máy tính giúp con người trong các hoạt động sau:

- a) Thu nhận thông tin. b) Lưu trữ thông tin.
c) Biến đổi thông tin. d) Truyền thông tin.

2. Em hãy so sánh hiệu quả thực hiện công việc đã nêu trong Câu 1 khi có sử dụng và khi không sử dụng máy tính.



Máy tính là một công cụ hiệu quả để thu nhận, lưu trữ, xử lý và truyền thông tin.

Máy tính giúp con người thu nhận thông tin dễ dàng, đa dạng và nhanh chóng. Ví dụ, để chuẩn bị thông tin cho một bài trình bày, em có thể sử dụng máy quét, máy ảnh số, điện thoại thông minh,... hay tìm kiếm trên mạng để có được các thông tin dạng văn bản, hình ảnh, âm thanh, phim,...

Máy tính xử lý thông tin, thực hiện tính toán với tốc độ cao, chính xác, bền bỉ. Ngày nay, máy tính có thể thực hiện hàng tỉ phép tính trong một giây, có thể biểu diễn được gần

đúng số Pi với hàng nghìn tỉ chữ số ở phần thập phân. Máy tính còn có thể làm việc liên tục không ngừng suốt ngày đêm.

Máy tính có thể lưu trữ lượng thông tin rất lớn. Ví dụ, chỉ với một chiếc thẻ nhớ nhỏ bằng đầu chiếc bút cũng có thể lưu trữ nội dung của hàng nghìn cuốn sách,...

Với khả năng kết nối mạng, máy tính không chỉ giúp em trao đổi thông tin với mọi người ở khắp nơi mà còn giúp em kết nối với kho tri thức khổng lồ. Ví dụ, em có thể dùng điện thoại thông minh truy cập vào Internet để tìm thông tin về bất cứ lĩnh vực nào.



- Máy tính có đủ bốn thành phần thực hiện các bước xử lý thông tin: Thiết bị vào (thu nhận thông tin), bộ nhớ (lưu trữ thông tin), bộ xử lý (xử lý và biến đổi thông tin) và thiết bị ra (truyền, chia sẻ thông tin).
- Máy tính là thiết bị hỗ trợ con người xử lý thông tin một cách hiệu quả do nó có thể thực hiện nhanh các mệnh lệnh, tính toán chính xác, xử lý nhiều dạng dữ liệu, lưu trữ dữ liệu với dung lượng lớn và hoạt động bền bỉ.



Em hãy chọn phương án trả lời đúng nhất.

Máy tính giúp con người nâng cao hiệu quả trong bước nào của quá trình xử lý thông tin?

- A. Thu thập thông tin. B. Lưu trữ thông tin. C. Biến đổi thông tin.
D. Truyền thông tin. E. Tất cả bốn bước trên.



LUYỆN TẬP

1. Vật mang tin xuất hiện trong bước nào của quá trình xử lý thông tin? Bộ nhớ có là vật mang tin không?
2. Em hãy phân loại những hoạt động sau đây theo các bước xử lý thông tin.
 - a) Quan sát đường đi của một chiếc tàu biển.
 - b) Ghi chép các sự kiện của một chuyến tham quan.
 - c) Chuyển thể một bài văn xuôi thành văn vần.
 - d) Thuyết trình chủ đề tình bạn trước lớp.



VẬN DỤNG

1. Giả sử em được đi chơi xa nhà, em hãy phân tích các bước xử lý thông tin liên quan đến việc lên kế hoạch cho chuyến đi.
2. Em hãy liệt kê những lợi ích của máy tính ở một trong các lĩnh vực sau đây để thấy rõ hiệu quả của việc xử lý thông tin bằng máy tính.

a) Y tế.	b) Giáo dục.	c) Âm nhạc.	d) Hội họa.
e) Xây dựng.	f) Nông nghiệp.	g) Thương mại.	h) Du lịch.

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Giải thích được việc có thể biểu diễn thông tin chỉ với hai kí hiệu 0 và 1.
- Biết được bit là đơn vị nhỏ nhất trong lưu trữ thông tin.
- Nêu được tên và độ lớn của các đơn vị cơ bản đo dung lượng thông tin.
- Ước lượng được khả năng lưu trữ của các thiết bị nhớ thông dụng như đĩa quang, đĩa từ, thẻ nhớ,...



Trong bài trước, chúng ta đã biết rằng máy tính có thể xử lí được thông tin nhưng làm thế nào để máy tính có thể hiểu được những dữ liệu chúng ta chuyển cho nó xử lí?

Con người dùng mười chữ số, nhiều chữ cái và kí hiệu để diễn đạt suy nghĩ của mình cho người khác hiểu, tuy nhiên máy tính lại không hiểu được. Máy tính thông dụng hiện nay chỉ hiểu hai kí hiệu là 0 và 1.

Hoạt động 1 Mã hoá

Quan sát Hình 1.3 và đọc hướng dẫn để biết cách mã hoá số 3 thành dãy các kí tự 0 và 1.

Hướng dẫn:

1. Viết các số từ 0 đến 7 thành dãy tăng dần từ trái sang phải.

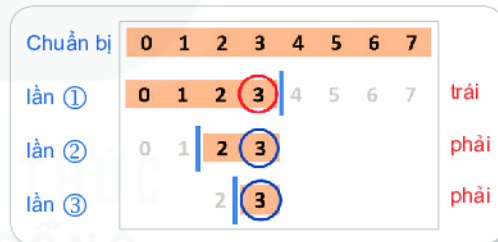
2. Thực hiện các bước sau nhiều lần cho đến khi chỉ còn lại số 3:

- Chia dãy số thành hai nửa (trái, phải) đều nhau.
- Kiểm tra xem số 3 thuộc nửa trái hay phải.
- Ghi lại vị trí của số 3 (**trái** hoặc **phải**).
- Giữ lại nửa có số 3.

3. Chuyển dãy vị trí thành dãy 0, 1 theo quy tắc: trái thành 0, phải thành 1.

- **Kết quả:** Ta có số 3 được ghi lại thành "trái-phải-phải" và được mã hoá thành 011.

- **Yêu cầu:** Hãy mã hoá số 2 và số 6 theo cách như trên. Hai dãy kí hiệu nhận được có giống nhau không?



Hình 1.3. Cách mã hoá số 3

1. BIỂU DIỄN THÔNG TIN TRONG MÁY TÍNH



• Biểu diễn số

Trong Hoạt động 1, mỗi số từ 0 đến 7 có thể được chuyển thành một dãy các kí hiệu 0 và 1 như sau:

0	1	2	3	4	5	6	7
000	001	010	011	100	101	110	111

Với những số lớn hơn thì có thể cần dãy nhiều hơn các kí hiệu 0 và 1 để mã hoá.

Mỗi dãy các kí hiệu 0 và 1 như vậy được gọi là dãy bit. Mỗi kí hiệu của dãy bit được gọi là một **bit** (viết tắt từ **B**inary **d**ig**I**T). Bằng cách tương tự, người ta có thể chuyển một số bất kì thành một dãy bit.

● **Biểu diễn văn bản**

Văn bản gồm các chữ cái (cả chữ hoa và chữ thường), các chữ số, dấu câu, kí hiệu,... được gọi chung là các kí tự. Văn bản được chuyển thành dãy bit bằng cách chuyển từng kí tự một. Bảng 1.2 cho thấy một phần của bảng mã. Theo bảng mã từ CAFE được chuyển thành dãy bit như sau:

Bảng 1.2. Một phần bảng mã

Kí tự	Dãy bit biểu diễn
A	01000001
B	01000010
C	01000011
D	01000100
E	01000101
F	01000110

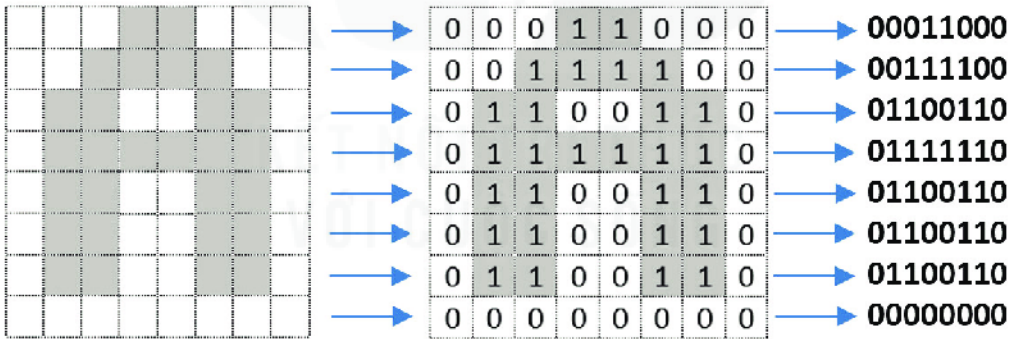


● **Biểu diễn hình ảnh**

Hình ảnh cũng cần được chuyển đổi thành dãy bit để máy tính có thể xử lí được và có thể hiển thị trên màn hình. Hình ảnh kĩ thuật số được tạo thành từ các điểm ảnh (pixel). Mỗi pixel trong một ảnh đen trắng được biểu thị bằng một bit.

mỗi chiều được định trước, mỗi ô vuông là một pixel và được tô một màu (đen hoặc trắng). Chẳng hạn, ta cần chuyển hình ảnh chữ cái A trong một lưới 8 × 8 thành dãy bit. Ta kí hiệu màu đen là 1 và màu trắng là 0. Khi đó, hình ảnh đen trắng của chữ A được chuyển thành dãy bit như trong hình dưới đây. Với ảnh màu, mỗi pixel được biểu diễn bằng nhiều bit hơn.

Để chuyển hình ảnh thành dãy bit, trước hết phải kẻ một lưới chữ nhật, với số ô



Hình 1.4. Một cách biểu diễn hình ảnh chữ A thành dãy bit

● **Biểu diễn âm thanh**

Tương tự văn bản và hình ảnh, âm thanh cũng cần phải được chuyển đổi thành dãy bit để máy tính có thể xử lí được. Âm thanh phát ra nhờ sự rung lên của màng loa, của dây đàn, của thanh quản,... Khi dây đàn rung lên, nó rung càng nhanh âm

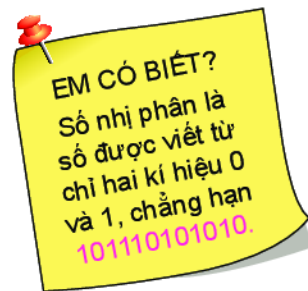
thanh phát ra sẽ càng cao. Chẳng hạn, nếu một sợi dây của cây đàn rung 440 lần mỗi giây thì nó sẽ phát ra nốt La chuẩn. Tốc độ rung này được ghi lại dưới dạng giá trị số, từ đó chuyển thành dãy bit.



Hình 1.5. Biểu diễn âm thanh nốt La thành dãy bit

Như vậy, trong máy tính, thông tin dưới mọi dạng văn bản, hình ảnh, âm thanh,... đều được chuyển thành dãy bit. Thông tin càng lớn, số lượng bit càng nhiều. Vì vậy, bit được sử dụng làm đơn vị để đo dung lượng bộ nhớ và dung lượng thông

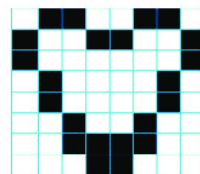
tin lưu trữ trong máy tính. Bit cũng là đơn vị nhỏ nhất để đo dung lượng thông tin.



Hoạt động 2 Viết dãy bit

Trong hình vuông mỗi chiều 8 ô, vẽ hình một trái tim như Hình 1.6.

1. Em hãy chuyển mỗi dòng trong hình vẽ thành một dãy bit.
2. Em hãy chuyển cả hình vẽ thành dãy bit bằng cách nối các dãy bit của các dòng lại với nhau (từ trên xuống dưới).



Hình 1.6. Hình trái tim



- Thông tin được biểu diễn trong máy tính bằng dãy các bit. Mỗi bit là một kí hiệu 0 hoặc 1, hay còn được gọi là chữ số nhị phân.
- Bit là đơn vị đo thông tin nhỏ nhất trong máy tính.



1. Dãy bit là gì?

- A. Là dãy những kí hiệu 0 và 1.
C. Là một dãy chỉ gồm chữ số 2.

- B. Là âm thanh phát ra từ máy tính.
D. Là dãy những chữ số từ 0 đến 9.

2. Máy tính sử dụng dãy bit để làm gì?

- A. Biểu diễn các số.
B. Biểu diễn văn bản.
C. Biểu diễn hình ảnh, âm thanh.
D. Biểu diễn số, văn bản, hình ảnh, âm thanh.

2. ĐƠN VỊ ĐO THÔNG TIN

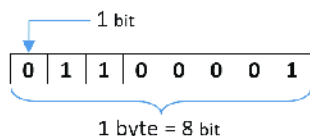


Thông tin trong máy tính được tổ chức dưới dạng các tệp (tệp văn bản, tệp hình ảnh, tệp video,...). Các tệp được lưu trữ trong các thiết bị nhớ như thẻ nhớ, đĩa cứng,...

Trong thực tế, người ta thường đo dung lượng thông tin (tệp, các thiết bị lưu trữ,...) bằng đơn vị byte (bằng 8 bit) và các đơn vị lớn hơn như sau:

Bảng 1.3. Một số đơn vị cơ bản đo dung lượng thông tin

Đơn vị	Cách đọc	Kí hiệu	Giá trị	Tương đương
byte	Bai	B	1 B	
kilobyte	Ki-lô-bai	KB	1024 B	1 nghìn byte
megabyte	Mê-ga-bai	MB	1024 KB	1 triệu byte
gigabyte	Gi-ga-bai	GB	1024 MB	1 tỉ byte
terabyte	Tê-ra-bai	TB	1024 GB	1 nghìn tỉ byte



Tùy theo chức năng của các bộ nhớ, dung lượng của chúng cũng khác nhau. Ví dụ, bộ nhớ trong của máy tính cá nhân, thông thường có dung lượng từ 2 GB đến 16 GB. Những máy tính chuyên dùng cho đồ họa hoặc phim ảnh có dung lượng bộ nhớ trong lớn hơn.

Ngoài bộ nhớ trong, máy tính còn trao đổi dữ liệu với các bộ nhớ ngoài như thẻ nhớ, đĩa quang, đĩa cứng,... Đĩa quang loại compact (CD) thường có dung lượng

khoảng 700 MB. Đĩa quang kỹ thuật số (DVD) thường được dùng để lưu trữ video, có dung lượng từ 4,7 GB đến 17 GB.

Các ổ đĩa cứng hiện nay có dung lượng từ vài trăm GB đến vài TB được dùng để lưu trữ dữ liệu đa dạng. Thẻ nhớ là loại bộ nhớ được người sử dụng ưa thích vì chúng nhỏ gọn mà lưu trữ được nhiều dữ liệu. Ví dụ, thẻ nhớ có thể lưu trữ được hàng trăm GB hoặc cao hơn.



1. Em hãy quan sát Hình 1.7 và cho biết thông tin về dung lượng của từng ổ đĩa.
2. Em hãy quan sát Hình 1.8 và cho biết mỗi tệp có dung lượng là bao nhiêu.



Hình 1.7

Name	Type	Size
IMG_0013.jpg	JPG File	372 KB
IMG_0014.jpg	JPG File	408 KB
IMG_0023.jpg	JPG File	482 KB
IMG_0024.jpg	JPG File	512 KB
IMG_0038.jpg	JPG File	1,095 KB
IMG_0039.jpg	JPG File	1,108 KB
IMG_0041.jpg	JPG File	846 KB
IMG_0046.jpg	JPG File	488 KB

Hình 1.8



LUYỆN TẬP

1. Một GB tương đương với khoảng bao nhiêu byte?
 - A. Một nghìn byte.
 - B. Một triệu byte.
 - C. Một tỉ byte.
 - D. Một nghìn tỉ byte.
2. Giả sử một bức ảnh được chụp bằng một máy ảnh chuyên nghiệp có dung lượng khoảng 12 MB. Vậy một thẻ nhớ 16 GB có thể chứa bao nhiêu bức ảnh như vậy?
3. Giả sử mỗi phút âm thanh chiếm 1 MB, mỗi bài hát trung bình có độ dài 6 phút. Một chiếc điện thoại thông minh còn trống 8 GB sẽ chứa được bao nhiêu bài hát như vậy?
4. Giả sử mỗi giờ phim chiếm khoảng 4 GB, mỗi bộ phim có thời gian trung bình khoảng 1,5 giờ. Vậy một đĩa cứng 2 TB chứa được bao nhiêu bộ phim?



VẬN DỤNG

1. Em hãy kiểm tra dung lượng các ổ đĩa của máy tính mà em đang sử dụng.
2. Thực hiện tương tự như Hoạt động 1 với dãy các số từ 0 đến 15 để tìm mã hoá của các số từ 8 đến 15 và đưa ra nhận xét.

CHỦ ĐỀ 2

MẠNG MÁY TÍNH VÀ INTERNET

- Mạng máy tính
- Internet



SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Biết được mạng máy tính là gì và lợi ích của nó trong cuộc sống.
- Kể được tên những thành phần chính của một mạng máy tính.
- Nêu được ví dụ cụ thể về trường hợp mạng không dây tiện dụng hơn mạng có dây.



An: Tại sao những nơi có đường đi qua thường trù phú hơn những nơi khác?

Khoa: Đường làm nên sự kì diệu. Đường nối các ngôi nhà, làng mạc, thành phố,... với nhau, làm xa trở nên gần. Đường đưa mọi người đến với nhau, làm cho thế giới trở nên thân thiện hơn.

An: Như vậy, đường không chỉ là nơi đi lại mà còn là sự kết nối, phải không?

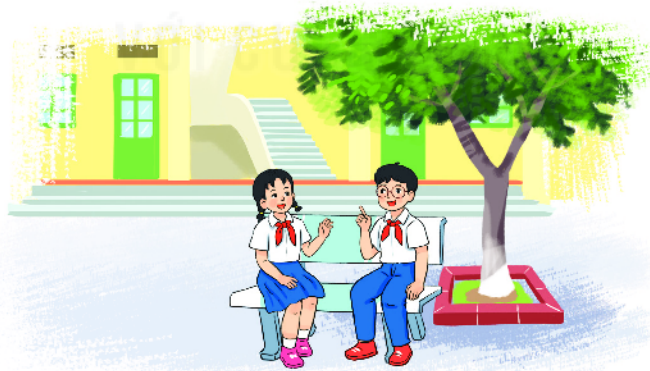
Khoa: Các con đường đan với nhau thành mạng lưới. Nhiều mạng nhỏ được nối với nhau thành mạng lớn hơn,... Cứ như thế, mạng giao thông mở rộng ra khắp nơi trên Trái Đất. Hơn thế nữa, còn có cả những

đường không nhìn thấy như đường của máy bay trên không trung và đường của tàu trên sông, biển.

An: Thế thì làm sao để giao thông được thông suốt?

Khoa: Nơi giao nhau của những con đường có biển báo, có đèn giao thông, thậm chí phải có cảnh sát giao thông điều khiển xe trên các tuyến đường.

An: Tớ hiểu rồi! Mỗi người một cách đi nhưng nếu có kỉ luật thì ai cũng sẽ đến được đích của mình. Giao thông có kỉ luật thật là tuyệt vời!



Hoạt động 1 Mạng lưới

1. Em hãy kể ra một số mạng lưới, giống như mạng giao thông đường bộ.
2. Mỗi mạng lưới đó vận chuyển gì?
3. Em hãy chọn các phương án trả lời đúng.
Điểm chung của những mạng lưới đó là gì?

- A. Có nhiều thành viên.
C. Kết nối các thành viên.

- B. Chia sẻ tài nguyên.
D. Có nhiều đường cắt nhau.

1. MẠNG MÁY TÍNH LÀ GÌ?



Không chỉ đường bộ mà nhiều loại đường khác cũng được nối thành mạng lưới như mạng đường sắt, mạng đường thủy, mạng ống nước, mạng tải điện, mạng điện thoại,... Đặc điểm chung của các mạng lưới là:

- **Kết nối:** Nếu một đoạn đường bị sạt lở thì giao thông sẽ bị ngưng trệ. Điều đó có nghĩa là mạng sẽ chỉ hoạt động nếu được kết nối.
- **Chia sẻ:** Đường giúp em đi đến trường, đường cũng giúp các bạn khác đến trường. Điều đó có nghĩa là mạng chia sẻ tài nguyên cho nhiều người.

Hoạt động 2 Mạng máy tính

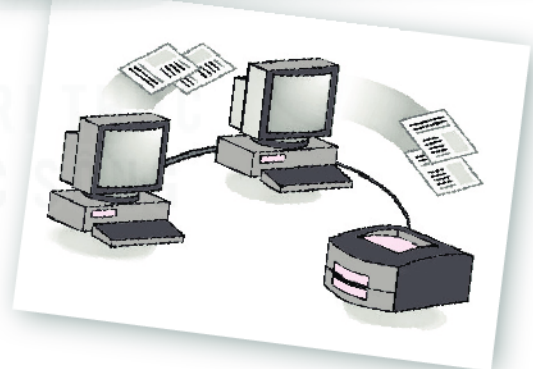
1. Mạng máy tính chia sẻ những gì?
2. Em hãy nêu một số ví dụ về lợi ích của mạng



Giống như mạng giao thông, các máy tính cũng được kết nối với nhau để tạo thành mạng máy tính. Chỉ cần hai máy tính kết nối với nhau là có một mạng máy tính.

Người sử dụng mạng có thể trao đổi dữ liệu với nhau. Chẳng hạn, bạn Minh có thể gửi một tệp ảnh từ máy tính của mình đến máy tính của bạn An nếu hai máy tính đó được kết nối với nhau. Đó là trao đổi dữ liệu.

Các thiết bị trên mạng có thể được chia sẻ. Chẳng hạn, chỉ có một máy in nhưng nếu có kết nối mạng thì ta có thể in từ một máy tính bất kì trong mạng. Điều đó có nghĩa là máy in đó được chia sẻ và chúng ta có thể dùng chung.



MẠNG MÁY TÍNH

- Hai hay nhiều máy tính và các thiết bị được kết nối để truyền thông tin cho nhau tạo thành một mạng máy tính.
- Lợi ích của mạng máy tính: Người sử dụng có thể liên lạc với nhau để trao đổi thông tin, chia sẻ dữ liệu và dùng chung các thiết bị trên mạng.

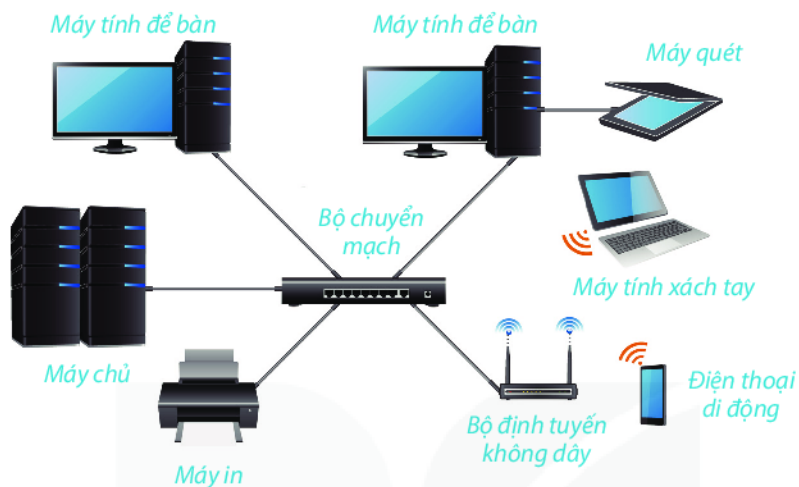


Em hãy thảo luận với bạn về lợi ích của mạng máy tính.

2. CÁC THÀNH PHẦN CỦA MẠNG MÁY TÍNH

Hoạt động 3 Thành phần mạng

1. Quan sát Hình 2.1 và cho biết những thiết bị nào đang được nối vào mạng?
2. Các thiết bị đó được nối với nhau như thế nào? Qua các thiết bị trung gian nào?



Hình 2.1. Các thiết bị được nối vào mạng



Một mạng máy tính thường gồm những thành phần chủ yếu sau:

- **Các thiết bị đầu cuối** giống như điểm xuất phát hoặc đích đến trong mạng giao thông. Các thiết bị đầu cuối có thể là máy tính để bàn, máy tính xách tay, điện thoại thông minh, máy ảnh, máy in, máy quét,...
- **Các thiết bị kết nối** được dùng để nối các thiết bị đầu cuối lại với nhau giống như con đường, nhà ga, sân bay,... Các thiết bị này bao gồm đường truyền (có dây và không dây), bộ chia (Hub), bộ chuyển mạch (Switch), bộ định tuyến (Router), bộ định tuyến không dây (Access Point, Wifi Router),...

- **Phần mềm mạng** có vai trò như hệ thống duy trì luật lệ giao thông để các phương tiện có thể đi đến nơi cần đến. Phần mềm mạng gồm ứng dụng truyền thông trên các thiết bị đầu cuối và phần mềm điều khiển quá trình truyền dữ liệu trên các thiết bị kết nối.

Máy tính được nối tới trong mạng máy tính bao gồm cả những thiết bị có thể xử lý thông tin như máy tính bảng, điện thoại thông minh, máy ảnh,...



CÁC THÀNH PHẦN CHÍNH CỦA MẠNG MÁY TÍNH

Mạng máy tính gồm

- Các thiết bị đầu cuối (máy tính, điện thoại, máy in, máy ảnh,...).
- Các thiết bị kết nối (đường truyền dữ liệu, bộ chia, bộ chuyển mạch, bộ định tuyến,...)
- Phần mềm mạng (ứng dụng truyền thông và phần mềm điều khiển truyền dữ liệu).



Đường truyền dữ liệu giống như đường vận chuyển trong mạng giao thông, có đường nhìn thấy và không nhìn thấy. Đường truyền dữ liệu nhìn thấy sử dụng dây dẫn mạng. Đường truyền dữ liệu không nhìn thấy sử dụng sóng vô tuyến như wifi, bluetooth,...

Kết nối không dây thường được sử dụng trong các thiết bị di động như máy tính xách tay, điện thoại thông minh, tai nghe không dây,... Kết nối không dây giúp cho việc kết nối mạng trở nên thuận tiện hơn. Các thiết bị trong mạng có thể linh hoạt thay đổi vị trí mà vẫn duy trì kết nối mạng. Chẳng hạn, khi đang di chuyển trên xe khách, hành khách có thể sử

dụng điện thoại di động để truy cập Internet mà không cần dây nối. Kết nối không dây có thể thực hiện ở mọi địa hình, không gian. Việc lắp đặt và mở rộng mạng rất dễ dàng vì không cần phải đi dây và khoan đục tường. Việc không sử dụng dây trong kết nối mạng còn tránh được những sự cố như đứt dây do mưa bão hay đơn giản hơn là chuột cắn làm đường dây bị hư hại. Ngày nay, mạng không dây (có phí hoặc miễn phí) được cung cấp ở rất nhiều nơi, đặc biệt là những nơi cộng đồng như sân bay, nhà ga, trung tâm thương mại, trường học,... Người sử dụng có thể truy cập mạng một cách nhanh chóng và dễ dàng.



1. Em hãy quan sát Hình 2.1 và cho biết:

- Tên các thiết bị đầu cuối.
- Tên các thiết bị kết nối.

2. Em hãy kể tên một số cách kết nối không dây mà em biết.

3. Em hãy nêu ví dụ cho thấy kết nối không dây thuận tiện hơn kết nối có dây.



LUYỆN TẬP

1. Em hãy chọn các phương án đúng.

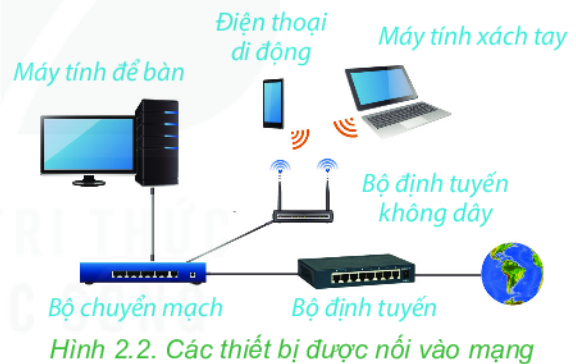
Máy tính kết nối với nhau để:

- Chia sẻ các thiết bị.
- Tiết kiệm điện.
- Trao đổi dữ liệu.
- Thuận lợi cho việc sửa chữa.

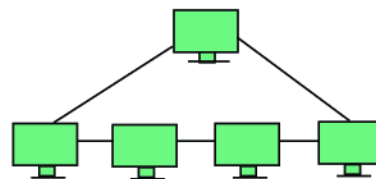
2. Em hãy chọn các phương án đúng.

Thiết bị có kết nối không dây ở Hình 2.2 là:

- Máy tính để bàn.
- Máy tính xách tay.
- Điện thoại di động.
- Bộ định tuyến.



Hình 2.2. Các thiết bị được nối vào mạng



Hình 2.3. Ví dụ cách kết nối 5 máy tính thành một mạng



VẬN DỤNG

1. Phòng thư viện của trường có 5 máy tính cần kết nối thành một mạng. Có thể có nhiều cách kết nối, ví dụ như Hình 2.3.

Em hãy vẽ hai cách khác để kết nối chúng thành một mạng. So sánh cách của em với các bạn khác.

2. Nhà bạn An có điện thoại di động của bố, của mẹ và một máy tính xách tay đang cùng truy cập mạng Internet. Theo em, các thiết bị đó có đang được kết nối thành một mạng máy tính không? Nếu có, em hãy chỉ ra các thiết bị đầu cuối và thiết bị kết nối.

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Biết Internet là gì.
- Biết một số đặc điểm chính của Internet.
- Biết một số lợi ích chính của Internet.



An: Mẹ tớ có việc gấp cần đi công tác ngay nhưng bạn quá chưa đến phòng vé máy bay được.

Minh: Quá đơn giản! Mẹ bạn có thể đặt vé trên Internet mà không cần phải đến phòng vé.

An: Vậy sao?

Minh: Các hãng hàng không đăng tin về các chuyến bay, giờ bay, giá vé trên Internet. Nếu có kết nối Internet, mẹ bạn có thể tìm thông tin, đặt vé và thanh toán.

An: Thật tuyệt! Tớ sẽ nói với mẹ ngay.



1. INTERNET

Hoạt động 1 Internet

1. Em hiểu Internet là gì?
2. Người sử dụng có thể làm được những gì khi truy cập Internet?



- Các tổ chức và cá nhân trên khắp thế giới có thể cung cấp và tiếp nhận thông tin bằng cách kết nối máy tính của họ thành một mạng. Internet là một mạng toàn cầu được tạo ra để liên kết những mạng máy tính như thế.
- Muốn truy cập Internet thì máy tính của người sử dụng cần có kết nối với Internet. Người sử dụng cần đăng kí với nhà cung cấp dịch vụ Internet (Internet Service Provider - ISP) để được hỗ trợ cài đặt và cấp quyền truy cập Internet.
- Người sử dụng truy cập Internet để tìm kiếm, chia sẻ và trao đổi thông tin.
- Các dịch vụ thông tin phổ biến trên Internet gồm: mạng thông tin toàn cầu (WWW), tìm kiếm, thư điện tử, điện thoại, phát thanh, truyền hình, mạng xã hội, lưu trữ, trao đổi dữ liệu, kinh doanh,...

Internet là mạng của các mạng máy tính.



- Internet là mạng liên kết các mạng máy tính trên khắp thế giới.
- Máy tính có thể được kết nối với Internet thông qua một nhà cung cấp dịch vụ Internet.
- Người sử dụng truy cập Internet để tìm kiếm, chia sẻ, lưu trữ và trao đổi thông tin.
- Có nhiều dịch vụ thông tin khác nhau trên Internet: WWW, tìm kiếm, thư điện tử,...



Em hãy thay các số trong mỗi câu bằng một từ hoặc cụm từ thích hợp.

chia sẻ liên kết thông tin dịch vụ mạng

- Internet là mạng ...(1)... các ...(2)... máy tính trên khắp thế giới.
- Người sử dụng truy cập Internet để tìm kiếm, ...(3)... lưu trữ và trao đổi ...(4)....
- Có nhiều ...(5)... thông tin khác nhau trên Internet.

2. ĐẶC ĐIỂM CỦA INTERNET

Hoạt động 2 Đặc điểm của Internet

Theo em Internet có những đặc điểm gì?



Internet có các đặc điểm chính sau:

- **Tính toàn cầu:** Hiện nay có khoảng hơn một phần ba dân số trên thế giới ở hầu hết các quốc gia đang sử dụng Internet.
- **Tính tương tác:** Người sử dụng có thể tức thời nhận và gửi thông tin, khác với cách truyền thông một chiều của sách báo, phát thanh, truyền hình truyền thống.
- **Tính dễ tiếp cận:** Người sử dụng có thể tìm kiếm, lưu trữ, trao đổi và chia sẻ thông tin một cách thuận lợi, nhanh chóng ở mọi lúc, mọi nơi trên thế giới.
- **Tính không chủ sở hữu:** Internet là một mạng máy tính công cộng toàn cầu, không thuộc sở hữu hay do bất kì một tổ chức hoặc cá nhân nào điều hành.



Ngoài những đặc điểm chính kể trên, Internet còn có một số đặc điểm khác như:

- **Tính cập nhật:** Thông tin được cập nhật thường xuyên.
- **Tính lưu trữ:** Thông tin được lưu trữ thường trực, có thể sao chép nhanh và dễ dàng.
- **Tính đa dạng:** Truyền tải thông tin dạng văn bản, âm thanh, hình ảnh, video,...
- **Tính ẩn danh:** Người sử dụng truy cập Internet có thể dùng bí danh thay cho tên thật.



Đặc điểm chính của Internet: tính toàn cầu, tính tương tác, tính dễ tiếp cận, tính không chủ sở hữu.



1. Em hãy chọn các phương án trả lời đúng.

Internet có những đặc điểm chính nào dưới đây:

- A. Tính toàn cầu. B. Tính tương tác. C. Tính lưu trữ.
D. Tính dễ tiếp cận. E. Tính đa dạng. F. Tính không chủ sở hữu.

2. Trong các đặc điểm của Internet, em thích đặc điểm nào nhất?

3. MỘT SỐ LỢI ÍCH CỦA INTERNET

Hoạt động 3 Lợi ích của Internet

- Em thường truy cập Internet để làm những việc gì?
- Internet có những lợi ích gì?





Ngày nay, Internet có vai trò rất quan trọng trong mọi hoạt động của xã hội, từ các lĩnh vực sản xuất, kinh doanh cho đến khoa học kỹ thuật, y tế, giáo dục, văn hoá, giải trí,... Có được vai trò quan trọng đó vì Internet cung cấp nhiều dịch vụ thông tin như: WWW, tìm kiếm, thư điện tử, điện thoại, phát thanh, truyền hình, mạng xã hội, lưu trữ, trao đổi dữ liệu, kinh doanh,... Ngoài ra, Internet còn cung cấp môi trường làm việc từ xa như: viết sách báo, học tập, dạy học, hội họp,... Nhờ vậy, Internet góp phần thúc đẩy xã hội phát triển.



LỢI ÍCH CỦA INTERNET

- Trao đổi thông tin nhanh chóng, hiệu quả.
- Học tập và làm việc trực tuyến.
- Cung cấp nguồn tài liệu phong phú.
- Cung cấp các tiện ích phục vụ đời sống.
- Là phương tiện vui chơi, giải trí.



Em hãy chọn những việc mà em có thể làm với Internet.

- Học ngoại ngữ trực tuyến với người nước ngoài.
- Nghe nhạc, xem phim trực tuyến.
- Chơi đá bóng để nâng cao sức khỏe.
- Tìm kiếm tư liệu học tập.
- Gửi thư điện tử.



LUYỆN TẬP

1. Em hãy chọn phương án đúng.

Internet là mạng:

- Kết nối hai máy tính với nhau.
- Kết nối các máy tính trong một nước.
- Kết nối nhiều mạng máy tính trên phạm vi toàn cầu.
- Kết nối các máy tính trong một thành phố.

2. Để máy tính kết nối được Internet ta cần làm gì?



VẬN DỤNG

- Em hãy lấy ví dụ cho thấy Internet mang lại lợi ích cho việc học tập và giải trí.
- Em hãy giải thích tại sao Internet lại được sử dụng rộng rãi và ngày càng phát triển.

CHỦ ĐỀ

3

TỔ CHỨC LƯU TRỮ, TÌM KIẾM VÀ TRAO ĐỔI THÔNG TIN

- Mạng thông tin toàn cầu
- Tìm kiếm thông tin trên Internet
- Thư điện tử



SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Trình bày sơ lược được các khái niệm World Wide Web (WWW), website, địa chỉ của website, trình duyệt.
- Xem và nêu được các thông tin chính trên trang web cho trước.
- Khai thác được thông tin trên một số trang web thông dụng: tra từ điển, xem tin thời tiết, thời sự,...



Khi truy cập Internet, em sẽ bước vào một thế giới thông tin vô cùng rộng lớn. Các trang thông tin trên Internet sẽ đưa tâm trí em đi từ những câu chuyện hấp dẫn đến những bản nhạc du dương, từ những hình ảnh đẹp đến những kho tri thức quý giá. Các trang thông tin được nối với nhau tạo thành một mạng giống như một mạng nhện khổng lồ bao trùm lên cả thế giới nên nó được gọi là World Wide Web (WWW) hay **mạng thông tin toàn cầu**. Đối với người sử dụng, mạng thông tin toàn cầu là một dịch vụ trên Internet.

1. TỔ CHỨC THÔNG TIN TRÊN INTERNET

Hoạt động 1 Tìm hiểu cách tổ chức thông tin

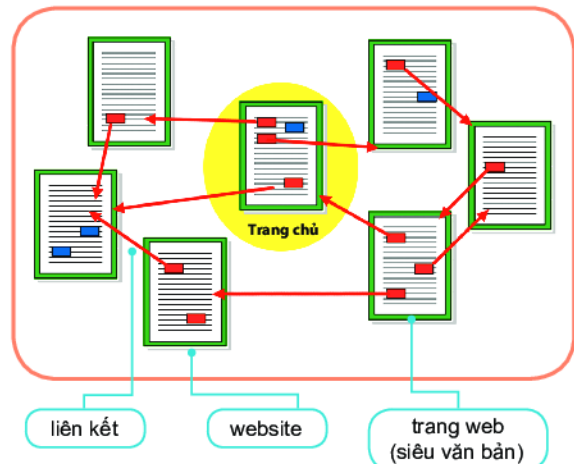
Thảo luận với bạn:

1. Thông tin trong một cuốn sách được tổ chức như thế nào?
2. Em đã xem thông tin trên Internet chưa? Trên Internet có những dạng thông tin gì?



Kho thông tin khổng lồ trên Internet được tạo nên từ nhiều trang web.

- Trang siêu văn bản là trang văn bản đặc biệt, tích hợp nhiều dạng dữ liệu khác nhau như văn bản, hình ảnh, âm thanh, video,... và các liên kết trở đến vị trí khác trong trang hay các trang web khác.
- Mỗi trang web là một trang siêu văn bản được gán cho một địa chỉ.
- Mỗi website là tập hợp các trang web liên quan và được truy cập thông qua một địa chỉ.



Hình 3.1. Hình minh họa một website

- Mỗi website do một người hoặc một tổ chức quản lí. Trang chủ (homepage) của website là trang được mở ra đầu tiên khi truy cập website đó. Địa chỉ của trang chủ chính là địa chỉ của website.
- Hệ thống các website trên Internet tạo thành **Mạng thông tin toàn cầu** (World Wide Web, viết tắt là WWW).



Ví dụ:

<http://thieunien.vn> là địa chỉ của website báo Thiếu niên Tiền phong.

<https://vi.wikipedia.org> là địa chỉ trang chủ của website Bách khoa toàn thư mở tiếng Việt.

<https://vi.wikipedia.org/wiki/Internet> là địa chỉ của trang web về Internet trong website Bách khoa toàn thư mở tiếng Việt.



- Thông tin trên Internet được tạo nên từ nhiều trang web kết nối với nhau bởi các liên kết. Mỗi trang web có địa chỉ truy cập riêng.
- Website là một tập hợp các trang web liên quan được truy cập thông qua một địa chỉ. Địa chỉ của trang chủ là địa chỉ của website.
- World Wide Web (WWW) là mạng thông tin toàn cầu, liên kết các website trên Internet.



1. Em hãy chọn phương án đúng.

Trang siêu văn bản là

- Trang văn bản thông thường không chứa liên kết.
- Trang văn bản đặc biệt tích hợp nhiều dạng dữ liệu khác nhau và chứa các liên kết.
- Trang văn bản đặc biệt tích hợp nhiều dạng dữ liệu khác nhau không chứa liên kết.

2. Hãy nêu địa chỉ một số website có nội dung phục vụ việc học tập.

2. TRÌNH DUYỆT



- Người sử dụng muốn truy cập các website thì cần phải sử dụng một phần mềm ứng dụng được gọi là **trình duyệt** (web browser).
- Một số trình duyệt được dùng phổ biến là **Mozilla Firefox**, **Google Chrome**, **Safari**, **Cốc cốc**, **Microsoft Edge**,...
- Các trình duyệt có các chức năng chính và cách sử dụng tương tự nhau. Người sử dụng có thể cài đặt và sử dụng nhiều trình duyệt trên một máy tính.
- Để truy cập một trang web, ta có thể nhập địa chỉ của trang đó vào thanh địa chỉ của trình duyệt.
- Trang web có chứa các liên kết chỉ dẫn tới các trang web khác. Nháy chuột vào liên kết để chuyển tới trang web được xác định bởi liên kết đó. Hoạt động di chuyển theo các liên kết được gọi là **duyệt web**. Quá trình này cho phép người sử dụng xem các trang web để lấy thông tin.
- Khi di chuyển con trỏ chuột vào liên kết, biểu tượng con trỏ chuột thường chuyển thành hình bàn tay như hình dưới đây:





- Trình duyệt là phần mềm giúp người dùng truy cập các trang web trên Internet.
- Người sử dụng có thể theo các liên kết để khai thác thông tin từ các trang web.



1. Em hãy kể tên một số trình duyệt mà em biết.
2. Để truy cập một trang web ta cần làm thế nào?

3. THỰC HÀNH: KHAI THÁC THÔNG TIN TRÊN TRANG WEB

Nhiệm vụ

- Sử dụng trình duyệt truy cập vào trang Bách khoa toàn thư mở tiếng Việt có địa chỉ <https://vi.wikipedia.org> để xem và tra cứu thông tin.
- Khai thác thông tin trên một số trang web thông dụng.

Hướng dẫn

(Các hướng dẫn sau đây sử dụng trình duyệt Google Chrome để minh họa.)

a) Mở trình duyệt

- Nháy đúp chuột vào biểu tượng trình duyệt.
- Nhập địa chỉ trang web vào ô địa chỉ.
- Nhấn phím **Enter**.

Trang Bách khoa toàn thư mở được hiển thị như Hình 3.2.

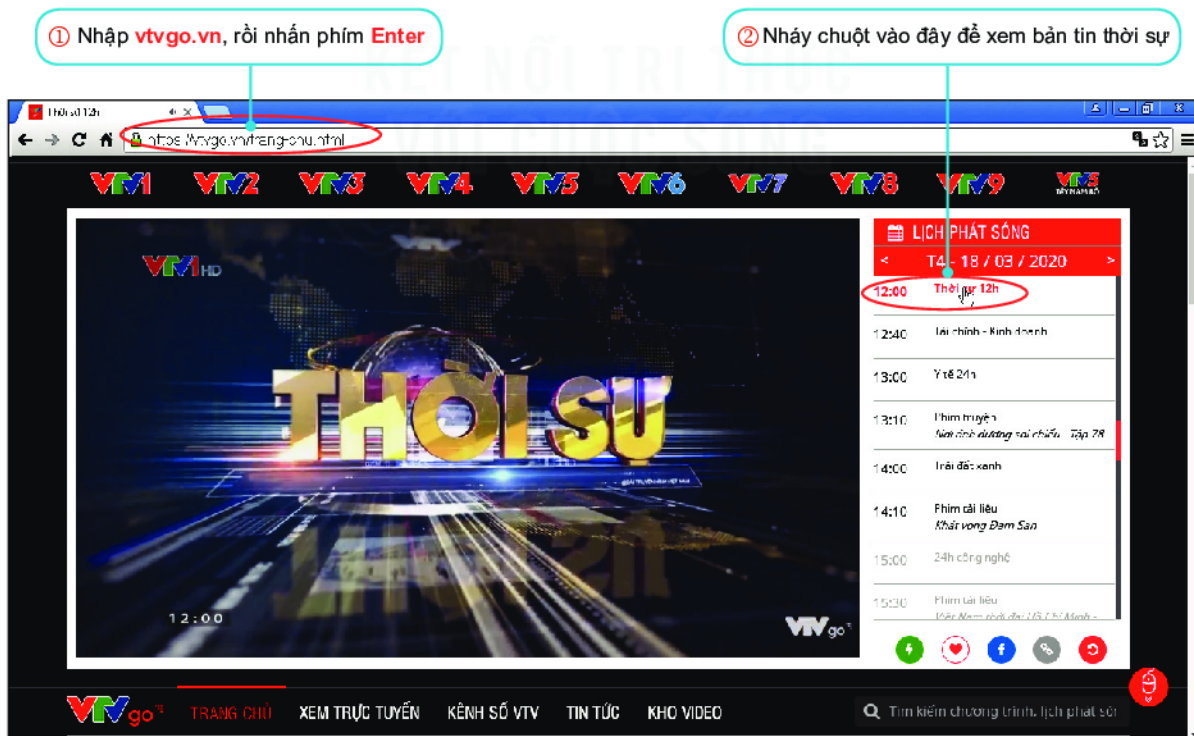


Hình 3.2. Trang Bách khoa toàn thư mở tiếng Việt

b) Xem tin thời tiết, thời sự



Hình 3.3. Trang thông tin thời tiết của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia



Hình 3.4. Trang thông tin của Đài Truyền hình Việt Nam

Lưu ý:

- Em có thể lưu địa chỉ trang web vào thanh Bookmark của trình duyệt để truy cập lại khi cần.
- Khi muốn truy cập lại trang web, nháy chuột vào tên trang web đó trên thanh Bookmark.



LUYỆN TẬP

1. Thông tin trên Internet được tổ chức như thế nào?

- A. Tương tự như thông tin trong cuốn sách.
- B. Thành từng văn bản rời rạc.
- C. Thành các siêu văn bản kết nối với nhau bởi các liên kết.
- D. Một cách tùy ý.

2. Em hãy ghép mỗi nội dung ở cột A với một nội dung phù hợp ở cột B.

A	B
1) Website là tập hợp	a) sử dụng trình duyệt web.
2) Khi duyệt web, muốn chuyển đến một nội dung hoặc một trang web khác thì ta nháy chuột vào	b) website trên Internet.
3) Để truy cập các trang web ta cần	c) các trang web liên quan.
4) WWW là hệ thống các	d) liên kết trở đến đó.



VẬN DỤNG

1. Có điểm gì khác nhau giữa cách tổ chức thông tin trong cuốn sách với cách tổ chức thông tin trên Internet?

2. Em hãy sử dụng trình duyệt web để truy cập vào trang web có địa chỉ:

<http://hoahoctro.tienphong.vn> và <http://vtv7.vtv.vn> để xem thông tin có trên trang web (tên, biểu tượng, các mục chính,...) và theo các liên kết trở đến các trang web khác.

Lưu địa chỉ các trang web em thích vào thanh Bookmark.

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Nêu được công dụng của máy tìm kiếm.
- Xác định được từ khoá ứng với mục đích tìm kiếm cho trước.
- Thực hiện được việc tìm kiếm và khai thác thông tin trên Internet.



Mặc dù WWW là kho thông tin khổng lồ nhưng việc tìm kiếm trên đó có thể được thực hiện rất nhanh chóng và thuận tiện. Chẳng hạn, em chỉ cần nhớ vài câu trong một bài hát, em sẽ tìm thấy cả bài hát đó trên Internet với những video trình diễn của nhiều ca sĩ khác nhau. Bài học này sẽ giới thiệu với em máy tìm kiếm trên Internet và cách sử dụng nó.

1. TÌM KIẾM THÔNG TIN TRÊN INTERNET

Hoạt động 1 Tìm kiếm thông tin trên Internet

1. Em đã bao giờ tìm kiếm thông tin trên Internet chưa? Em đã tìm gì? Kết quả có như em mong muốn không?
2. Em biết gì về máy tìm kiếm? Sử dụng máy tìm kiếm để tìm kiếm thông tin em thấy có thuận lợi và khó khăn gì?



Tìm kiếm thông tin là một trong các dịch vụ phổ biến của Internet.

• Máy tìm kiếm

Người sử dụng có thể tìm kiếm thông tin trên Internet bằng cách dùng chức năng của một số website đặc biệt gọi là máy tìm kiếm (search engine).

Có nhiều máy tìm kiếm như www.yahoo.com, www.google.com, www.bing.com, coccoc.com,...

Nhìn chung, cách dùng các máy tìm kiếm tương tự như nhau.

Nhờ máy tìm kiếm, người sử dụng dễ dàng tìm được thông tin dựa vào các từ khoá. Kết quả tìm kiếm là danh sách liên kết trở đến các trang web có chứa từ khoá đó.

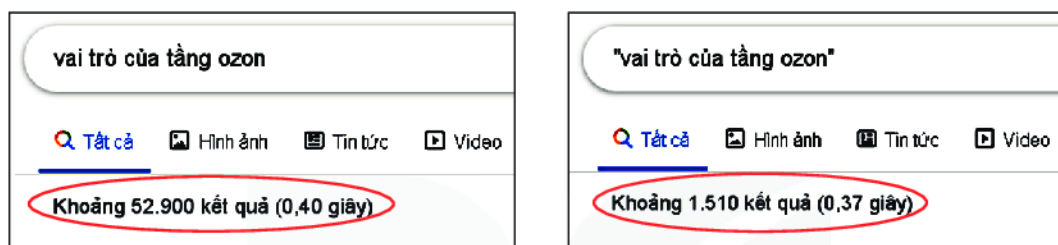
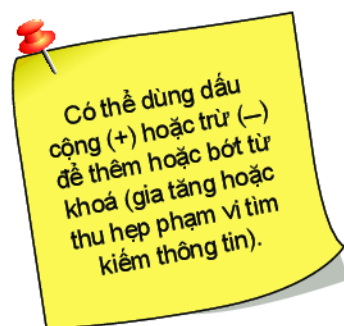
- Internet là xa lộ thông tin giống như đường cao tốc nên khi sử dụng cần phải tuân thủ một số quy định của pháp luật.
- Trên Internet có thông tin bổ ích và có cả thông tin độc hại. Vì vậy, em cần hỏi ý kiến bố mẹ trước khi truy cập Internet.
- Không cung cấp thông tin cá nhân khi truy cập Internet.

• Từ khoá

Từ khoá là một từ hoặc cụm từ liên quan đến nội dung cần tìm kiếm do người sử dụng cung cấp.

Chọn từ khoá phù hợp sẽ giúp cho việc tìm kiếm đạt hiệu quả. Có thể đặt từ khoá trong dấu ngoặc kép (" ") để thu hẹp phạm vi tìm kiếm.

Ví dụ: Để tìm kiếm thông tin về vai trò của tầng ozon, nếu ta nhập từ khoá **vai trò của tầng ozon** thì kết quả sẽ là danh sách với số lượng rất nhiều các liên kết. Còn nếu ta nhập từ khoá **"vai trò của tầng ozon"**, kết quả hiển thị là danh sách với số lượng các liên kết ít hơn.



Hình 3.5. Kết quả tìm kiếm khi không dùng và có dùng dấu ngoặc kép



- Máy tìm kiếm là một website đặc biệt, giúp người sử dụng tìm kiếm thông tin trên Internet một cách nhanh chóng, hiệu quả thông qua các từ khoá.
- Kết quả tìm kiếm là danh sách các liên kết. Các liên kết có thể là văn bản, hình ảnh hoặc video.
- Từ khoá tìm kiếm rất quan trọng. Lựa chọn từ khoá phù hợp sẽ giúp tìm kiếm thông tin nhanh và chính xác.



1. Em hãy thay các số trong mỗi câu bằng một cụm từ thích hợp.

từ khoá liên kết tìm kiếm thông tin

- a) Máy tìm kiếm là công cụ hỗ trợ ...(1)... trên Internet theo yêu cầu của người sử dụng.
- b) Kết quả tìm kiếm là danh sách các ...(2)....
- c) Cần chọn ...(3)... phù hợp.

2. Sử dụng máy tìm kiếm em sẽ nhận được kết quả là gì?

- A. Danh sách liên kết trở đến các trang web có chứa từ khoá.
- B. Nội dung thông tin cần tìm trên một trang web.
- C. Danh sách địa chỉ các trang web có chứa thông tin cần tìm.
- D. Danh sách liên kết dạng văn bản.

2. THỰC HÀNH: TÌM KIẾM VÀ KHAI THÁC THÔNG TIN TRÊN INTERNET

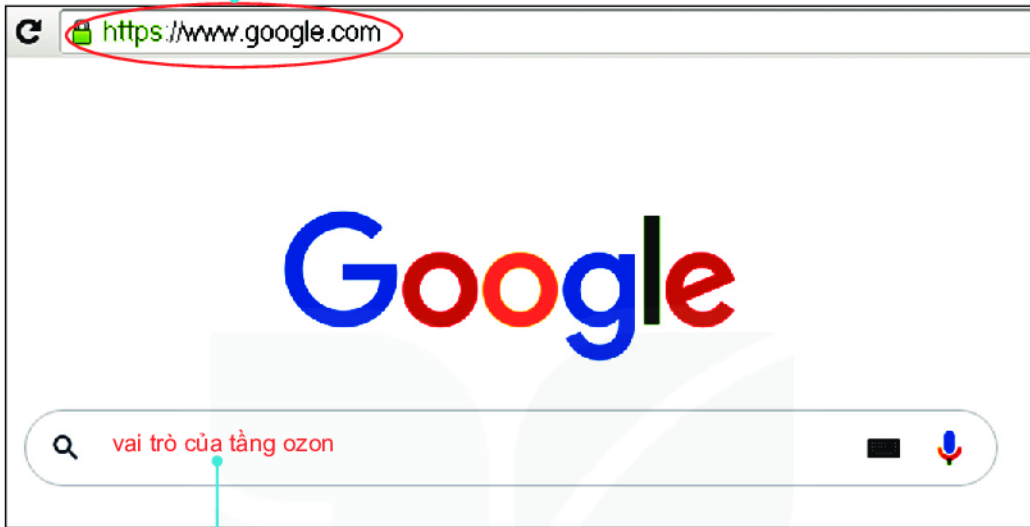
Nhiệm vụ

Tìm kiếm thông tin và hình minh hoạ về vai trò của tầng ozon.

Hướng dẫn

(Các hướng dẫn sau đây sử dụng máy tìm kiếm www.google.com để minh hoạ.)

① Nhập www.google.com rồi nhấn phím **Enter**



② Nhập từ khoá rồi nhấn phím **Enter**

Hình 3.6. Tìm kiếm với từ khoá *vai trò của tầng ozon*

Thực hiện tìm kiếm lần lượt với từ khoá *vai trò của tầng ozon* và từ khoá “*vai trò của tầng ozon*”. Các kết quả tìm kiếm được hiển thị dưới dạng danh sách liên kết. So sánh hai kết quả tìm được.



Hình 3.7. Lọc kết quả tìm kiếm

Lưu ý: Các trang web có nội dung liên quan nhất đến từ khoá thường xuất hiện ở đầu danh sách kết quả. Em cần chọn lọc những thông tin chính xác, phù hợp để sử dụng.

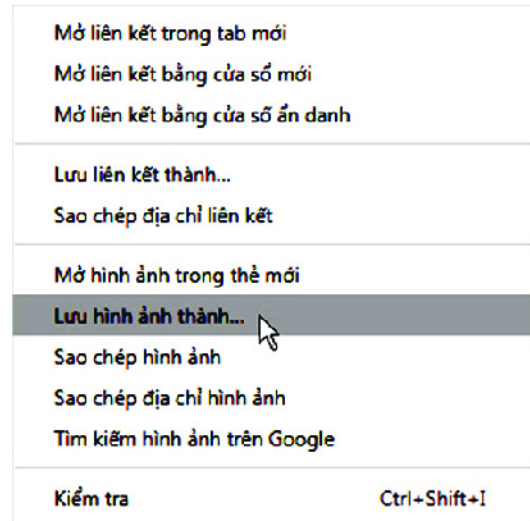
Nháy chuột vào một liên kết dạng tin tức để xem nội dung và sao chép thông tin dạng văn bản về máy tính.

– Chọn nội dung cần sao chép, nhấn tổ hợp phím **Ctrl + C**.

– Mở tệp văn bản, nhấn tổ hợp phím **Ctrl + V**.

Nháy chuột vào một liên kết dạng hình ảnh để xem và lưu về máy tính.

– Nháy nút phải chuột vào hình ảnh trên trang web, xuất hiện bảng chọn tắt, chọn lệnh **Lưu hình ảnh thành...** để lưu hình ảnh thành tệp trên máy tính.



Hình 3.8. Bảng chọn tắt khi nháy nút phải chuột vào hình ảnh



LUYỆN TẬP

1. Khi tìm kiếm bằng máy tìm kiếm, kết quả là danh sách liên kết dưới dạng nào?

- A. Văn bản.
- B. Hình ảnh.
- C. Video.
- D. Văn bản, hình ảnh, video.

2. Để tìm kiếm thông tin về lớp vỏ Trái Đất, em sử dụng từ khoá nào sau đây để thu hẹp phạm vi tìm kiếm?

- A. Trái Đất.
- B. Lớp vỏ Trái Đất.
- C. “lớp vỏ Trái Đất”.
- D. “lớp vỏ” + “Trái Đất”.



VẬN DỤNG

1. Em hãy tìm thông tin về Văn Miếu – Quốc Tử Giám trên mạng Internet.

2. Gia đình em có kế hoạch đi du lịch thành phố Hạ Long. Mẹ nhờ em tìm thông tin về thời tiết và một số địa danh ở đó để tham quan. Em hãy sử dụng máy tìm kiếm để:

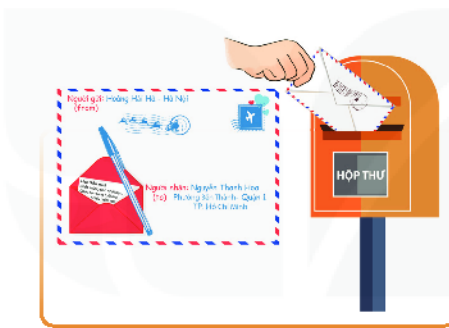
- a) Em hãy tìm thông tin về thời tiết ở thành phố Hạ Long trong tuần này.
- b) Em hãy tìm những điểm tham quan đẹp ở thành phố Hạ Long.
- c) Em hãy sao chép và lưu các thông tin, hình ảnh vào một tệp văn bản để giới thiệu với các thành viên trong gia đình.

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Biết thư điện tử là gì; biết ưu điểm và nhược điểm cơ bản của dịch vụ thư điện tử so với các phương thức liên lạc khác.
- Biết tài khoản thư điện tử, hộp thư điện tử, thành phần của địa chỉ thư điện tử.
- Biết cách đăng kí tài khoản thư điện tử và thực hiện được việc đăng nhập, soạn, gửi, đăng xuất hộp thư điện tử.



Ba hình ảnh sau cho em biết điều gì?



1. THƯ ĐIỆN TỬ. TÀI KHOẢN THƯ ĐIỆN TỬ

Hoạt động 1 Thư điện tử

1. Để soạn và gửi một bức thư qua đường bưu điện đến tay người nhận thì cần những gì và thực hiện như thế nào?
2. Em biết gì về thư điện tử? Tài khoản thư điện tử?



- **Thư điện tử** (email hay e-mail) là thư được gửi và nhận bằng phương tiện điện tử trên mạng máy tính. Thư điện tử là một trong những hình thức trao đổi thông tin được rất nhiều người sử dụng.
- **Dịch vụ thư điện tử** là dịch vụ cung cấp các chức năng soạn thảo, gửi, nhận, chuyển tiếp, lưu trữ và quản lí thư điện tử cho người sử dụng.
- **Người sử dụng** đăng kí với nhà cung cấp dịch vụ thư điện tử để mở **tài khoản thư điện tử**. Người sử dụng có thể dùng dịch vụ thư điện tử trả phí hoặc miễn phí. Một số nhà cung cấp dịch vụ thư điện tử miễn phí: **Google, Yahoo, Microsoft,...**

Khi có tài khoản thư điện tử, người sử dụng sẽ được cấp một hộp thư điện tử trên máy chủ thư điện tử cùng tên đăng nhập và mật khẩu. Hộp thư được gắn với một địa chỉ thư điện tử. Địa chỉ thư điện tử có dạng: <tên đăng nhập>@<địa chỉ máy chủ thư điện tử>.

- Lưu ý: + <Tên đăng nhập>: Do người sử dụng tự chọn khi đăng kí tài khoản thư điện tử.
 + <Địa chỉ máy chủ thư điện tử>: Do nhà cung cấp dịch vụ quy định.
 + <Mật khẩu>: Do người sử dụng tự chọn khi đăng kí.

Mỗi địa chỉ thư điện tử là duy nhất trên toàn cầu.



Hình 3.9. Các thành phần của địa chỉ thư điện tử



- Thư điện tử là thư được gửi và nhận bằng phương tiện điện tử.
- Khi đăng kí tài khoản thư điện tử, người sử dụng có một hộp thư điện tử cùng địa chỉ thư và mật khẩu.
- Địa chỉ thư điện tử có dạng: <tên đăng nhập>@<địa chỉ máy chủ thư điện tử>.
- Dịch vụ thư điện tử cung cấp các chức năng để soạn, gửi, nhận, chuyển tiếp, lưu trữ và quản lí thư điện tử cho người sử dụng.



1. Dịch vụ thư điện tử là gì?
2. Địa chỉ thư điện tử nào sau đây không đúng? Tại sao?
 A. khoa123@gmail.com B. minhluan@gmail.com
 C. nmha@hnm.edu.vn D. thuyk39@yahoo.com

2. ƯU ĐIỂM VÀ NHƯỢC ĐIỂM CỦA DỊCH VỤ THƯ ĐIỆN TỬ

Hoạt động 2 Ưu điểm và nhược điểm của dịch vụ thư điện tử

Theo em dịch vụ thư điện tử có những ưu điểm và nhược điểm gì so với các phương thức liên lạc khác?



Từ khi ra đời, dịch vụ thư điện tử được nhiều cá nhân và các tổ chức sử dụng. So với các phương thức liên lạc khác, dịch vụ này có nhiều ưu điểm và cũng có một số nhược điểm.

- **Ưu điểm:**
 - ◇ Thời gian gửi và nhận nhanh, kịp thời.
 - ◇ Có thể gửi thư cùng lúc cho nhiều người.
 - ◇ Có thể gửi kèm được các tệp thông tin khác nhau như văn bản, âm thanh, hình ảnh,...
- **Nhược điểm:**
 - ◇ Lưu trữ và tìm kiếm các thư đã gửi hoặc nhận một cách dễ dàng.
 - ◇ Chi phí thấp, có nhiều dịch vụ thư điện tử miễn phí.
 - ◇ Phải kết nối mạng mới sử dụng được
 - ◇ Có thể kèm theo virus máy tính.
 - ◇ Có thể bị làm phiền với các thư rác.
 - ◇ Có thể bị lừa đảo bởi các thư giả mạo.



- Ưu điểm của dịch vụ thư điện tử: chi phí thấp, tiết kiệm thời gian, thuận tiện,...
- Nhược điểm của dịch vụ thư điện tử: phải sử dụng phương tiện điện tử kết nối mạng, có thể gặp một số nguy cơ, phiền toái.



Em hãy nêu các ưu điểm và hạn chế của dịch vụ thư truyền thống. Các điểm đó đã thay đổi thế nào khi ta sử dụng dịch vụ thư điện tử?

3. THỰC HÀNH: ĐĂNG KÍ TÀI KHOẢN, ĐĂNG NHẬP, ĐĂNG XUẤT VÀ GỬI THƯ ĐIỆN TỬ

Hiện nay có nhiều website cung cấp miễn phí dịch vụ thư điện tử cho người sử dụng. Các thao tác cần thực hiện để tạo tài khoản và sử dụng hộp thư trên các website là tương tự nhau.

Nhiệm vụ: Tạo một tài khoản thư điện tử mới trên website mail.google.com (hay gmail.com). Đăng nhập hộp thư, xem nội dung, soạn thư mới và gửi thư.

Hướng dẫn:

a) Tạo tài khoản thư điện tử

1. Truy cập trang mail.google.com.
2. Nháy chuột vào nút **Tạo tài khoản**.
3. Nhập đầy đủ thông tin vào các dòng trên cửa sổ theo hướng dẫn.
4. Nháy chuột vào nút **Tiếp theo**.
5. Xác nhận số điện thoại (nếu có).
6. Thực hiện theo hướng dẫn.

Lưu ý: Theo quy định của Google, trẻ vị thành niên cần có sự đồng ý, trợ giúp và quản lý của phụ huynh nếu muốn đăng kí tài khoản thư điện tử.

7. Cuối cùng xuất hiện thông báo **Chào mừng bạn!**

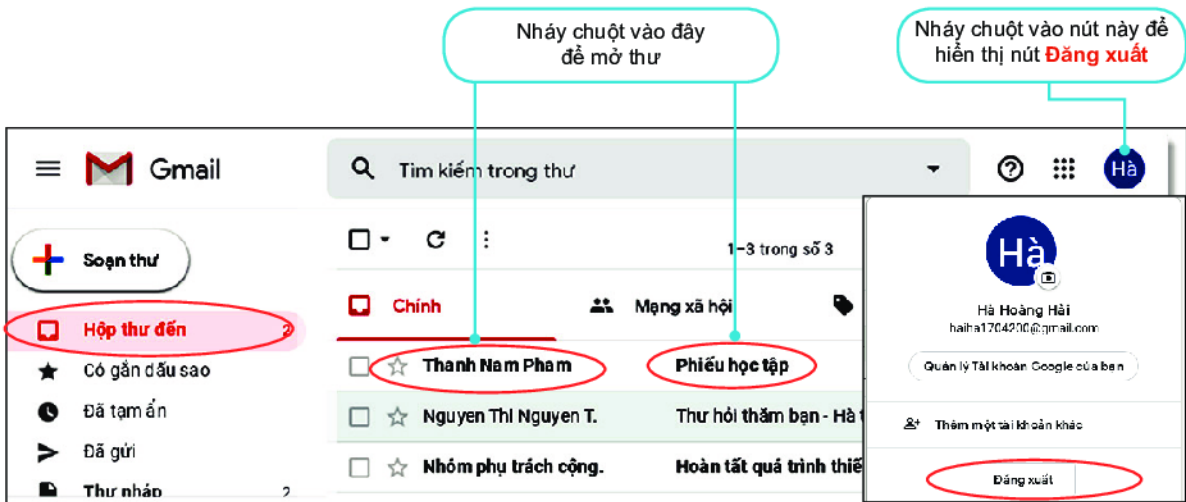
Hình 3.10. Tạo tài khoản



b) Đăng nhập hộp thư điện tử, xem nội dung thư, đăng xuất

1. Truy cập vào trang mail.google.com.
2. Đăng nhập vào hộp thư.
3. Hộp thư mở ra với danh sách các thư trong **Hộp thư đến**.

Hình 3.11. Đăng nhập hộp thư

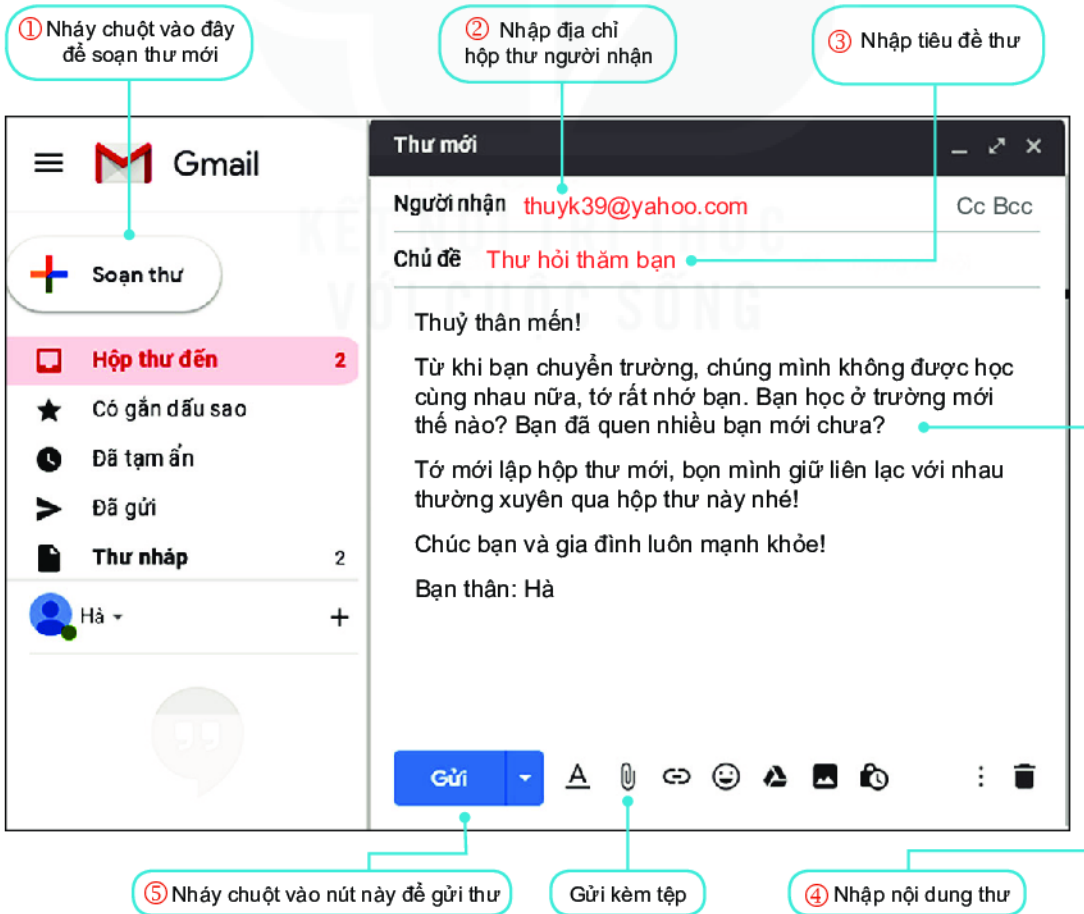


Hình 3.12. Xem nội dung thư, đăng xuất

4. Nháy chuột vào Tên người gửi hoặc Tiêu đề thư để mở thư.
5. Nháy chuột vào nút **Đăng xuất** để ra khỏi hộp thư điện tử.

c) Soạn thư mới và gửi

Đăng xuất khi không dùng hộp thư điện tử để tránh bị người khác sử dụng.



Hình 3.13. Soạn thư mới và gửi



LUYỆN TẬP

- Thư điện tử có hạn chế nào dưới đây so với các hình thức gửi thư khác?
 - Không đồng thời gửi được cho nhiều người.
 - Thời gian gửi thư lâu.
 - Phải phòng tránh virus, thư rác.
 - Chi phí thấp.
- Một người có thể mở được nhiều tài khoản thư điện tử không?
- Khi tạo tài khoản thư điện tử em không cần khai báo gì?
 - Họ và tên.
 - Ngày sinh.
 - Địa chỉ nhà.
 - Hộp thư của phụ huynh.




VẬN DỤNG

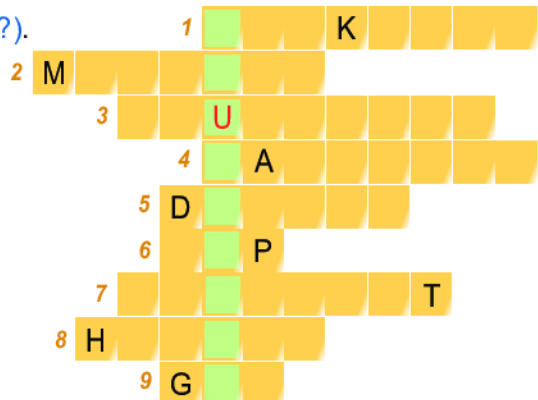
- Em hãy xác định xem thư nào có thể là thư rác trong các thư điện tử với tiêu đề như sau:
 - Cơ hội đầu tư kiếm được nhiều tiền hơn.
 - Danh sách học sinh tham gia thi học sinh giỏi môn Tin học.
 - Quà tặng miễn phí, hãy nháy chuột nhanh.
 - Bạn đã trúng một chuyến đi miễn phí đến Mỹ.
 - Ảnh tập thể lớp 6A ngày khai trường.
 - Khuyến mãi, ưu đãi giá rẻ cho bạn.
- Em hãy soạn một thư điện tử có gửi kèm ảnh (hoặc tệp văn bản, thiệp chúc mừng,...) cho bạn hoặc người thân của em.



TRÒ CHƠI: GIẢI Ô CHỮ

Hãy tìm từ khoá trong cột màu xanh trong ô chữ dưới đây. Biết rằng mỗi từ hoặc cụm từ trong mỗi hàng là đáp án để thay thế dấu hỏi chấm (?) trong các câu sau:

- Để có hộp thư điện tử người sử dụng cần đăng kí (?) thư điện tử với nhà cung cấp dịch vụ thư điện tử.
- Để bảo mật cho tài khoản thư thì người sử dụng cần đặt (?).
- Khi gửi thư, ta cần ghi rõ địa chỉ của (?).
- Muốn vào hộp thư thì người sử dụng cần (?).
- Mỗi hộp thư điện tử được gắn với một (?).
- Nháy nút  (Đính kèm) nếu có gửi kèm (?).
- Nháy nút (?) để ra khỏi hộp thư điện tử.
- Sau khi tạo tài khoản, người sử dụng sẽ có một (?).
- Nháy nút (?) để thư được chuyển đi.



CHỦ ĐỀ

4

ĐẠO ĐỨC, PHÁP LUẬT VÀ VĂN HOÁ TRONG MÔI TRƯỜNG SỐ

• An toàn thông tin trên Internet



SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Biết một số tác hại và nguy cơ khi sử dụng Internet. Nêu và thực hiện được một số biện pháp phòng ngừa.
- Trình bày được tầm quan trọng của sự an toàn và hợp pháp của thông tin cá nhân và tập thể.
- Bảo vệ được thông tin và tài khoản cá nhân.
- Nêu được một vài cách thông dụng để chia sẻ thông tin của bản thân và tập thể sao cho an toàn và hợp pháp.
- Nhận diện được một số thông điệp lừa đảo hoặc mang nội dung xấu.



Một buổi sáng, Minh đến lớp với vẻ mặt buồn thiu tìm An để nói chuyện.

Minh: Bạn biết không, tối qua tớ làm hỏng máy tính rồi. Tớ lo là các tệp ảnh chụp hôm đi dã ngoại trong máy bị mất.

An: Bạn đã làm gì để xảy ra sự cố này?

Minh: Tớ tải một phần mềm trò chơi trên mạng và cài đặt, máy tính khởi động lại rồi bị treo luôn.

An: Máy tính của bạn có cài phần mềm chống virus không?

Minh: Có! Nhưng vì háo hức muốn chơi nên tớ đã bỏ qua cảnh báo khi cài đặt.

An: Vấn đề là ở chỗ ấy đấy! Máy tính nhà bạn có thể đã bị nhiễm virus hoặc mã độc rồi. Bạn nên mang máy tính đi kiểm tra xem sao.



1. TÁC HẠI VÀ NGUY CƠ KHI SỬ DỤNG INTERNET

Hoạt động 1 Tác hại và nguy cơ

1. Bạn Minh đã gặp rắc rối gì?
2. Thảo luận nhóm: Tác hại và nguy cơ khi dùng Internet.



Internet có thể là một công cụ tuyệt vời và hữu ích khi chúng ta biết cách sử dụng và khai thác nhưng cũng có thể có một số tác hại và nguy cơ như sau:

- **Thông tin cá nhân bị lộ hoặc bị đánh cắp:** Khi sử dụng Internet, nếu không biết cách bảo mật thì thông tin cá nhân có

thể bị lộ hoặc bị kẻ xấu đánh cắp và lợi dụng. Kẻ xấu có thể dùng những thông tin đó để bôi nhọ danh dự, để dụ dỗ, lừa đảo, tống tiền, khống chế chính bản thân người sử dụng.

- **Máy tính bị nhiễm virus hay mã độc:** Dữ liệu trên máy tính bị mất hoặc bị sai lệch.

- **Bị lừa đảo, dụ dỗ, đe dọa, bắt nạt trên mạng:** Kẻ xấu lừa đảo, dụ dỗ trên mạng với nhiều mục đích khác nhau. Chẳng hạn, có những kẻ dụ dỗ tiếp xúc với các nội dung khiêu dâm; kẻ muốn lôi kéo người khác vào con đường phạm tội thì cho xem nội dung bạo lực, ma túy,... Có những trường hợp kẻ xấu dụ dỗ rồi đe dọa, bắt nạt nạn nhân khiến họ cảm thấy xấu hổ hoặc sợ hãi, ảnh hưởng đến sức khỏe và tâm lí.
- **Thông tin không chính xác:** Thông tin trên mạng đến từ nhiều nguồn khác nhau, có nhiều thông tin không được kiểm duyệt

nên không chính xác. Có những kẻ lợi dụng mạng để đưa các tài liệu mang tính bạo lực, khuyến khích các hoạt động bất hợp pháp,... nhằm phục vụ cho lợi ích của chúng. Vì vậy chúng ta phải luôn cảnh giác và sáng suốt trong việc lựa chọn thông tin trên mạng.

- **Nghiện Internet, nghiện trò chơi trên mạng:** Nhiều bạn trẻ bỏ rất nhiều thời gian vào mạng xã hội và chơi trò chơi trên mạng làm ảnh hưởng xấu đến tâm lí, sức khỏe và hành vi dẫn đến bị căng thẳng, lo lắng, trầm cảm, bỏ bê việc học tập,...



TÁC HẠI, NGUY CƠ KHI DÙNG INTERNET

- Thông tin cá nhân bị lộ hoặc bị đánh cắp.
- Máy tính bị nhiễm virus hay mã độc.
- Bị lừa đảo, dụ dỗ, đe dọa, bắt nạt trên mạng.
- Tiếp nhận thông tin không chính xác.
- Nghiện Internet, nghiện trò chơi trên mạng.



1. Em hãy tìm phương án **sai**.

Khi dùng Internet có thể:

- A. Bị lôi kéo vào các hoạt động không lành mạnh.
- B. Máy tính bị nhiễm virus hoặc mã độc.
- C. Tin tưởng mọi nguồn thông tin trên mạng.
- D. Bị lừa đảo hoặc lợi dụng.

2. Việc làm nào được khuyến khích khi sử dụng các dịch vụ trên Internet?

- A. Mở thư điện tử do người lạ gửi.
- B. Tải các phần mềm miễn phí trên Internet không có kiểm duyệt.
- C. Liên tục vào các trang xã hội để cập nhật thông tin.
- D. Vào trang web tìm kiếm để tìm tư liệu làm bài tập về nhà.

2. MỘT SỐ QUY TẮC AN TOÀN KHI SỬ DỤNG INTERNET

Hoạt động 2 Quy tắc an toàn

1. Em đã từng sử dụng Internet chưa? Em đã bao giờ gặp phải một trong những nguy cơ như trên chưa? Nếu gặp phải, em sẽ làm gì?
2. Thảo luận nhóm: Em cần làm gì để phòng tránh những nguy cơ và tác hại có thể gặp phải khi sử dụng Internet?



GIỮ AN TOÀN

Bảo mật thông tin cá nhân và gia đình, không tiết lộ thông tin cá nhân trên mạng xã hội và cho người lạ.

KHÔNG GẶP GỠ

Không được một mình gặp gỡ người mà bạn chỉ quen biết qua mạng vì có thể bị nguy hiểm nếu gặp phải kẻ xấu. Đi cùng người lớn trong gia đình bạn nếu muốn gặp.

ĐỪNG CHẤP NHẬN

Chỉ mở thư điện tử và tin nhắn từ người mà bạn biết. Từ chối các lời mời vào hội nhóm trên mạng mà mình không biết. Cảnh giác với virus và tin nhắn rác.

KIỂM TRA ĐỘ TIN CẬY

Chỉ nên tìm kiếm thông tin từ các nguồn có sự kiểm duyệt hoặc các tổ chức, công ti có nguồn gốc và uy tín. Kiểm tra độ tin cậy của thông tin qua sự trợ giúp của người lớn trong gia đình hoặc thầy cô giáo.

HÃY NÓI RA

Khi gặp phải tình huống bị bắt nạt, đe dọa, lừa đảo hoặc dụ dỗ trên mạng, hãy chia sẻ với người tin cậy như thầy cô giáo, người lớn trong gia đình.



Thông tin phải giữ **AN TOÀN**.
Chớ nên **GẶP GỠ** bạn vừa mới quen.
Không **CHẤP NHẬN**, chớ có quên.
Tăng độ **TIN CẬY**, điều nên giữ gìn.
NÓI RA với người bạn tin.
Năm **quy tắc** đó nên in vào lòng.



Góc cha mẹ:
Hãy làm bạn với con trong thế giới thông tin trên mạng Internet.



1. Em có thể đưa ra một số giải pháp để giữ bí mật thông tin cá nhân không?
2. Trong 5 quy tắc trên, em thấy quy tắc nào quan trọng nhất? Tại sao?

3. AN TOÀN THÔNG TIN

Hoạt động 3 Bảo vệ thông tin cá nhân

1. Sau giờ thực hành ở phòng máy, bạn Minh quên đăng xuất tài khoản thư điện tử của mình và một ai đó đã dùng tài khoản thư điện tử của Minh để gửi nội dung không hay cho những người khác. Theo em, điều gì có thể xảy ra với Minh?
2. Nếu thấy đường liên kết hoặc thư điện tử có chủ đề gây tò mò được gửi từ một người không quen biết thì em sẽ làm gì?
3. Em hãy nêu một vài cách để bảo vệ tài khoản thư điện tử.



- **Tầm quan trọng của sự an toàn và hợp pháp của thông tin cá nhân và tập thể.** Trong tình huống ở Hoạt động 3, tài khoản cá nhân của Minh đã bị người khác sử dụng với mục đích xấu. Cá nhân, tập thể có thể bị lợi dụng hoặc gặp nguy hiểm nếu thông tin của họ rơi vào tay kẻ xấu. Em cần biết thông tin cá nhân, tập thể được pháp luật bảo vệ, nếu cần thiết em có thể yêu cầu pháp luật can thiệp.
- **Bảo vệ thông tin và tài khoản cá nhân với sự giúp đỡ của người lớn.** Để bảo vệ thông tin cá nhân, em cần thực hiện một số biện pháp như: Đăng xuất các tài khoản khi đã dùng xong. Đặt mật khẩu mạnh (đủ dài, gồm chữ cái viết hoa và viết thường, chữ số, kí tự đặc biệt) để khó bị phát hiện bởi các chương trình máy tính hay bị người khác đoán biết. Bảo vệ mật khẩu khi nhập, tránh bị người khác nhìn

thấy hoặc đánh cắp. Nhờ người lớn hoặc chuyên gia cài đặt chương trình diệt virus cho máy tính. Tránh dùng mạng công cộng vì các mạng này thường bảo mật không tốt. Không truy cập vào các liên kết lạ; không mở thư điện tử và tệp đính kèm gửi từ những người không quen; không kết bạn và nhắn tin cho người lạ; không đồng ý tham gia các câu lạc bộ chưa rõ nguồn gốc trên mạng.

- **Nhận diện một số thông điệp lừa đảo hoặc mang nội dung xấu.** Để bảo vệ thông tin và tài khoản cá nhân, em cần biết một số thông điệp lừa đảo hoặc mang nội dung xấu. Những kẻ lừa đảo qua mạng thường dùng thư điện tử, tin nhắn giả mạo, yêu cầu kết bạn hoặc mời tham gia các câu lạc bộ,... để dụ dỗ em chia sẻ thông tin cá nhân, đánh cắp tài khoản và mật khẩu.

Hoạt động 4 Chia sẻ thông tin an toàn

1. Một bạn quen trên mạng xin số điện thoại và địa chỉ của em để gặp nhau nói chuyện. Em có nên cho không?
2. Em được một bạn gửi qua mạng cho một số thông tin không tốt về một bạn khác cùng lớp. Em có nên đăng lên mạng để mọi người cùng biết không?



Thông tin cá nhân chỉ nên chia sẻ cho người mình biết rõ và tin tưởng ở thế giới thực trong các trường hợp cần thiết. Một trong các đặc điểm của Internet là tính ẩn danh, không ai có thể biết được thực chất người đứng sau một tài khoản trên mạng là ai. Ngay cả khi em nhận được tin nhắn qua mạng hỏi thông tin cá nhân từ tài khoản của người mình tin tưởng thì cũng cần xác nhận lại xem có đúng là người đó hỏi không bằng cách gọi điện thoại hoặc gặp trực tiếp chứ không nên chia sẻ ngay.

Nên chặn tài khoản của kẻ xấu và thông báo với bố mẹ hoặc thầy cô giáo để nhận được sự giúp đỡ.

Thông tin trên mạng đến từ nhiều nguồn khác nhau, không có ai kiểm chứng. Em cần tiếp nhận thông tin có chọn lọc, không chia sẻ thông tin từ những nguồn không tin tưởng. Chỉ nên chia sẻ thông tin từ các cơ quan, tổ chức chính thống. Không chia sẻ và lan truyền tin giả làm tổn thương đến người khác.



MỘT SỐ BIỆN PHÁP BẢO VỆ THÔNG TIN, TÀI KHOẢN CÁ NHÂN VÀ CHIA SẺ THÔNG TIN AN TOÀN.

- Cài đặt và cập nhật phần mềm chống virus.
- Đặt mật khẩu mạnh. Bảo vệ mật khẩu.
- Đăng xuất các tài khoản khi đã dùng xong.
- Tránh dùng mạng công cộng.
- Không truy cập vào các liên kết lạ; không mở thư điện tử và tệp đính kèm gửi từ những người không quen; không kết bạn và nhắn tin cho người lạ.
- Không chia sẻ thông tin cá nhân và những thông tin chưa được kiểm chứng trên Internet; không lan truyền tin giả làm tổn thương người khác.



1. Lời khuyên nào **sai** khi em muốn bảo vệ máy tính của mình?

- Đừng bao giờ mở thư điện tử và mở tệp đính kèm thư từ những người không quen biết.
- Luôn nhớ đăng xuất khi sử dụng xong máy tính, thư điện tử.
- Chẳng cần làm gì vì máy tính đã được cài đặt sẵn các thiết bị bảo vệ từ nhà sản xuất.
- Nên cài đặt phần mềm bảo vệ máy tính khỏi virus và thường xuyên cập nhật phần mềm bảo vệ.



LUYỆN TẬP

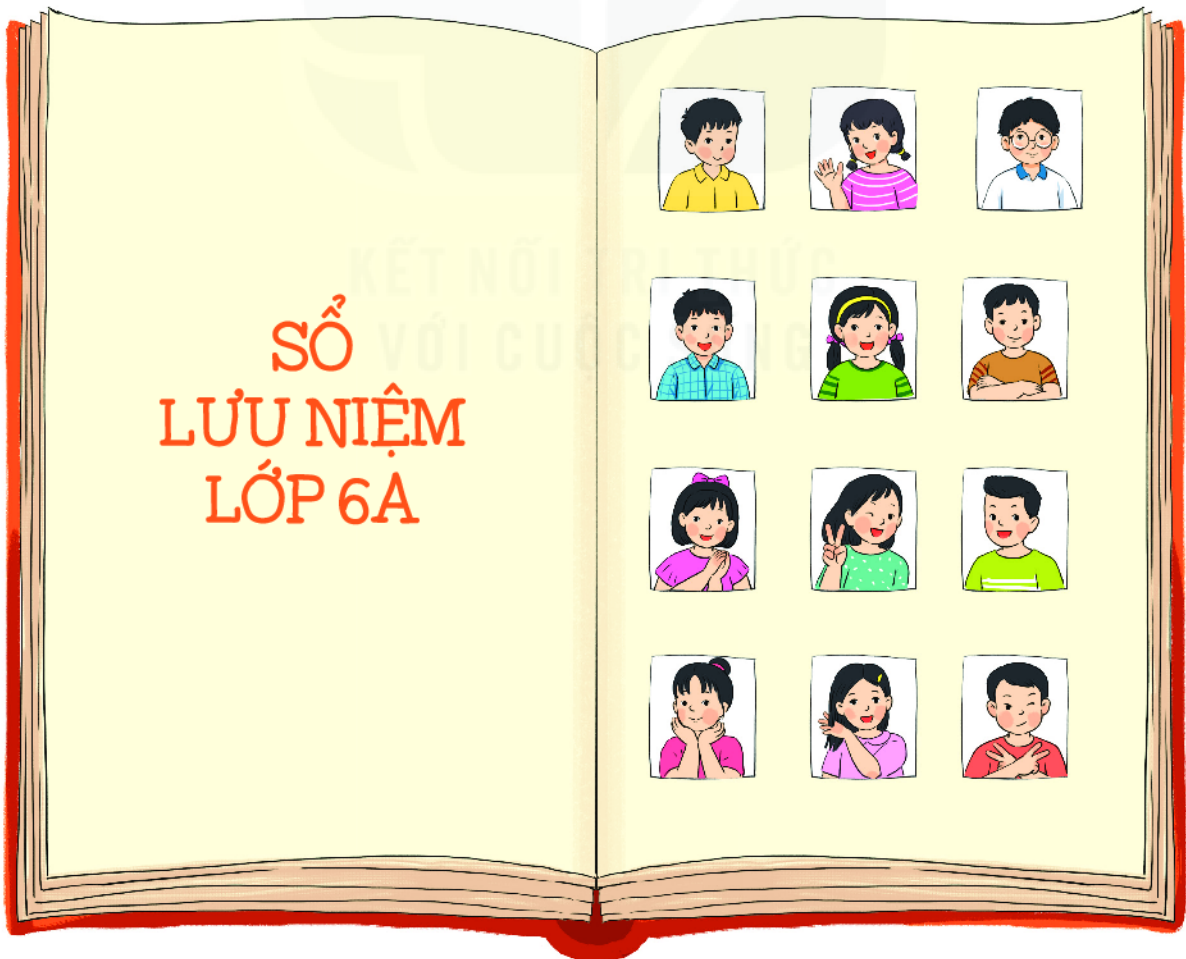
- Khi sử dụng Internet, những việc làm nào sau đây có thể khiến em gặp nguy cơ bị hại?
 - Tải phần mềm, tệp miễn phí trên Internet.
 - Mở liên kết được cung cấp trong thư điện tử không biết rõ nguồn gốc.
 - Định kì thay đổi mật khẩu của tài khoản cá nhân trên mạng xã hội và thư điện tử.
 - Khi có kẻ đe dọa mình trên mạng không cho bố mẹ hoặc thầy cô giáo biết.
 - Làm theo các lời khuyên và bài hướng dẫn sử dụng thuốc trên mạng.
- Theo em, những tình huống nào sau đây là rủi ro khi sử dụng Internet?
 - Máy tính bị hỏng do nhiễm virus hoặc mã độc.
 - Thông tin cá nhân hoặc tập thể bị đánh cắp.
 - Tài khoản ngân hàng bị mất tiền.
 - Bị bạn quen trên mạng lừa đảo.
 - Nghiện mạng xã hội, nghiện trò chơi trên mạng.
 - Hoàn thành chương trình học ngoại ngữ trực tuyến.



VẬN DỤNG

- Em hãy đưa ra một số cách nhận diện những trò lừa đảo trên Internet.
- Em sẽ làm gì khi phát hiện bạn bè hoặc người thân có nguy cơ bị hại khi truy cập mạng?
- Em nên làm gì để bảo vệ thông tin và tài khoản cá nhân.

- Sơ đồ tư duy
- Định dạng văn bản
- Trình bày thông tin ở dạng bảng
- Tìm kiếm và thay thế
- Thực hành tổng hợp: Hoàn thiện sổ lưu niệm



SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Biết sắp xếp một cách logic và trình bày dưới dạng sơ đồ tư duy các ý tưởng, khái niệm.
- Giải thích được lợi ích của sơ đồ tư duy, nêu được nhu cầu sử dụng phần mềm sơ đồ tư duy trong học tập và trao đổi thông tin.
- Tạo được sơ đồ tư duy đơn giản bằng phần mềm.



Chiếc máy thời gian đưa An, Minh và Khoa gặp nhau ở tương lai, khi cả ba bạn đã 50 tuổi.

Minh: Ngày xưa chúng ta cũng nghịch ra trò đấy nhỉ.

An: Nghịch thế nhưng việc học hành cũng vẫn rất ỗn đấy chứ.

Khoa: Này các bạn, nhiều lúc nhớ về những kỉ niệm xưa, khi chúng ta học cùng nhau, tờ lục tìm tư liệu mà chẳng lưu giữ được gì. Giá hồi đó lớp mình làm một cuốn sổ lưu niệm của lớp, ghi lại các hình ảnh, thông tin, kỉ niệm,... thì tốt quá!

Hoạt động 1 Sổ lưu niệm của lớp

1. Hãy tưởng tượng khi 50 tuổi, em tìm thấy cuốn sổ lưu niệm đã cũ của lớp mình. Hãy viết ra ba điều mà cuốn sổ lưu niệm làm em thích thú, một điều làm em hạnh phúc và một điều gợi lại cho em kỉ niệm buồn.

2. Theo em sổ lưu niệm sẽ gồm những thông tin gì?

1. SƠ ĐỒ TƯ DUY



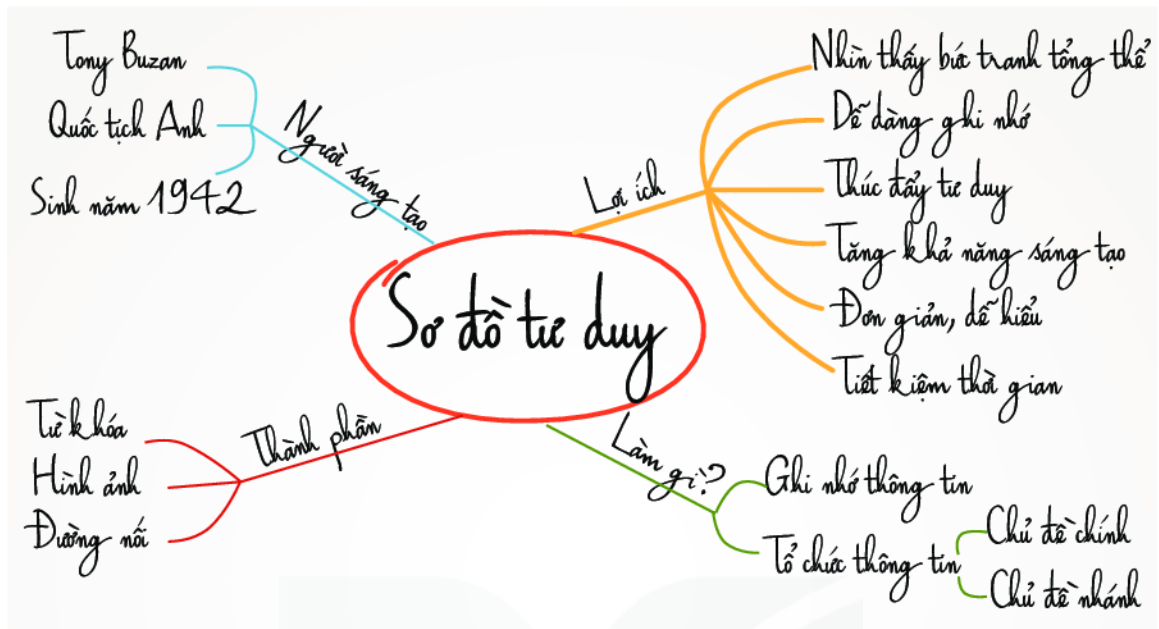
Để ghi lại thông tin về một chủ đề nào đó, chúng ta có rất nhiều cách, ví dụ như: liệt kê bằng văn bản, dùng bảng biểu, dùng sơ đồ,... Một trong các cách đó là dùng sơ đồ tư duy.

Nội dung văn bản ở Hình 5.1 được biểu diễn bằng sơ đồ tư duy ở Hình 5.2.

Tony Buzan (sinh năm 1942 tại Luân Đôn, Anh) là người sáng tạo ra sơ đồ tư duy. Sơ đồ tư duy là một phương pháp ghi nhớ, sắp xếp và lưu trữ thông tin. Thông tin được chia thành các chủ đề chính, chủ đề nhánh có mối quan hệ, liên kết với nhau. Sơ đồ tư duy dùng các từ khoá, hình ảnh để gợi nhớ và các đường nối để biểu diễn thông tin. Mỗi hình ảnh và từ khoá trong sơ đồ tư duy giúp ghi nhớ thông tin, làm nảy sinh những ý tưởng mới, thúc đẩy tư duy và tăng khả năng sáng tạo.

Nhờ sơ đồ tư duy, người xem có được cái nhìn tổng thể về vấn đề, nhanh chóng và dễ dàng nắm bắt được thông tin, do đó dễ dàng ghi nhớ và tiết kiệm thời gian.

Hình 5.1. Giới thiệu sơ đồ tư duy



Hình 5.2. Sơ đồ tư duy

Hoạt động 2 Sơ đồ tư duy

Em hãy quan sát sơ đồ tư duy ở Hình 5.2 và trả lời các câu hỏi sau:

1. Cách biểu diễn nào (văn bản, sơ đồ tư duy) dễ hiểu, dễ nhớ và thú vị hơn?
2. Sử dụng sơ đồ tư duy có ích lợi gì?
3. Tên của chủ đề chính là gì? Tên của các chủ đề nhánh (triển khai từ chủ đề chính) là gì?
4. Các ý chi tiết của chủ đề nhánh "Thành phần" là gì?



- Sơ đồ tư duy là phương pháp trình bày thông tin một cách trực quan bằng cách sử dụng văn bản, hình ảnh và các đường nối.
- Sơ đồ tư duy tận dụng tối đa khả năng ghi nhận hình ảnh của bộ não, giúp chúng ta dễ dàng ghi nhớ chi tiết, tổng hợp hay phân tích vấn đề.



Em hãy chọn các phương án đúng:

1. Sơ đồ tư duy giúp chúng ta:

- A. Ghi nhớ tốt hơn.
- B. Giải các bài toán.
- C. Sáng tạo hơn.
- D. Nhìn thấy bức tranh tổng thể.

2. Sơ đồ tư duy là:

- A. Một công cụ tổ chức thông tin phù hợp với quá trình tư duy.
- B. Một phương pháp chuyển tải thông tin.
- C. Một cách ghi chép sáng tạo.
- D. Một công cụ soạn thảo văn bản.

2. CÁCH TẠO SƠ ĐỒ TƯ DUY



Để tạo sơ đồ tư duy, em có thể vẽ thủ công hoặc sử dụng phần mềm trên máy tính. Dù thực hiện theo cách nào thì việc tạo sơ đồ tư duy cũng thực hiện theo các bước sau đây:

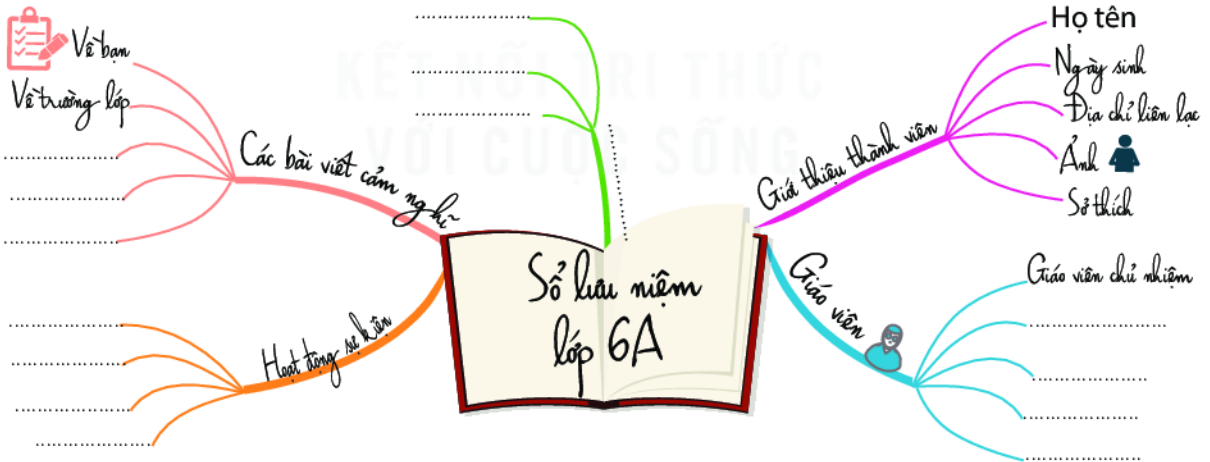
- Viết chủ đề chính ở giữa tờ giấy. Dùng hình chữ nhật, elip hay bất cứ hình gì em muốn bao xung quanh chủ đề chính.
- Từ chủ đề chính, vẽ các chủ đề nhánh.

- Phát triển thông tin chi tiết cho mỗi chủ đề nhánh, lưu ý sử dụng từ khoá hoặc hình ảnh.
- Có thể tạo thêm nhánh con khi bổ sung thông tin vì sơ đồ tư duy có thể mở rộng về mọi phía.



Hoạt động 3 Nội dung cuốn sổ lưu niệm

1. Em và các bạn cùng thảo luận nhóm để bàn về nội dung cuốn sổ lưu niệm của lớp, sau đó tạo sơ đồ tư duy trên giấy để ghi lại kết quả thảo luận theo gợi ý trong Hình 5.3.
2. Theo em vẽ sơ đồ tư duy thủ công trên giấy có hạn chế gì?



Hình 5.3. Sơ đồ tư duy ghi lại các nội dung có trong cuốn sổ lưu niệm lớp em



Em hãy chọn câu trả lời đúng.

Ưu điểm của việc tạo sơ đồ tư duy thủ công trên giấy là gì?

- A. Dễ sắp xếp, bố trí, thay đổi, thêm bớt nội dung.
- B. Sản phẩm tạo ra dễ dàng sử dụng cho các mục đích khác nhau như: đưa vào bài trình chiếu, gửi cho bạn qua thư điện tử,...
- C. Sản phẩm tạo ra nhanh chóng, dễ dàng chia sẻ cho nhiều người ở các địa điểm khác nhau.
- D. Có thể thực hiện ở bất cứ đâu, chỉ cần giấy và bút. Thể hiện được phong cách riêng của người tạo.

3. THỰC HÀNH: TẠO SƠ ĐỒ TƯ DUY BẰNG PHẦN MỀM MÁY TÍNH

Có nhiều cách giúp chúng ta tạo sơ đồ tư duy trên máy tính như: sử dụng các công cụ chèn hình khối, sơ đồ trong phần mềm soạn thảo văn bản, công cụ vẽ hình trong các phần mềm xử lý ảnh,... Tuy nhiên, có nhiều phần mềm chuyên dùng cho việc tạo sơ đồ tư duy như: MindMaple Lite, FreeMind, iMindMap, Mindmaple, Mind Manager,... Các phần mềm này cho phép chúng ta tạo sơ đồ tư duy dễ dàng, chính xác và nhanh chóng.

Nhiệm vụ

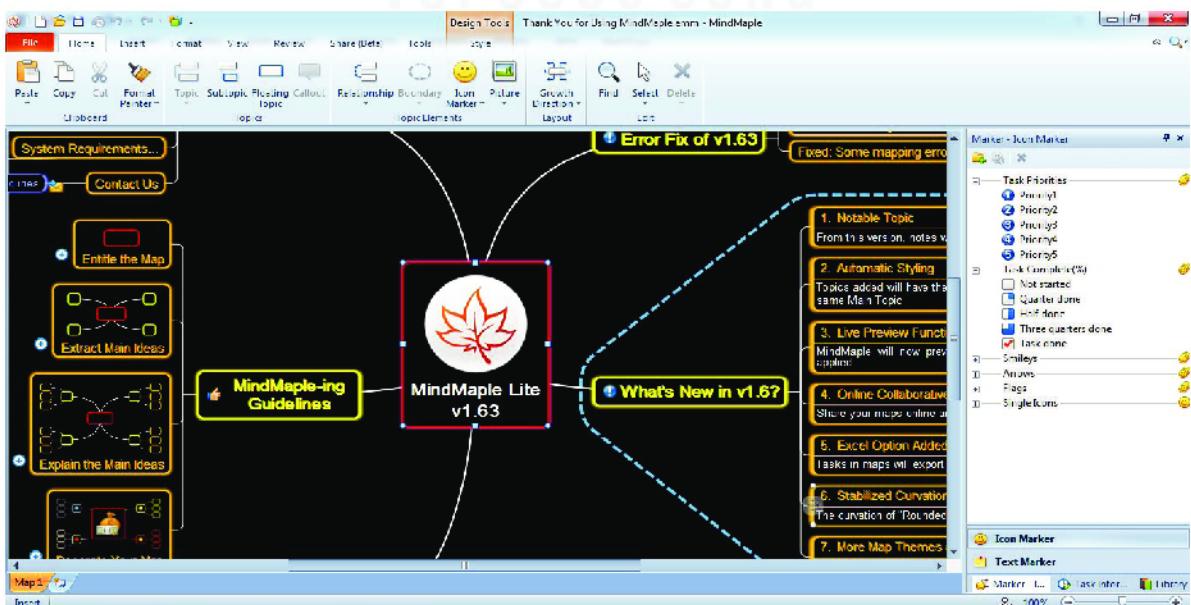
Sử dụng phần mềm sơ đồ tư duy để tạo sơ đồ tư duy ghi lại các nội dung có trong cuốn sổ lưu niệm của lớp đã được hoàn thành ở Hoạt động 3.

Hướng dẫn

(Hướng dẫn sau đây sử dụng phần mềm MindMaple Lite để minh họa. Thao tác với các phần mềm tạo sơ đồ tư duy khác cũng tương tự.)

a) Khởi động phần mềm

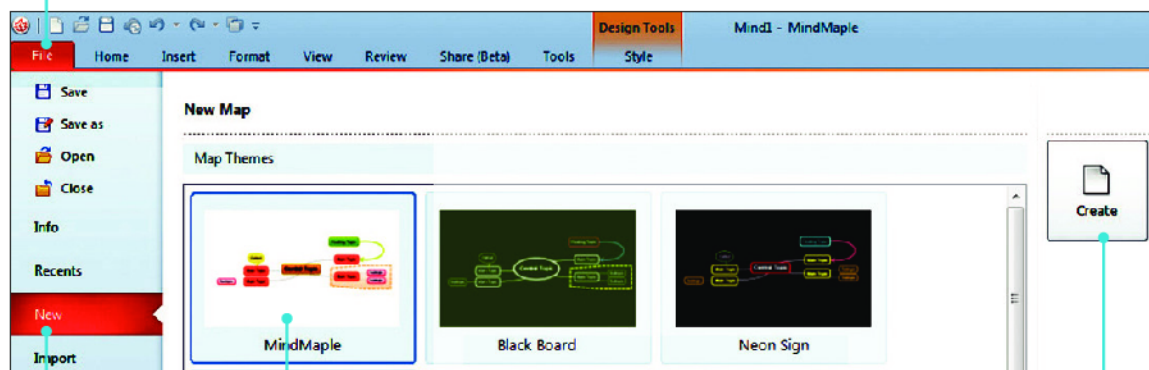
– Sau khi khởi động, giao diện phần mềm được mở ra như hình sau:



b) Tạo sơ đồ tư duy

– Thực hiện các bước tạo sơ đồ tư duy theo hướng dẫn trong hình sau:

① Nháy chuột vào **File**



② Chọn **New**

③ Chọn một mẫu

④ Nháy chuột vào **Create**

Sơ đồ tư duy được tạo ra với chủ đề chính là một khung **Central Topic**. Nháy chuột vào khung để nhập tên chủ đề chính **SỐ LƯU NIỆM LỚP 6A**.

c) Tạo các chủ đề nhánh

– Nháy chuột vào ô **SỐ LƯU NIỆM LỚP 6A** để chọn chủ đề chính.

– Chọn **Insert/Subtopic**.

Một chủ đề nhánh được tạo ra và nối với chủ đề chính vừa chọn.

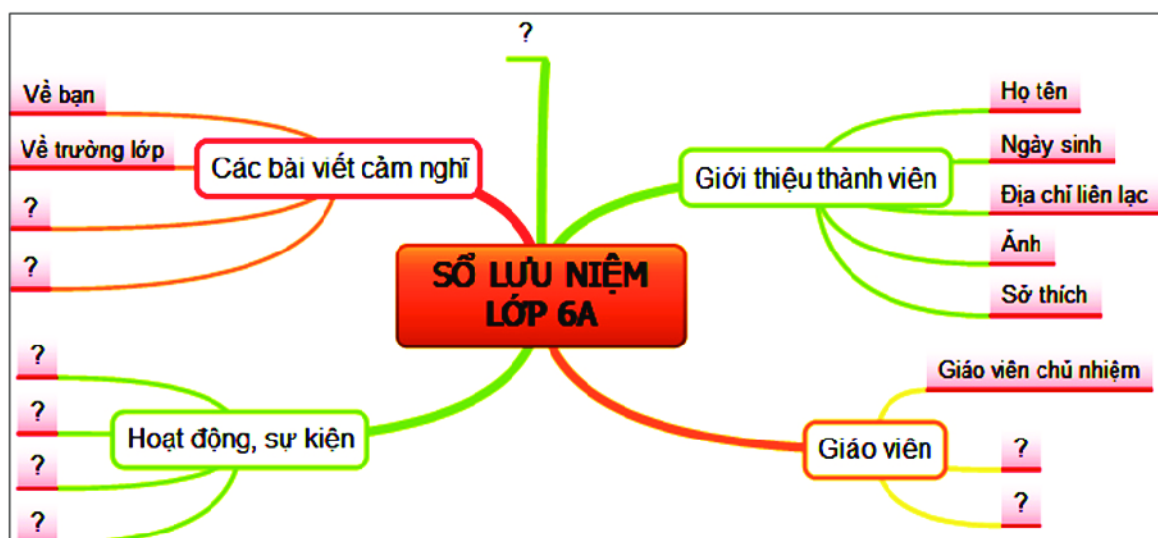
SỐ LƯU NIỆM LỚP 6A — Main Topic

– Nháy chuột vào chủ đề nhánh vừa tạo để nhập tên.

SỐ LƯU NIỆM LỚP 6A — Giới thiệu thành viên

Chú ý: Tạo chủ đề nhánh cho chủ đề nào thì nháy chuột chọn chủ đề đó trước khi tạo.

– Thực hiện tương tự để tạo các chủ đề nhánh khác của sơ đồ tư duy.



d) Ghi lại kết quả

- Thực hiện các bước cần thiết để hoàn thành sơ đồ tư duy ghi lại nội dung cuốn sổ lưu niệm của lớp em.
- Sau khi tạo xong chọn **File/Save** và lưu tệp với tên [SoLuuNiem.emm](#).



Sau khi vẽ sơ đồ tư duy thủ công trên giấy và thực hành tạo sơ đồ tư duy bằng phần mềm máy tính, em có thể so sánh và thấy ngay được ưu điểm của việc tạo sơ đồ tư duy bằng phần mềm máy tính. Phần mềm máy tính giúp em tạo sơ đồ tư duy dễ dàng, nhanh chóng; dễ sửa chữa và điều chỉnh; nhanh chóng chia sẻ và trao đổi.

Em có thể sử dụng phần mềm tạo sơ đồ tư duy để ghi lại nội dung kiến thức các môn học như Toán, Ngữ văn, Lịch sử và Địa lí,... hoặc kế hoạch hoạt động ngoại khóa, kế hoạch đi du lịch,... Nhờ các sơ đồ tư duy đó em có thể ghi nhớ thông tin nhanh hơn, lâu hơn,... và dễ dàng nhớ lại khi cần thiết. Em có thể in sơ đồ tư duy trong máy tính ra giấy, có thể chia sẻ, trao đổi sơ đồ tư duy với thầy cô và bạn bè qua Internet.



LUYỆN TẬP

Em hãy thực hiện các công việc sau đây cho sơ đồ tư duy ghi lại nội dung cuốn sổ lưu niệm của lớp em:

- Bổ sung các nhánh nội dung cho sơ đồ tư duy (nếu cần).
- Chỉnh sửa màu sắc và kiểu đường nối. Bổ sung hình ảnh, biểu tượng,... để tăng hiệu quả trình bày cho sơ đồ tư duy.
- Chia sẻ sơ đồ tư duy cho thầy cô giáo và các bạn để cả lớp trao đổi, thống nhất nội dung của cuốn sổ lưu niệm.



VẬN DỤNG

Em hãy dùng sơ đồ tư duy (vẽ trên giấy hoặc tạo bằng phần mềm) trình bày tóm tắt nội dung Bài 9. An toàn thông tin trên Internet.



SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Nêu được các chức năng đặc trưng của những phần mềm soạn thảo văn bản.
- Trình bày được tác dụng của công cụ căn lề, định dạng văn bản.
- Thực hiện được việc định dạng văn bản, trình bày trang văn bản và in.



Ba bạn An, Minh và Khoa đã bàn về nội dung cuốn sổ lưu niệm của lớp. Nhưng còn một câu hỏi phải trả lời là dùng công cụ gì để làm cuốn sổ này.

An: Nội dung cuốn sổ gồm những bài viết cảm nghĩ, ảnh chụp, danh sách các bạn trong lớp,... Tớ nghĩ mình mua một cuốn sổ để viết và dán ảnh vào đó.

Minh: Thử cân nhắc làm trên máy tính xem sao. Những năm ở Tiểu học, chúng mình đã học sử dụng nhiều phần mềm trên máy tính.

Khoa: Nếu làm trên máy tính, mình có thể gửi cho thầy cô và các bạn xem trước để góp ý, khi cần sửa lại cũng thuận tiện. Hơn nữa, ngoài cuốn sổ lưu niệm in ra cho mỗi bạn, mình vẫn còn bản mềm lưu trữ để phòng khi cuốn in bị hỏng hoặc thất lạc.

1. PHẦN MỀM SOẠN THẢO VĂN BẢN

Hoạt động 1 Phần mềm soạn thảo văn bản

1. Dựa vào sơ đồ tư duy trình bày nội dung cuốn sổ lưu niệm ở Bài 10, em hãy lựa chọn các phần mềm cần sử dụng để tạo nội dung cho cuốn sổ trên máy tính.
2. Các phần mềm đó cần có chức năng gì để giúp em hoàn thành công việc?



Phần mềm soạn thảo văn bản có thể được cài đặt trên máy tính hoặc chạy trực tuyến trên Internet,... Có nhiều loại phần mềm soạn thảo văn bản khác nhau, chúng đều có các chức năng cơ bản sau đây:

- Tạo và định dạng văn bản.
- Biên tập, chỉnh sửa nội dung.
- Lưu trữ văn bản.
- In văn bản.

Để nâng cao hiệu quả sử dụng, phần mềm soạn thảo còn có một số chức năng nâng cao khác:

- Xem lại và theo dõi sự thay đổi của tài liệu.

- Lưu trữ tài liệu trên đám mây để có thể đồng bộ và lấy tài liệu từ máy tính, điện thoại di động hay máy tính bảng.
- Làm việc cộng tác với người khác trên cùng một tài liệu mọi lúc mọi nơi.

Với những chức năng này, chúng ta có thể sử dụng phần mềm soạn thảo văn bản để tạo ra các tài liệu khác nhau như cuốn sách, bài viết, báo cáo, bản tin, tờ rơi,...



Em sẽ sử dụng những chức năng nào của phần mềm soạn thảo văn bản để tạo nội dung cho cuốn sổ lưu niệm?

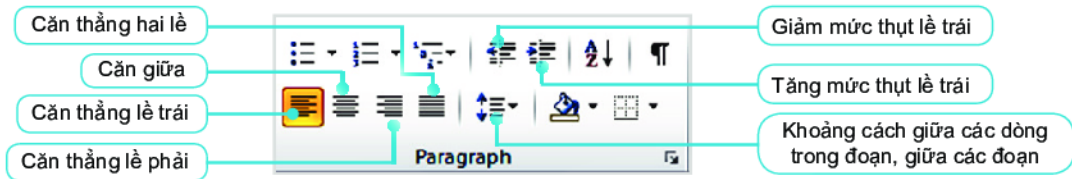
2. ĐỊNH DẠNG VĂN BẢN VÀ IN



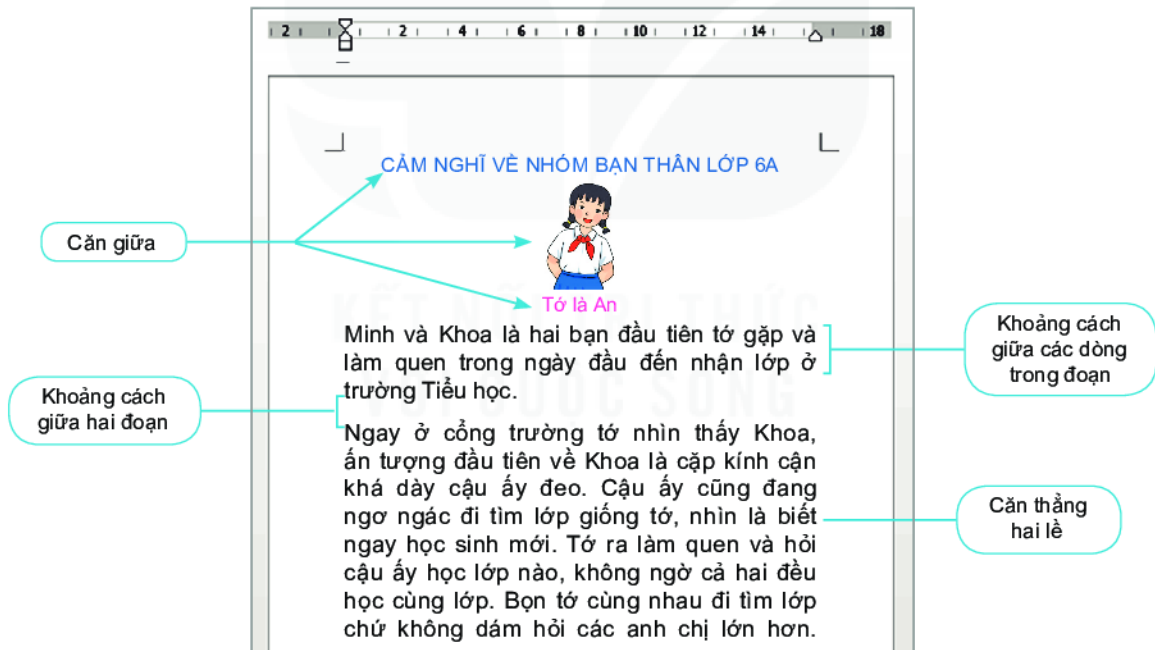
Ở cấp Tiểu học, chúng ta đã học cách tạo văn bản chứa chữ và định dạng kí tự. Để văn bản được trình bày đẹp, dễ đọc, dễ nhớ thì ngoài việc định dạng kí tự, chúng ta cần định dạng đoạn và định dạng trang văn bản.

a) Định dạng đoạn văn bản

Trong phần mềm soạn thảo văn bản, đoạn là phần văn bản thường được phân cách bởi dấu ngắt đoạn. Dấu ngắt đoạn xuất hiện khi chúng ta nhấn phím **Enter**. Việc định dạng giúp chúng ta thay đổi cách trình bày của đoạn trong văn bản. Ví dụ: tăng, giảm lề của đoạn, căn chỉnh lề, đặt khoảng cách giữa các dòng trong đoạn, ... Các lệnh định dạng đoạn nằm trong thẻ **Home**, ở nhóm lệnh **Paragraph**.



Hình 5.4. Các lệnh định dạng đoạn văn bản

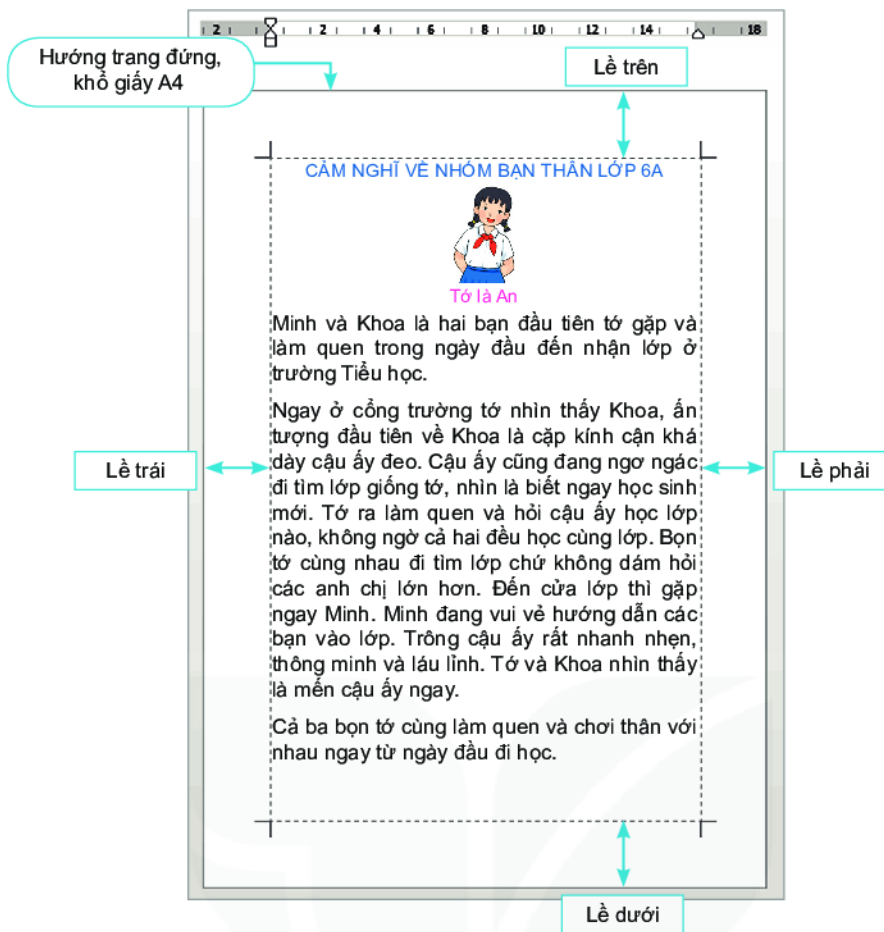


Hình 5.5. Đoạn văn bản sau khi được định dạng

b) Định dạng trang văn bản

Mỗi cuốn sách có hình dạng và kích thước khác nhau phụ thuộc vào việc định dạng trang văn bản. Để văn bản đẹp và có bố cục hài hoà, em cần định dạng trang văn bản. Các lệnh định dạng trang văn bản nằm trong thẻ **Page Layout**, ở nhóm lệnh **Page Setup**. Các yêu cầu cơ bản khi trình bày trang văn bản gồm:

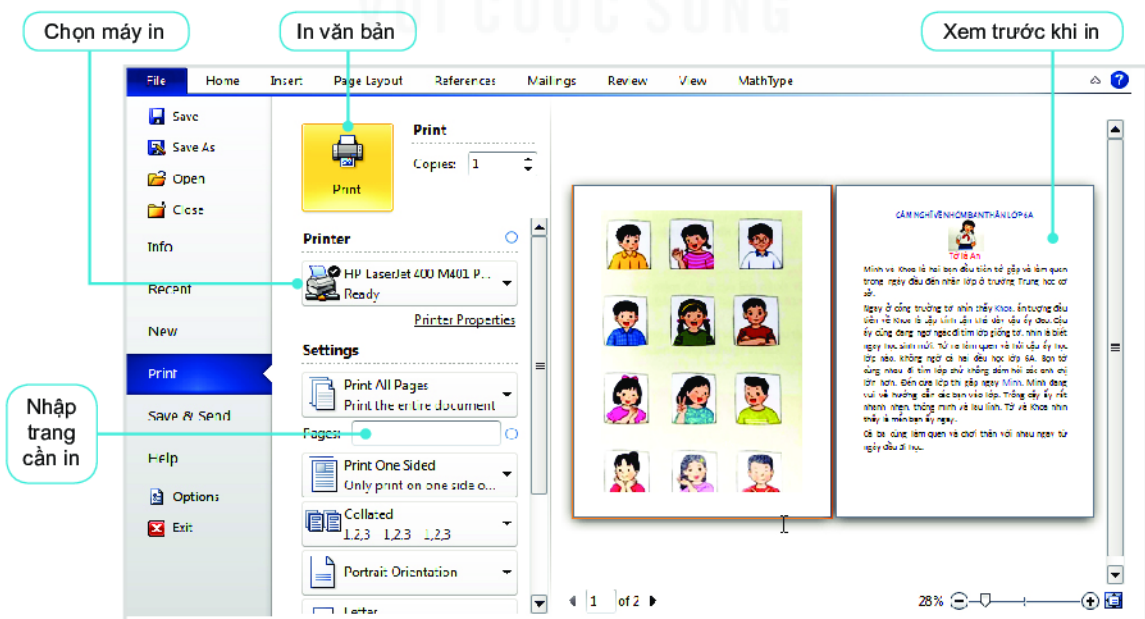
- Chọn hướng trang (Orientation): trang đứng (Portrait) hay trang ngang (Landscape).
- Đặt lề trang (Margins): lề trái (Left), lề phải (Right), lề trên (Top) và lề dưới (Bottom).
- Lựa chọn khổ giấy (Size): khổ giấy phổ biến là khổ A4.



Hình 5.6. Trình bày trang văn bản

c) In văn bản

Sau khi hoàn thành việc tạo văn bản, em có thể in văn bản ra giấy. Để thực hiện công việc này, trong thẻ **File**, em chọn lệnh **Print**.



Hình 5.7. Các lệnh để in văn bản

3. THỰC HÀNH: ĐỊNH DẠNG VĂN BẢN

Nhiệm vụ

Cuốn sổ lưu niệm của lớp chứa những bài viết cảm nghĩ về bạn bè, thầy cô và mái trường. Hình 5.8 là bài viết *Cảm nghĩ về nhóm bạn thân lớp 6A* của bạn An. Em hãy tham khảo bài viết này để soạn một bài viết cảm nghĩ của em trên phần mềm soạn thảo văn bản. Bài viết của em sẽ là một trang trong cuốn sổ lưu niệm của lớp.

Một số công việc em cần làm:

- Nhập nội dung văn bản, chèn hình ảnh.
- Căn lề các đoạn văn bản.
- Chọn hướng trang, chọn lề trang.
- Xem trang in để điều chỉnh lại việc căn lề đoạn và căn lề trang (nếu cần).
- Lưu tệp văn bản.

Hướng dẫn


(Hướng dẫn sau đây sử dụng phần mềm Microsoft Word để minh họa.)

a) Khởi động phần mềm và nhập nội dung

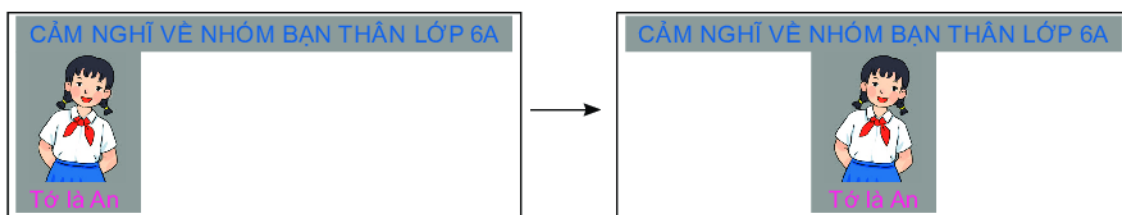
- Nháy đúp chuột vào biểu tượng phần mềm trên màn hình nền.
- Nhập nội dung văn bản.
- Chọn **Insert/Picture** để mở hộp thoại **Insert Picture** và chèn ảnh.

b) Căn lề đoạn văn bản

Trong bài viết của An, phần tiêu đề, hình ảnh và giới thiệu tên của An được căn lề giữa, phần văn bản còn lại được căn đều hai bên. Để thực hiện căn lề, em làm như sau:

- Chọn dòng tiêu đề *Cảm nghĩ về nhóm bạn thân lớp 6A*, hình ảnh và dòng *Tớ là An*.
- Nháy chuột vào thẻ **Home** và chọn  để căn lề giữa.

Ta có kết quả như sau:



- Thực hiện tương tự để căn lề cho các đoạn văn trong bài viết.

c) Chọn hướng trang, lề trang

Giả sử em muốn chọn hướng trang bài viết *Cảm nghĩ về nhóm bạn thân lớp 6A* của bạn An là hướng đứng (Portrait), mẫu đặt lề trang là **Normal**, khi đó em thực hiện theo các bước sau:

CẢM NGHĨ VỀ NHÓM BẠN THÂN LỚP 6A



Tớ là An

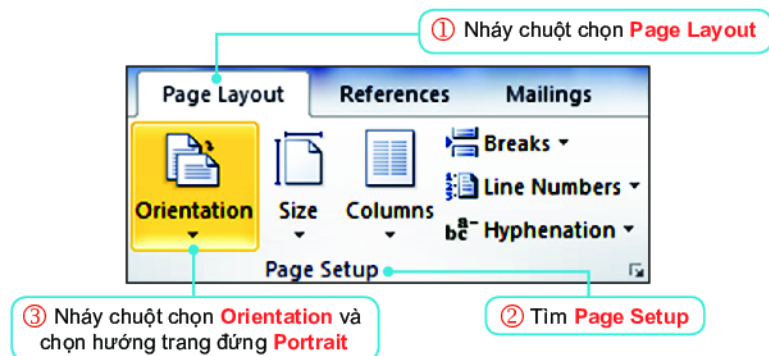
Minh và Khoa là hai bạn đầu tiên tớ gặp và làm quen trong ngày đầu đến nhận lớp ở trường Tiểu học.

Ngay ở cổng trường tớ nhìn thấy Khoa, ấn tượng đầu tiên về Khoa là cặp kính cận khá dày cậu ấy đeo. Cậu ấy cũng đang ngỡ ngàng đi tìm lớp giống tớ, nhìn là biết ngay học sinh mới. Tớ ra làm quen và hỏi cậu ấy học lớp nào, không ngờ cả hai đều học cùng lớp. Bạn tớ cùng nhau đi tìm lớp chứ không dám hỏi các anh chị lớn hơn. Đến cửa lớp thì gặp ngay Minh. Minh đang vui vẻ hướng dẫn các bạn vào lớp. Trông cậu ấy rất nhanh nhẹn, thông minh và láu lỉnh. Tớ và Khoa nhìn thấy là mến cậu ấy ngay.

Cả ba bạn tớ cùng làm quen và chơi thân với nhau ngay từ ngày đầu đi học.

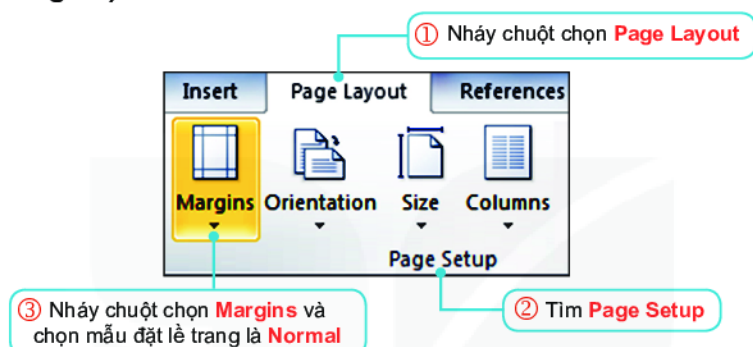
Hình 5.8. Bài viết của bạn An

Chọn hướng trang (Orientation)



Hình 5.9. Cách thay đổi hướng trang

Chọn lề trang (Margins)



Hình 5.10. Cách thay đổi lề trang

d) Lưu tệp

– Chọn **File/Save** để lưu tệp văn bản với tên là **CamNghiveBan.docx**.



LUYỆN TẬP

- Em hãy chọn hướng trang phù hợp cho các văn bản sau:
 - Đơn xin nghỉ học.
 - Báo cáo tổng kết năm học của lớp.
 - Sổ lưu niệm của lớp.
 - Sách ảnh chứa ảnh phong cảnh.
- Em chọn loại căn lề nào khi trình bày nội dung bài thơ lục bát trên phần mềm soạn thảo văn bản? Tại sao?
- Em hãy soạn thảo *Đơn xin nghỉ học* và thực hiện các thao tác định dạng hợp lí.



VẬN DỤNG

Trong bài học trước, em đã cùng các bạn sử dụng sơ đồ tư duy để trình bày kết quả thảo luận về nội dung cuốn sổ lưu niệm của lớp. Em hãy thực hiện các công việc sau:

- Soạn thảo thêm nội dung cho cuốn sổ lưu niệm (bài viết cảm nghĩ, bài viết giới thiệu hoạt động, sự kiện,...).
- Chèn thêm hình ảnh minh họa.
- Căn lề và định dạng trang để có được bố cục hợp lí và đẹp.
- Lưu lại tệp để dùng cho việc tạo cuốn sổ lưu niệm của lớp.

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Biết được ưu điểm của việc trình bày thông tin ở dạng bảng.
- Trình bày được thông tin ở dạng bảng bằng phần mềm soạn thảo văn bản.



Cuốn sổ lưu niệm mà ba bạn An, Minh và Khoa đang làm cần bổ sung danh sách gồm ảnh và thông tin ngắn về các bạn trong lớp. Ba bạn đang băn khoăn không biết nên trình bày như thế nào cho đẹp và khoa học.

An: Tớ đã mất khá nhiều công để soạn thảo danh sách trên mấy trang văn bản. Các bạn xem thế đã được chưa?

Minh: Tớ có tham khảo cách trình bày của một số cuốn sổ lưu niệm. Họ để danh sách vào một bảng, nhìn rất đầy đủ mà cô đọng.

Khoa: Nhưng bảng vừa chứa hình ảnh, vừa chứa chữ có được không? Có lẽ chúng ta phải nhờ thầy cô hướng dẫn thêm.



Hình 5.11. Danh sách lớp

Hoạt động 1 Danh sách học sinh

1. Hình 5.11 cho thấy hai cách trình bày danh sách học sinh trong cuốn sổ lưu niệm. Trang bên trái sử dụng bảng, trang bên phải liệt kê lần lượt danh sách các thành viên. Em hãy nhận xét về hai cách trình bày.

2. Em sẽ lựa chọn cách nào để trình bày danh sách học sinh trong cuốn sổ lưu niệm của lớp em? Tại sao?

1. TRÌNH BÀY THÔNG TIN Ở DẠNG BẢNG



Một phiếu khảo sát về sở thích đối với các trò chơi tập thể đã được phát cho học sinh trong lớp. Kết quả trả lời của các phiếu khảo sát được thống kê trong bảng sau:

STT	Tên trò chơi	Số bạn nam thích	Số bạn nữ thích
1	Kéo co	19	16
2	Ném bóng trúng đích	12	15
3	Trao tín gậy	16	18
4	Trốn tìm	8	10

Họ tên: Nguyễn Thu An

Nam Nữ

Chọn những trò chơi tập thể mà bạn thích:

1. Kéo co
2. Ném bóng trúng đích
3. Trao tín gậy
4. Trốn tìm

Hoạt động 2 Bảng

Dựa vào bảng thống kê kết quả, em hãy trả lời các câu hỏi sau:

1. Bảng trên gồm mấy cột, mấy hàng?
2. Trò chơi nào được các bạn nam yêu thích nhất? Trò chơi nào được các bạn nữ yêu thích nhất? Trò chơi nào được học sinh của lớp yêu thích nhất?
3. Nếu không dùng bảng biểu diễn thì việc so sánh và tìm kiếm có dễ không?



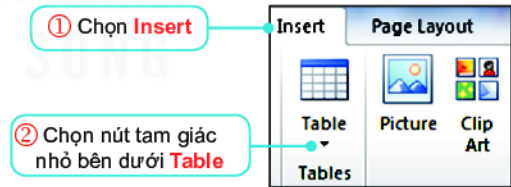
Chúng ta có thể sử dụng bảng để trình bày thông tin một cách cô đọng. Bảng cũng thường được sử dụng để ghi lại dữ liệu của công việc thống kê, điều tra, khảo sát,... Từ bảng dữ liệu, em có thể dễ dàng tìm kiếm, so sánh, tổng hợp được thông tin.

2. TẠO BẢNG

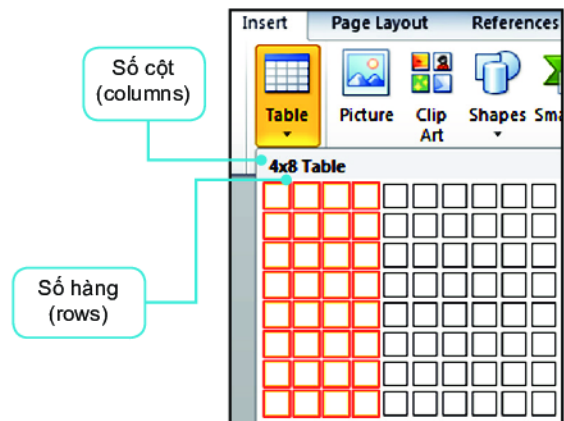


Trong phần mềm soạn thảo văn bản, các lệnh tạo bảng nằm trong thẻ **Insert** ở nhóm lệnh **Table**. Cách mở cửa sổ **Insert Table** được thực hiện như Hình 5.12:

- Di chuyển chuột bắt đầu từ góc trên, bên trái của cửa sổ **Insert Table** vừa mở ra để chọn số cột, số hàng cho bảng. Sau khi nháy chuột, bảng sẽ được chèn vào vị trí của con trỏ soạn thảo.
- Để đưa dữ liệu vào bảng, em đặt con trỏ soạn thảo vào ô và nhập dữ liệu. Ô của bảng có thể chứa tất cả các loại dữ liệu như: văn bản, hình ảnh,...
- Để di chuyển con trỏ soạn thảo, em sử dụng các phím mũi tên \uparrow , \downarrow , \rightarrow , \leftarrow trên bàn phím hoặc sử dụng chuột.
- Căn chỉnh lề cho dữ liệu trong ô cũng tương tự như căn lề cho văn bản.



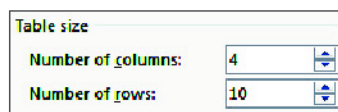
Hình 5.12. Tạo bảng



Hình 5.13. Chọn số cột, hàng của bảng

Lưu ý: Cách tạo bảng như trên chỉ tạo được bảng có tối đa 10 cột, 8 hàng. Nếu muốn tạo bảng có nhiều hàng, cột hơn, em thực hiện như sau:

- Chọn **Insert/Table/Insert Table**.
- Nhập số cột, số hàng của bảng. Ví dụ, bảng có 4 cột, 10 hàng.



Hình 5.14. Nhập số cột, hàng

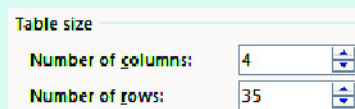


1. Em hãy sắp xếp lại thứ tự các bước để được thao tác tạo bảng đúng:

- Chọn mũi tên nhỏ bên dưới Table.
- Di chuyển chuột để chọn số hàng, số cột.
- Chọn Insert.

2. Bạn An đã nhập số hàng, số cột như Hình 5.15 để tạo bảng. Bảng được tạo sẽ có:

- 4 cột, 35 hàng.
- 35 cột, 35 hàng.
- 35 cột, 4 hàng.
- 4 cột, 4 hàng.

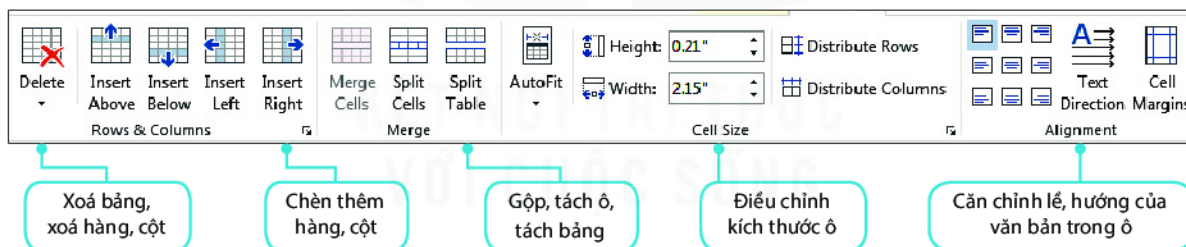


Hình 5.15. Nhập số hàng, số cột

3. CHỈNH SỬA BẢNG



Khi em đặt con trỏ soạn thảo trong bảng, nhóm thẻ **Table Tools** sẽ xuất hiện giúp em định dạng bảng. Để chỉnh sửa bảng, em chọn thẻ **Layout**. Các nhóm lệnh để chỉnh sửa bảng được chú thích trong Hình 5.16.



Hình 5.16. Chỉnh sửa bảng



Muốn xoá một số hàng trong bảng, sau khi chọn các hàng cần xoá, em thực hiện lệnh nào sau đây?

- Delete Cells.
- Delete Columns.
- Delete Rows.
- Delete Table.

4. THỰC HÀNH: TẠO BẢNG

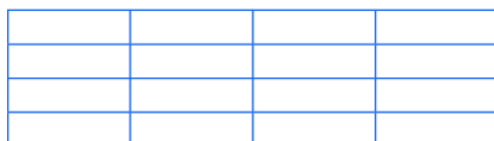
Nhiệm vụ

- Tạo bảng danh sách thành viên của lớp như minh hoạ trong Hình 5.11.
- Nhập dữ liệu gồm: Họ tên, ngày sinh và ảnh của giáo viên chủ nhiệm và từng thành viên trong lớp.
- Chỉnh sửa, định dạng bảng.

Hướng dẫn

a) Tạo bảng

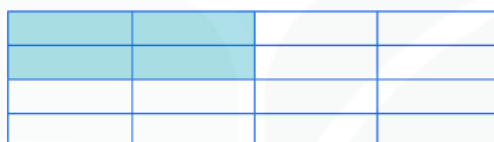
- Xác định số cột, số hàng của bảng: trong minh họa ở Hình 5.11, bảng chứa thông tin của giáo viên chủ nhiệm và các học sinh trong lớp, bảng này gồm 4 cột và 4 hàng.
- Em có thể ước tính số cột, số hàng của bảng dựa trên số thành viên của lớp. Cũng có thể tạo hai bảng, bảng danh sách giáo viên và bảng danh sách học sinh. Phần hướng dẫn thực hành sau đây tạo bảng 4 hàng 4 cột như minh họa trong Hình 5.11.



Hình 5.17. Kết quả sau khi tạo bảng

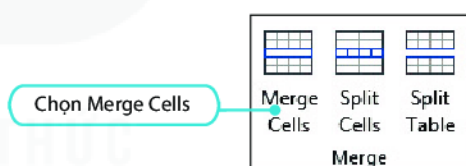
b) Chỉnh sửa bảng

- Ở Hình 5.11, phần chứa thông tin của giáo viên chủ nhiệm được trình bày trong một ô to, được gộp từ 4 ô nhỏ của bảng. Do đó, cần chỉnh sửa lại bảng để tạo một ô to từ các ô nhỏ.
- Kéo thả chuột để chọn bốn ô của bảng.



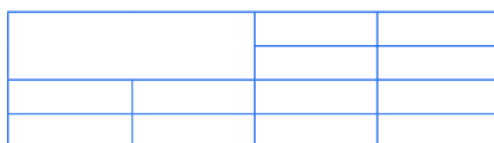
Hình 5.18. Chọn ô

- Trong nhóm thẻ **Table Tools**, chọn thẻ **Layout**.
- Trong nhóm lệnh **Merge**, chọn **Merge Cells**.



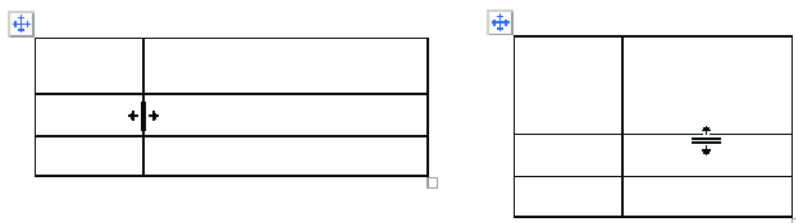
Hình 5.19. Chọn lệnh gộp ô

- Kết quả:



Hình 5.20. Kết quả gộp ô

- Để chỉnh sửa độ rộng của cột hay độ cao của hàng, di chuyển con trỏ chuột vào đường biên của cột (hay hàng) cần thay đổi cho đến khi con trỏ chuyển thành dạng mũi tên hai chiều thì kéo thả chuột để điều chỉnh.



Hình 5.21. Thay đổi kích cỡ cột và hàng

c) Nhập thông tin

– Nhập thông tin của các thành viên vào ô của bảng, thông tin gồm: ảnh, họ tên, ngày sinh.



- Em có thể bổ sung thêm thông tin khác cho các thành viên như địa chỉ, sở thích,...
- Em có thể chèn thêm hàng, cột để tạo bảng chứa đầy đủ các thành viên trong lớp.



LUYỆN TẬP

1. Em hãy soạn thảo bảng kết quả khảo sát trò chơi tập thể yêu thích ở Mục 1. Nếu cần bổ sung cột **Tổng số** để điền số học sinh cả lớp thích trò chơi tương ứng (bảng số học sinh nam cộng số học sinh nữ cùng thích trò chơi này) thì em sẽ chèn cột này vào vị trí nào của bảng? Em hãy chèn và điền số liệu cho cột **Tổng số** này.

2. Bản tin sau đây nói về kết quả thực hiện phong trào đọc sách của học sinh khối 6.

Bản tin “Phong trào đọc sách”

Trong những năm gần đây, số học sinh khối 6 của nhà trường yêu thích đọc sách đã tăng lên rõ rệt. Kết quả khảo sát của năm 2017 cho thấy, số học sinh yêu thích đọc sách là 230 em, chiếm 52% tổng số học sinh của khối. Số liệu này của các năm 2018 và 2019 lần lượt là 256 em (chiếm 64%) và 345 em (chiếm 78%). Phong trào đọc sách đang ngày càng được nhiều học sinh tích cực hưởng ứng.

- Em hãy tạo một bảng để trình bày cô đọng nội dung của bản tin trên.
- Hãy bổ sung thông tin sau vào bảng: “*Năm 2016, kết quả khảo sát học sinh khối 6 của nhà trường cho thấy có 175 em học sinh yêu thích đọc sách, chiếm 45% tổng số học sinh của khối.*”



VẬN DỤNG

- Em hãy trình bày các văn bản sau dưới dạng bảng:
 - Thời khoá biểu của lớp.
 - Thời gian biểu hoạt động các ngày trong tuần của em.
- Em hãy xem lại nội dung cuốn sổ lưu niệm và cân nhắc xem phần nội dung nào nên được trình bày ở dạng bảng thì hợp lí hơn. Hãy trình bày lại nội dung đó.

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Trình bày được tác dụng của công cụ tìm kiếm, thay thế trong phần mềm soạn thảo văn bản.
- Sử dụng được công cụ tìm kiếm và thay thế của phần mềm.



An đã học được cách làm kem sữa chua dưa hấu rất ngon. An đã làm thành công món kem này để mời hai bạn Khoa, Minh cùng thưởng thức. Minh xin An công thức làm kem nhưng muốn đổi thành món kem sữa chua xoài. Em giúp An sửa công thức làm kem sữa chua dưa hấu thành công thức làm kem sữa chua xoài nhé.

1. TẠI SAO PHẢI TÌM KIẾM VÀ THAY THẾ VĂN BẢN?

Hoạt động 1 Đổi công thức làm kem

1. Từ công thức làm kem sữa chua dưa hấu, muốn thành công thức làm kem sữa chua xoài em làm thế nào?
2. Trong phần mềm soạn thảo văn bản, em thực hiện những thao tác nào để giúp An chỉnh sửa tệp văn bản công thức làm kem?
3. Em có biết cách nào chỉnh sửa tệp văn bản nhanh hơn không?

Kem sữa chua dưa hấu

Nguyên liệu

Dưa hấu: 250 g
Sữa chua: 100 g
Mật ong: 1 thìa cà phê

Dụng cụ

1 tô to
4 khuôn làm kem

Hướng dẫn

- 1 Cho dưa hấu vào tô.
- 2 Nghiền nát dưa hấu.
- 3 Cho sữa chua và mật ong vào tô.
- 4 Trộn đều hỗn hợp.
- 5 Cho hỗn hợp vào khuôn làm kem.
- 6 Đặt khuôn kem vào ngăn đá tủ lạnh trong thời gian ít nhất 4 tiếng.
- 7 Lấy kem ra thưởng thức.

Hình 5.22. Công thức làm kem sữa chua dưa hấu



Trong quá trình soạn thảo văn bản, nhu cầu tìm kiếm một từ hoặc cụm từ, hay thay thế một từ hoặc cụm từ này bằng một từ hoặc cụm từ khác thường xảy ra. Với các văn bản ngắn thì việc tìm kiếm và thay thế dễ dàng và nhanh chóng. Tuy nhiên, với các văn bản dài, hàng trăm trang, thì việc tìm kiếm và thay thế không còn dễ dàng và nhanh chóng nữa.

Các phần mềm soạn thảo văn bản có công cụ **Tìm kiếm** và **Thay thế** (Find and Replace)

để tìm kiếm và thay thế các từ hoặc cụm từ trong văn bản. Công cụ này giúp chúng ta thực hiện tìm kiếm, thay thế nhanh chóng và chính xác, vì vậy tiết kiệm thời gian và quan trọng là không bỏ sót bất cứ từ nào. Ví dụ, cần thay “dưa hấu” bằng “xoài” trong công thức làm kem, sử dụng công cụ **Tìm kiếm** và **Thay thế**, tất cả các từ “dưa hấu” xuất hiện trong văn bản sẽ được thay bằng từ “xoài”.

TÌM KIẾM VÀ THAY THẾ

Công cụ Tìm kiếm và Thay thế giúp tìm kiếm, thay thế từ hoặc cụm từ theo yêu cầu một cách nhanh chóng và chính xác.

2. SỬ DỤNG CÔNG CỤ TÌM KIẾM VÀ THAY THẾ

Nhiệm vụ

Nhập nội dung công thức làm kem sữa chua dưa hấu của An và định dạng văn bản như Hình 5.22 rồi lưu lại với tên [kemsuachua-duahau.docx](#). Thực hành tìm kiếm cụm từ “dưa hấu” và thay thế bằng từ “xoài” trong công thức rồi lưu lại tệp với tên [kemsuachua-xoai.docx](#).

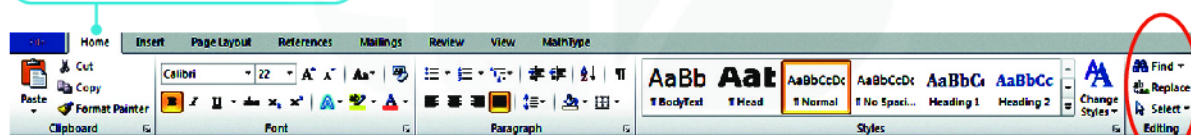
Hướng dẫn

- Khởi động phần mềm Microsoft Word, nhập nội dung công thức làm kem sữa chua dưa hấu.
- Thực hiện các thao tác định dạng để có kết quả như Hình 5.22 (xem hướng dẫn cụ thể ở phần thực hành của Bài 11).
- Lưu lại tệp bằng tên [kemsuachua-duahau.docx](#).

a) Tìm kiếm

Thao tác **tìm kiếm** được thực hiện theo ba bước sau đây:

① Nháy chuột vào thẻ **Home**

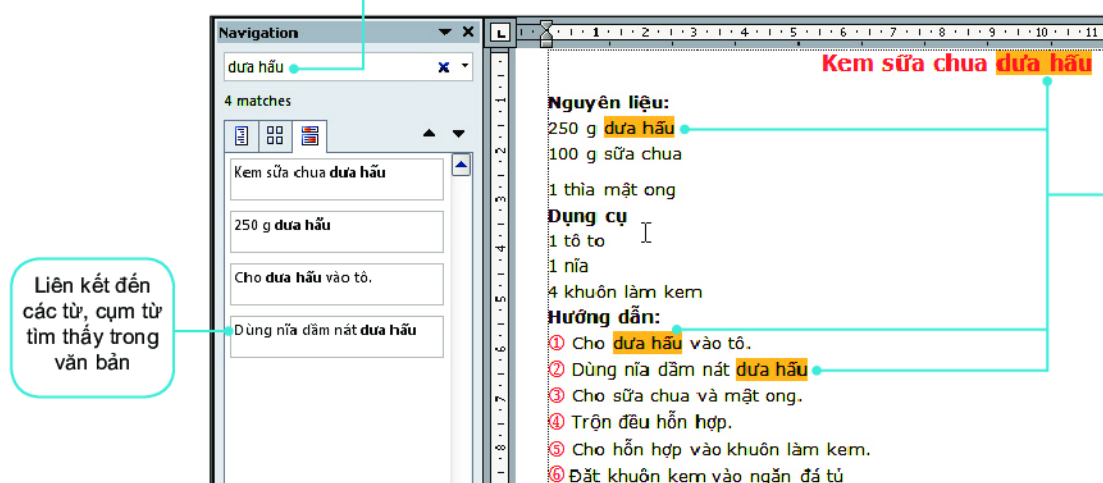


② Trong nhóm lệnh **Editing**, chọn **Find**



③ Gõ từ, cụm từ cần tìm rồi nhấn phím **Enter**

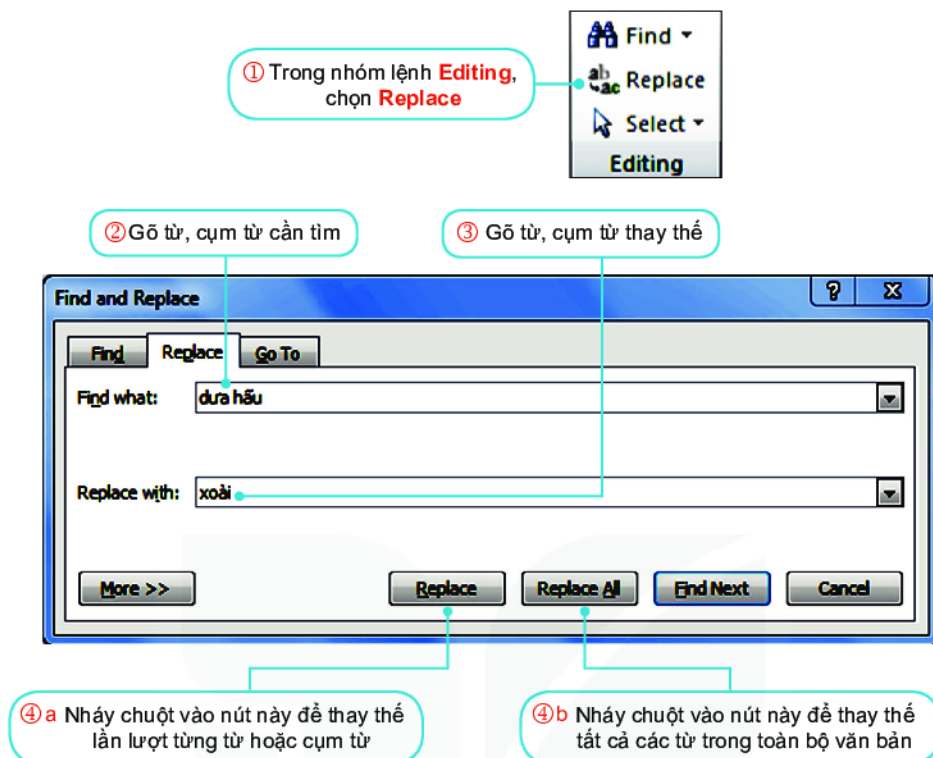
Các từ, cụm từ tìm thấy được đánh dấu



Hình 5.23. Tìm kiếm

b) Thay thế

Trong văn bản, **thay thế** cụm từ “dưa hấu” bằng từ “xoài” được thực hiện theo bốn bước như sau:



Hình 5.24. Tìm kiếm và thay thế



LUYỆN TẬP

1. Tập văn bản chứa các bài viết cảm nghĩ của An về trường, lớp, thầy cô và các bạn gồm nhiều trang. An muốn xem lại nội dung bài viết về nhóm bạn thân lớp 6A, nhưng không nhớ rõ ở trang nào. Vì vậy, An thực hiện thao tác tìm kiếm cụm từ “nhóm bạn thân” trong tập văn bản. An phải thực hiện thao tác gì để xem lần lượt các kết quả tìm thấy?

2. Em hãy sắp xếp lại các bước sau đây theo thứ tự đúng để thực hiện thao tác thay thế một từ hoặc cụm từ trong phần mềm soạn thảo văn bản.

- Gõ từ, cụm từ cần thay thế.
- Nháy chuột vào thẻ **Home**.
- Trong nhóm lệnh **Editing**, chọn **Replace**.
- Gõ từ, cụm từ cần tìm.
- Nháy chuột vào nút **Replace** để thay thế lần lượt từng từ hoặc cụm từ.



VẬN DỤNG

Trong các bài học trước, em đã tạo ra một số tập văn bản cho cuốn sổ lưu niệm. Em hãy xem lại các tập văn bản này để rà soát lỗi chính tả. Em có thể sử dụng chức năng **Tim kiếm** và **Thay thế** để chỉnh sửa các lỗi chính tả, thay thế các từ viết tắt,... để các tập văn bản hoàn chỉnh hơn.

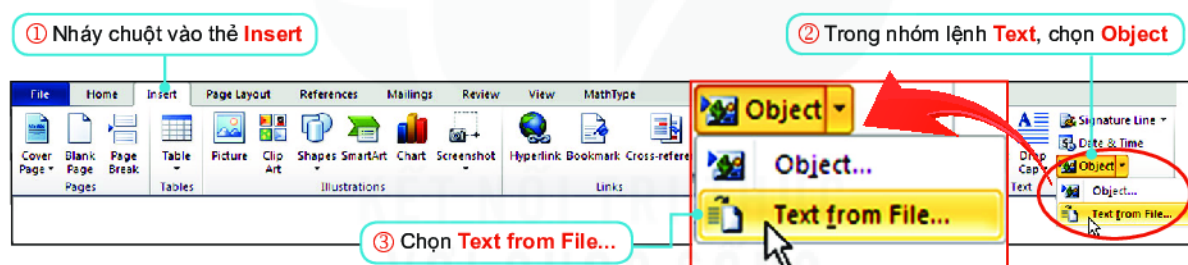
NHIỆM VỤ

Từ các kết quả thực hành trong chủ đề này, các nhóm (từ 3 – 5 em) hãy tập hợp và bổ sung thêm nội dung để hoàn thiện cuốn sổ lưu niệm của lớp.

HƯỚNG DẪN

Bước 1. Tập hợp các nội dung đã có

- Trong các bài học trước, các em đã tạo các tệp văn bản chứa nội dung cuốn sổ lưu niệm của lớp như: bài viết cảm nghĩ, danh sách thành viên,... Các em hãy tập hợp các nội dung đó vào một tệp văn bản có tên [Soluu niem.docx](#).
- Để thực hiện nhiệm vụ này, em hãy khởi tạo tệp văn bản mới và thực hiện các bước sau đây:



Hình 5.25. Tập hợp nội dung vào một tệp

Bước 2. Bổ sung thêm nội dung

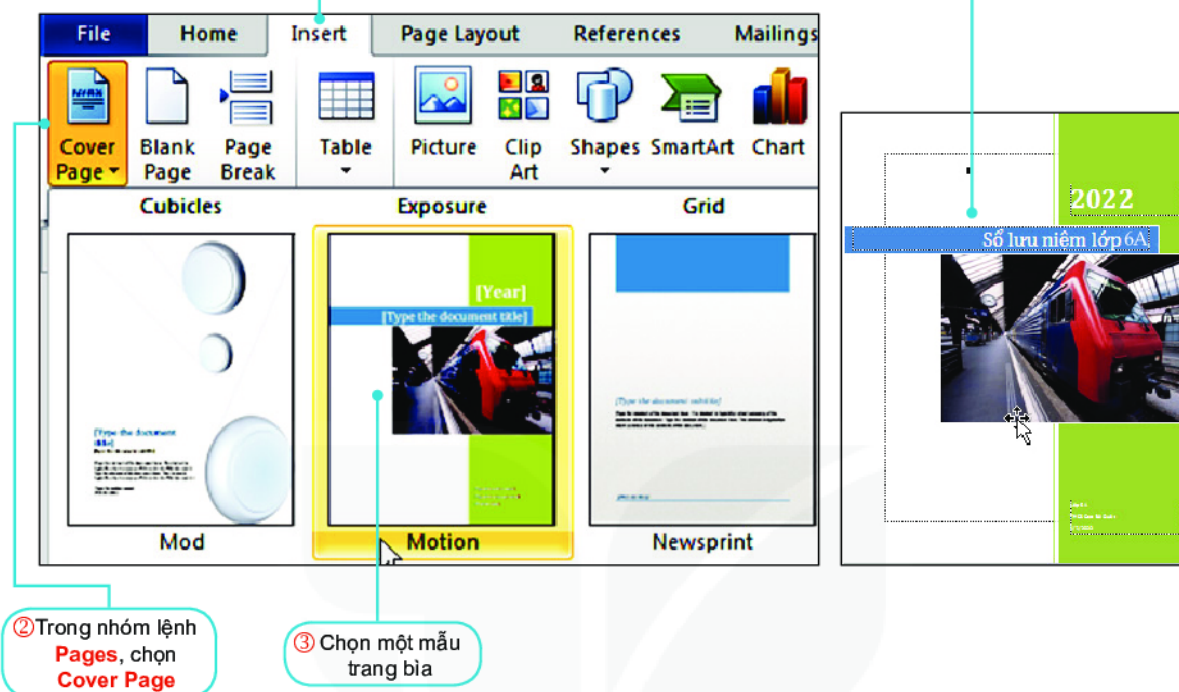
- Xem lại sơ đồ tư duy trình bày nội dung cuốn sổ lưu niệm các em đã tạo ở Bài 10 để rà soát lại nội dung xem đã đầy đủ chưa. Phân công các bạn trong nhóm thu thập thông tin, hình ảnh để bổ sung, đặc biệt là thông tin về các thầy cô giáo, các hoạt động mà lớp đã thực hiện như: hoạt động thể thao, văn hoá, văn nghệ, tham quan,...
- Soạn thảo các nội dung bổ sung. Chú ý thực hiện các thao tác định dạng để văn bản được trình bày cô đọng với bố cục hợp lí và đẹp mắt:
 - Định dạng chữ (màu sắc, cỡ chữ,...).
 - Căn chỉnh lề đoạn văn bản.
 - Định dạng hướng trang, lề trang.
 - Bổ sung hình ảnh.
 - Chèn bảng (nếu cần).
 - Sử dụng chức năng **Tim kiếm** và **Thay thế** để chỉnh sửa văn bản (nếu cần).

Bước 3. Tạo trang bìa cho cuốn sổ

Để tạo trang bìa cho cuốn sổ lưu niệm, em thực hiện theo các bước sau:

① Nháy chuột vào thẻ **Insert**

④ Sửa lại nội dung và thay hình trang bìa



Hình 5.26. Tạo trang bìa

Bước 4. Xem lại nội dung

Hãy tưởng tượng các em đã là người lớn. Cả lớp gặp lại nhau trong một lần họp lớp ở tương lai 50 năm sau. Hãy cùng xem lại cuốn sổ lưu niệm và nghĩ về câu hỏi “Tại sao chúng ta lại đưa nội dung này vào sổ?”. Các nhóm hãy chia sẻ với cả lớp sản phẩm của mình và cả lớp cùng thảo luận để cuốn sổ lưu niệm chung của cả lớp có nội dung đầy đủ và trình bày đẹp nhất.



Hình 5.27. Cuốn sổ lưu niệm

CHỦ ĐỀ

6

GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ VỚI SỰ TRỢ GIÚP CỦA MÁY TÍNH

- Thuật toán
- Các cấu trúc điều khiển
- Chương trình máy tính

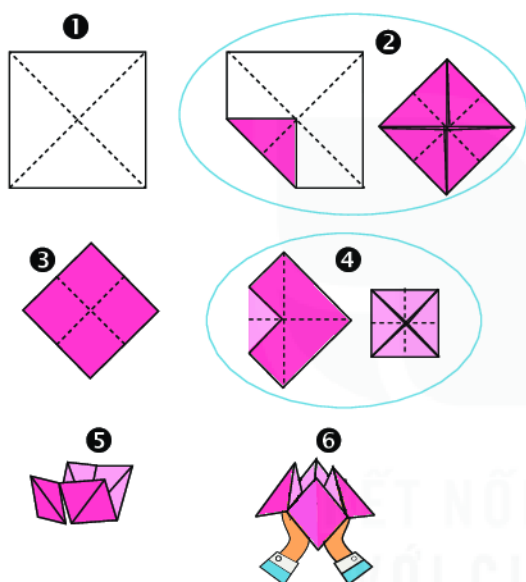


SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Diễn tả được sơ lược khái niệm thuật toán, nêu được một vài ví dụ minh họa.
- Biết thuật toán có thể được mô tả dưới dạng liệt kê hoặc sơ đồ khối.



Gấp hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc.



Hướng dẫn:

- 1 Gấp hai đường chéo của tờ giấy hình vuông để tạo nếp gấp, mở tờ giấy ra.
- 2 Gấp bốn góc của tờ giấy vào tâm.
- 3 Lật mặt bên kia.
- 4 Tiếp tục gấp bốn góc vào tâm.
- 5 Đặt tờ giấy đã gấp nằm ngang, luồn ngón cái và ngón trỏ của hai tay vào bốn góc ở mặt dưới.
- 6 Chỉnh sửa các nếp gấp.

Hình 6.1. Minh họa cách gấp hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc

1. THUẬT TOÁN

Hoạt động 1 Khái niệm thuật toán

1. Nếu đảo thứ tự của bước 3 và bước 4 trong hướng dẫn trên thì em có gấp được hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc không? Tại sao?
2. Trước khi thực hiện theo hướng dẫn trên, em cần có gì? Sau khi thực hiện lần lượt sáu bước theo hướng dẫn, em nhận được kết quả là gì?



Từ một tờ giấy hình vuông, thực hiện lần lượt sáu bước như hướng dẫn ở phần khởi động, em sẽ có kết quả là hình gấp trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc. Một bạn khác thực hiện đúng các bước đó cũng được kết

quả giống em. Khi thực hiện, nếu em bỏ qua một bước hoặc thay đổi thứ tự các bước thì kết quả sẽ khác. Chỉ khi thực hiện đúng trình tự các bước thì em mới nhận được kết quả là hình gấp trò chơi.

Hướng dẫn gấp hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc gồm sáu bước chính là một **thuật toán**. Trong thuật toán này, tờ giấy hình vuông được gọi là **đầu vào** (Input); hình gấp trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc được gọi là **đầu ra** (Output). Trình tự các bước rất quan trọng. Nếu thực hiện không đúng trình tự sẽ không nhận được kết quả đúng.

Trong cuộc sống hằng ngày, nếu để ý em sẽ thấy các thuật toán có ở khắp nơi. Một quy trình để chế biến món ăn là một thuật toán, cách giải một bài toán là một thuật toán, quy trình gấp một chiếc áo là một thuật toán.



Thuật toán là một dãy các chỉ dẫn rõ ràng, có trình tự sao cho khi thực hiện những chỉ dẫn này người ta giải quyết được vấn đề hoặc nhiệm vụ đã cho.



1. Thuật toán là gì?

- A. Một dãy các cách giải quyết một nhiệm vụ.
- B. Một dãy các kết quả nhận được khi giải quyết một nhiệm vụ.
- C. Một dãy các chỉ dẫn rõ ràng, có trình tự sao cho khi thực hiện những chỉ dẫn này người ta giải quyết được vấn đề hoặc nhiệm vụ đã cho.
- D. Một dãy các dữ liệu đầu vào để giải quyết một nhiệm vụ.

2. Em hãy chọn các câu đúng.

- A. Thuật toán có đầu ra là kết quả nhận được sau khi thực hiện các bước của thuật toán.
- B. Thuật toán có đầu vào là các dữ liệu ban đầu.
- C. Thuật toán có đầu vào là kết quả nhận được sau khi thực hiện các bước của thuật toán.
- D. Thuật toán có đầu ra là các dữ liệu ban đầu.

2. MÔ TẢ THUẬT TOÁN

Hoạt động 2 Mô tả thuật toán

Ngoài cách trình bày thuật toán bằng ngôn ngữ tự nhiên, em còn biết cách nào khác không? Cách đó có hiệu quả không? Vì sao?

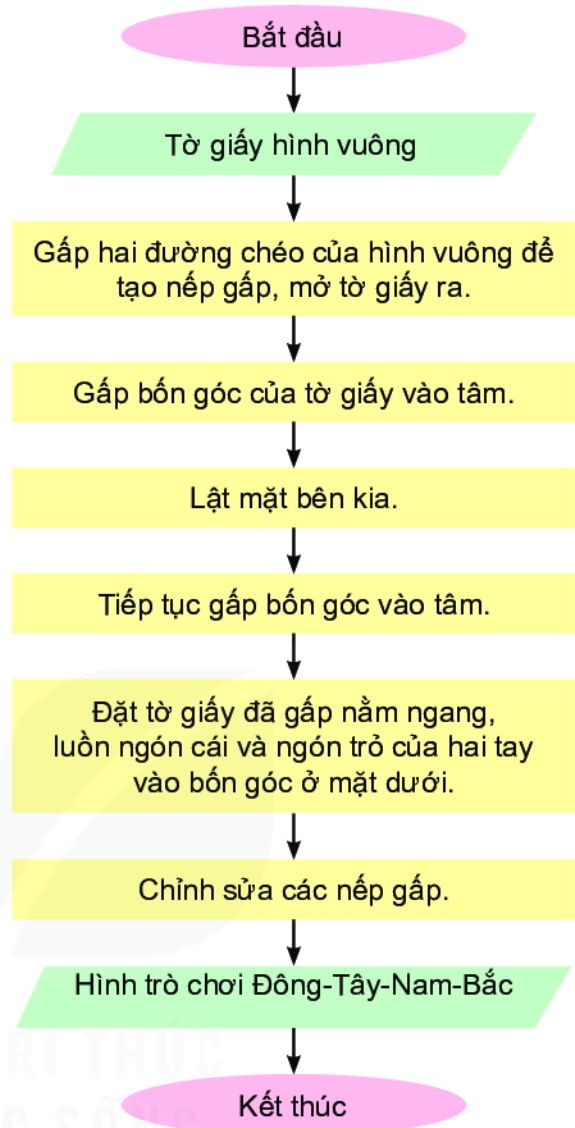
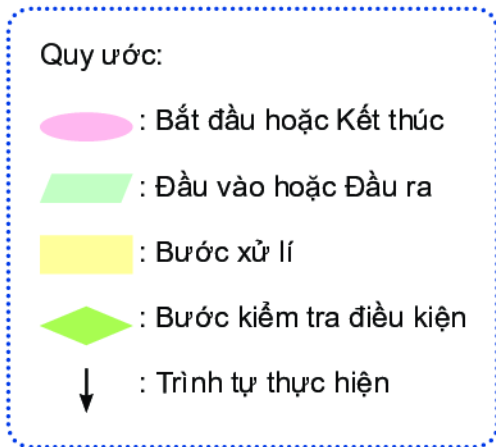


Ngoài cách mô tả thuật toán bằng việc dùng ngôn ngữ tự nhiên để liệt kê các bước, người ta còn mô tả thuật toán bằng cách sử dụng sơ đồ khối. Hướng dẫn cách gấp hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc theo

các bước ở phần khởi động là mô tả thuật toán ở dạng liệt kê bằng ngôn ngữ tự nhiên.

Sơ đồ khối của thuật toán gồm một số hình mô tả các bước và đường có mũi tên để chỉ trình tự thực hiện các bước của thuật toán.

Hình 6.2 là sơ đồ khối mô tả thuật toán gấp hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc.



MÔ TẢ THUẬT TOÁN

- Có hai cách để mô tả thuật toán là liệt kê các bước bằng ngôn ngữ tự nhiên và sử dụng sơ đồ khối.
- Sơ đồ khối của thuật toán là một sơ đồ gồm các hình mô tả các bước và đường có mũi tên để chỉ thứ tự thực hiện các bước của thuật toán.





Hình 6.2. Sơ đồ khối mô tả cách gấp hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc



1. Câu nào sau đây **sai** khi nói về vai trò của mũi tên trong sơ đồ khối của thuật toán?

- A. Hướng mũi tên cho thấy hướng đi trong sơ đồ khối.
- B. Mũi tên được sử dụng để biểu diễn trình tự thực hiện.
- C. Mũi tên được sử dụng chỉ để kết nối các hình khối trong sơ đồ khối.

2. Em hãy ghép mỗi mục ở cột bên phải với một mục phù hợp ở cột bên trái khi nói về sơ đồ khối của thuật toán.

Hình	Ý nghĩa
1) 	a) Bắt đầu hoặc Kết thúc
2) 	b) Trình tự thực hiện
3) 	c) Đầu vào hoặc Đầu ra
4) 	d) Bước xử lí



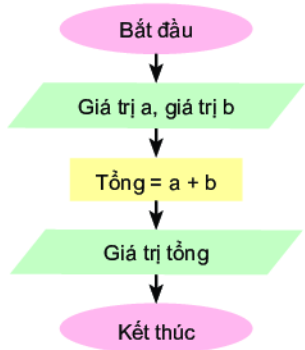
LUYỆN TẬP

1. Em hãy tìm đầu vào, đầu ra của các thuật toán sau đây:

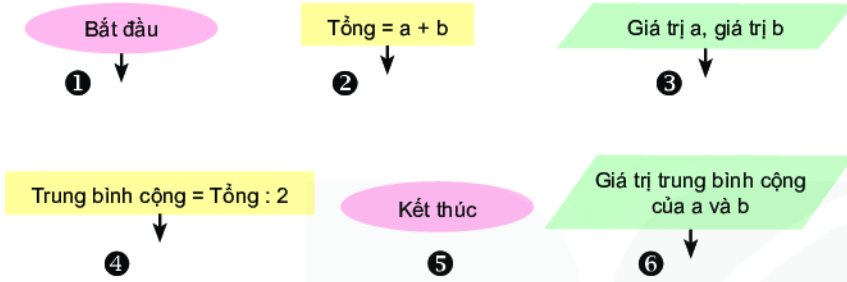
- Thuật toán tính trung bình cộng của hai số a, b .
- Thuật toán tìm ước chung lớn nhất của hai số tự nhiên a và b .

2. Em hãy quan sát sơ đồ khối ở Hình 6.3 và cho biết sơ đồ khối mô tả thuật toán gì? Xác định đầu vào và đầu ra của thuật toán. Mô tả lại thuật toán dưới dạng liệt kê.

3. Em hãy sắp xếp các phần được đánh số trong Hình 6.4 để được thuật toán tính trung bình cộng của hai số a và b .



Hình 6.3. Sơ đồ khối



Hình 6.4. Các hình trong sơ đồ khối biểu diễn thuật toán tính trung bình cộng của hai số



VẬN DỤNG

1. Bạn An đã sửa công thức làm kem sữa chua dựa hầu thành công thức làm kem sữa chua xoài như Hình 6.5.

a) Phần hướng dẫn làm kem sữa chua xoài gồm 7 bước là một thuật toán. Em hãy xác định đầu vào và đầu ra của thuật toán làm kem sữa chua xoài.

b) Em hãy dùng sơ đồ khối để thể hiện thuật toán đó.

2. Em hãy mô tả thuật toán tính trung bình cộng của hai số a và b theo hai cách: liệt kê các bước và sơ đồ khối.

3. Em hãy nêu ví dụ về thuật toán giải quyết một nhiệm vụ trong thực tế. Hãy xác định đầu vào, đầu ra và các bước thực hiện

Kem sữa chua xoài

Nguyên liệu

Xoài: 250 g
 Sữa chua: 100 g
 Mật ong: 1 thìa cà phê

Dụng cụ

1 tô to
 4 khuôn làm kem

Hướng dẫn

- Cho xoài vào tô.
- Nghiền nát xoài.
- Cho sữa chua và mật ong vào tô.
- Trộn đều hỗn hợp.
- Cho hỗn hợp vào khuôn làm kem.
- Đặt khuôn kem vào ngăn đá tủ lạnh trong thời gian ít nhất 4 tiếng.
- Lấy kem ra thưởng thức.

Hình 6.5. Công thức làm kem sữa chua xoài

SAU BÀI NÀY EM SẼ

- Biết các cấu trúc: tuần tự, rẽ nhánh và lặp.
- Mô tả được thuật toán đơn giản có các cấu trúc tuần tự, rẽ nhánh và lặp dưới dạng liệt kê hoặc sơ đồ khối.



TRÒ CHƠI: ĐÚNG HAY SAI?

Chuẩn bị: Giáo viên chuẩn bị một số phiếu thuộc hai chủ đề: Sinh học và Toán. Mỗi phiếu ghi một câu khẳng định, có thể đúng hoặc sai, ví dụ “Voi thuộc loài ăn thịt” là một câu sai. Chọn ra 2 hoặc 4 bạn chơi.

Cách chơi: Mỗi lượt chơi là hai bạn và được chọn một trong hai chủ đề. Trong thời gian một phút, hai bạn sẽ bốc phiếu thuộc chủ đề mình lựa chọn và trả lời. Với mỗi phiếu, hai bạn thực hiện các công việc sau đây:

- 1 Bạn thứ nhất đọc câu ghi trong phiếu.
- 2 Bạn thứ hai trả lời bằng cách gật đầu là đồng ý hoặc lắc đầu là không đồng ý.

Câu trả lời của mỗi lượt được ghi lại.

Kết quả: Kết thúc trò chơi, cả lớp tổ chức đánh giá kết quả của mỗi lượt. Mỗi câu trả lời đúng được một điểm. Hai bạn thắng cuộc là hai bạn có số điểm cao nhất.

1. CẤU TRÚC TUẦN TỰ, CẤU TRÚC RẼ NHÁNH

Hoạt động 1 Đánh giá kết quả chơi

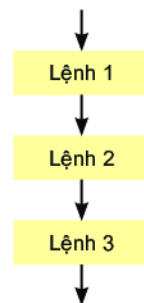
Làm việc theo nhóm:

1. Trong trò chơi ở phần khởi động, điều kiện để cặp chơi được cộng một điểm là gì?
2. Việc đánh giá điểm gồm những bước nào? Em hãy viết các bước đó ra giấy.



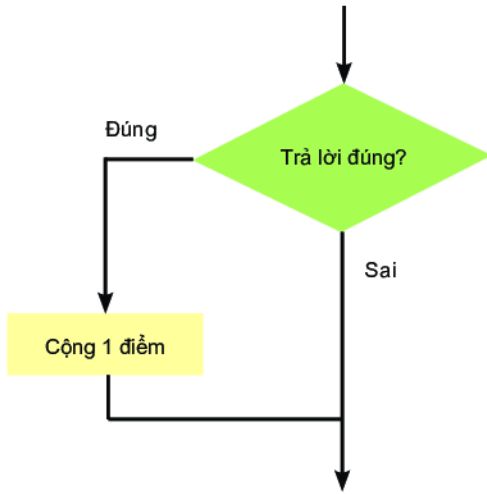
Chúng ta đã biết, thuật toán là một dãy các chỉ dẫn rõ ràng, có trình tự sao cho khi thực hiện những chỉ dẫn này người ta giải quyết được vấn đề hoặc nhiệm vụ đã cho. Các bước của thuật toán gặp hình trò chơi Đông-Tây-Nam-Bắc ở Bài 15 được thực hiện lần lượt từng bước theo chiều đi từ bắt đầu đến kết thúc là cấu trúc tuần tự. Hình 6.6 minh họa cho **cấu trúc tuần tự**.

Trong trò chơi ở phần khởi động, khi đánh giá kết quả của một cặp, với mỗi phiếu, nếu bạn thứ hai của cặp chơi trả lời đúng thì được cộng một điểm. Như vậy ở bước này, tùy vào kết quả kiểm tra là đúng hay sai mà bước xử lý tiếp theo sẽ rẽ theo “nhánh” tương ứng. Cấu trúc như vậy được gọi là **cấu trúc rẽ nhánh** (hay cấu trúc lựa chọn).



Hình 6.6. Sơ đồ khối mô tả cấu trúc tuần tự

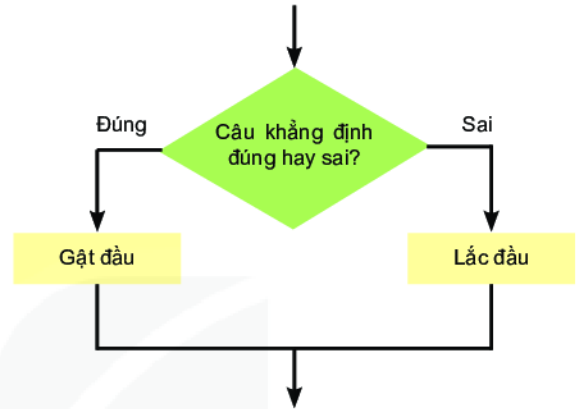
Hình thoi được dùng để mô tả điều kiện trong cấu trúc rẽ nhánh, khi đó sơ đồ khối mô tả việc đánh giá kết quả như Hình 6.7:



Hình 6.7. Sơ đồ khối mô tả cấu trúc rẽ nhánh dạng thiếu

Cấu trúc rẽ nhánh mô tả việc đánh giá ở Hình 6.7 chỉ thực hiện một công việc (cộng điểm) sau khi kiểm tra điều kiện. Cấu trúc này gọi là cấu trúc rẽ nhánh dạng thiếu.

Chúng ta xem xét tiếp quyết định của bạn thứ hai sau khi nghe được câu khẳng định trong phiếu từ bạn thứ nhất. Nếu thấy câu khẳng định đó là đúng thì bạn thứ hai sẽ gật đầu đồng ý, còn không thì lắc đầu. Như vậy, cả hai trường hợp đúng hay sai của điều kiện đều được bạn thứ hai thực hiện bằng hành động tương ứng. Cấu trúc rẽ nhánh này gọi là cấu trúc rẽ nhánh dạng đủ.



Hình 6.8. Sơ đồ khối mô tả cấu trúc rẽ nhánh dạng đủ



Cấu trúc tuần tự	Cấu trúc rẽ nhánh dạng thiếu	Cấu trúc rẽ nhánh dạng đủ
<pre> graph TD Start(()) --> L1[Lệnh 1] L1 --> L2[Lệnh 2] L2 --> L3[Lệnh 3] L3 --> Exit(()) </pre>	<pre> graph TD Start(()) --> Decision{Điều kiện} Decision -- Đúng --> Lệnh[Lệnh] Decision -- Sai --> Exit(()) Lệnh --> Exit </pre>	<pre> graph TD Start(()) --> Decision{Điều kiện} Decision -- Đúng --> L1[Lệnh 1] Decision -- Sai --> L2[Lệnh 2] L1 --> Exit(()) L2 --> Exit </pre>
Cấu trúc tuần tự thực hiện lần lượt các lệnh theo trình tự từ bắt đầu đến kết thúc.	Nếu Điều kiện đúng thì thực hiện Lệnh.	Nếu Điều kiện đúng thì thực hiện Lệnh 1, nếu sai thì thực hiện Lệnh 2.



- Em hãy kể hai công việc trong cuộc sống được thực hiện tuần tự theo các bước. Em hãy mô tả một công việc bằng sơ đồ khối.
- Câu “Nếu trời mưa thì em không đi đá bóng” có chứa cấu trúc nào? Em hãy mô tả câu này bằng sơ đồ khối.

2. CẤU TRÚC LẶP

Hoạt động 2 Cấu trúc lặp

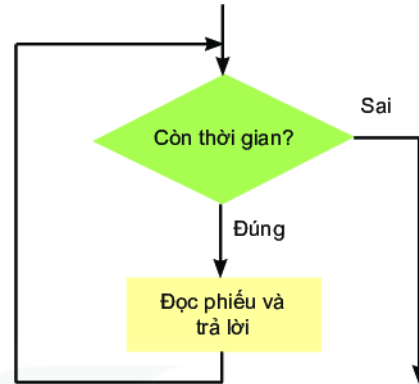
1. Trong trò chơi ở phần khởi động, hoạt động nào được lặp lại?
2. Điều kiện để dừng trò chơi là gì?



Chúng ta cùng xem lại trò chơi ở phần khởi động, mỗi lần bạn thứ nhất đọc câu khẳng định trong phiếu, bạn thứ hai phải sử dụng hiểu biết của mình để trả lời xem câu khẳng định đó đúng hay sai và đưa ra dấu hiệu tương ứng. Hoạt động đọc phiếu và trả lời được *lặp lại* cho đến khi hết thời gian quy định. Đây là một ví dụ về công việc được lặp lại nhiều lần. Việc lặp này được biểu diễn bởi **cấu trúc lặp**. Sơ đồ khối mô tả cấu trúc lặp được trình bày trong Hình 6.9.

Trong cấu trúc lặp, bao giờ cũng có khâu kiểm tra điều kiện kết thúc quá trình lặp.

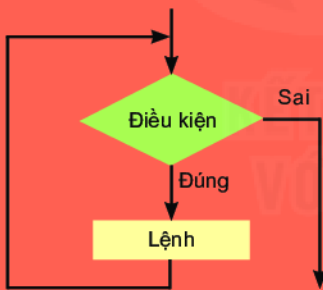
Ở sơ đồ khối trong Hình 6.9, tại mỗi bước lặp, thuật toán thực hiện việc kiểm tra điều kiện “còn thời gian” hay không để trò chơi tiếp tục lặp lại hoặc kết thúc.



Hình 6.9. Sơ đồ khối mô tả cấu trúc lặp



Cấu trúc lặp



- Cấu trúc lặp dùng để mô tả các bước của thuật toán được thực hiện lặp lại nhiều lần.
- Trong cấu trúc lặp, bao giờ cũng có bước kiểm tra điều kiện kết thúc quá trình lặp.

Ba cấu trúc tuần tự, rẽ nhánh và lặp là đủ để mô tả mọi thuật toán.



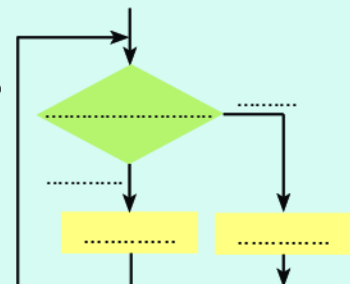
1. Em hãy kể hai công việc trong cuộc sống mà việc thực hiện gồm các bước được lặp lại nhiều lần.

2. Bạn Khoa đang lập trình bằng Scratch, Khoa muốn các chú cá di chuyển 10 bước một liên tục cho đến khi chạm biên thì dừng lại.

- a) Điều kiện để chú cá dừng lại là gì?
- b) Hình 6.10 là sơ đồ khối mô tả thuật toán thực hiện yêu cầu của bạn Khoa. Em hãy vẽ sơ đồ khối đó vào vở và điền các bước để hoàn thành sơ đồ khối.

Các bước:

1. Di chuyển 10 bước
2. Chạm biên?
3. Đúng
4. Sai
5. Dừng lại

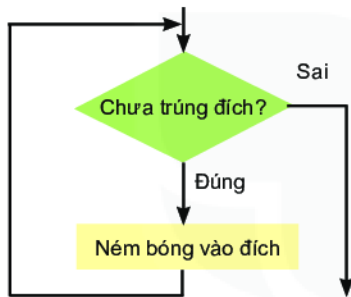


Hình 6.10. Sơ đồ khối chưa hoàn thành

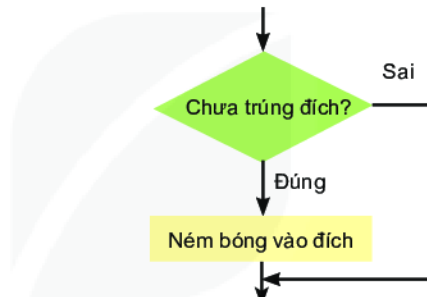


LUYỆN TẬP

- Em hãy trình bày các câu sau đây dưới dạng sơ đồ khối cấu trúc rẽ nhánh.
 - Nếu có kẻ trên mạng đe dọa thì em cần nói cho cha mẹ biết.
 - Nếu nhận được thư điện tử có đính kèm tệp từ địa chỉ không quen biết thì em không nên mở tệp đính kèm.
 - Nếu có tin nhắn từ người không quen biết yêu cầu gửi thông tin cá nhân thì em không nên gửi.
- Trong các câu sau đây, câu nào có thể biểu diễn bằng sơ đồ khối có cấu trúc lặp? Hãy mô tả câu đó bằng sơ đồ khối.
 - Nếu sáng mai trời mưa, em sẽ mang theo áo mưa.
 - Nếu vẫn chưa làm hết bài tập, em phải làm bài tập đến khi nào hết.
 - Nếu được nghỉ ba ngày vào dịp Tết Dương lịch thì gia đình em sẽ đi du lịch, còn không sẽ có kế hoạch khác.
- Em hãy quan sát hai sơ đồ khối trong Hình 6.11a, Hình 6.11b và cho biết mỗi sơ đồ khối mô tả cấu trúc nào?



Hình 6.11a



Hình 6.11b



VẬN DỤNG

- Bạn An cho rằng: "Sơ đồ khối ở Hình 6.12a thể hiện rằng nếu chưa hiểu bài thì việc đọc lại sách chỉ thực hiện một lần rồi làm bài tập. Còn sơ đồ khối ở Hình 6.12b thể hiện rằng nếu chưa hiểu bài thì việc đọc lại sách và làm bài tập sẽ thực hiện nhiều lần".

Em có đồng ý với ý kiến bạn An không? Nếu phải sửa nhận xét đó, em sẽ sửa như thế nào?

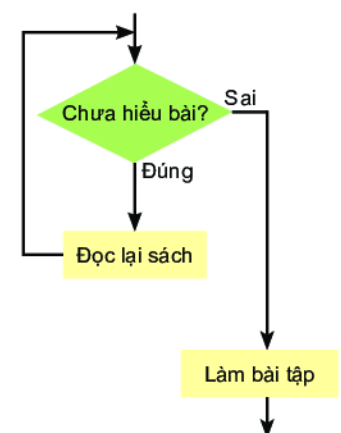
- Trong trò chơi ở phần khởi động, việc tính điểm cho mỗi cặp chơi là một hoạt động lặp. Hãy chỉ rõ công việc được lặp lại và vẽ sơ đồ khối cấu trúc lặp của hoạt động này.

- Cô giáo điểm danh bằng cách gọi tên từng bạn trong danh sách lớp. Nếu bạn nào trả lời có thì cô giáo gọi tên bạn tiếp theo, còn không thì cô giáo đánh dấu vắng mặt và gọi tên bạn tiếp theo.

Việc điểm danh của cô giáo có thể mô tả bằng những cấu trúc nào? Em hãy vẽ sơ đồ khối mô tả các cấu trúc đó.



Hình 6.12a



Hình 6.12b

SAU BÀI NÀY EM SẼ

Biết được chương trình là mô tả một thuật toán để máy tính “hiểu” và thực hiện được.



Để rèn luyện kỹ năng mô tả thuật toán bằng ngôn ngữ tự nhiên, hai bạn An và Khoa đã chơi trò chơi “Làm theo chỉ dẫn”. An chuẩn bị một bức tranh đơn giản vẽ đồ vật và không cho Khoa biết nội dung bức tranh. Khoa cũng không được nhìn bức tranh. An lần lượt đưa ra chỉ dẫn để Khoa vẽ lại bức tranh.

Sau khi hoàn thành công việc, hai bạn so sánh bức tranh Khoa vẽ với bức tranh An đã chuẩn bị để xem các chỉ dẫn của An có rõ ràng không và Khoa có thực hiện đúng theo chỉ dẫn không.



1. CHƯƠNG TRÌNH MÁY TÍNH

Hoạt động 1 Thực hiện thuật toán

Trong trò chơi “Làm theo chỉ dẫn”, Khoa cần hiểu và thực hiện được chỉ dẫn của An để hoàn thành việc vẽ bức tranh. Các chỉ dẫn của An cũng cần phải rõ ràng, để hiểu để Khoa thực hiện được. Đó chính là một ví dụ về việc thực hiện thuật toán theo các bước được liệt kê bằng ngôn ngữ tự nhiên.

Nếu thuật toán được chuyển giao cho máy tính thực hiện thì theo em, làm thế nào để máy tính có thể hiểu và thực hiện được?



Từ khi máy tính ra đời, nhiều công việc có máy tính trợ giúp nên được thực hiện nhanh, chính xác và hiệu quả hơn.

Muốn máy tính giúp giải quyết công việc thì ta phải chỉ dẫn cho máy tính cách thực hiện. Máy tính không thể hiểu được những chỉ dẫn bằng ngôn ngữ tự nhiên hay sơ đồ khối. Do đó cần sử dụng một ngôn ngữ mà máy tính hiểu được. **Ngôn ngữ lập trình** chính

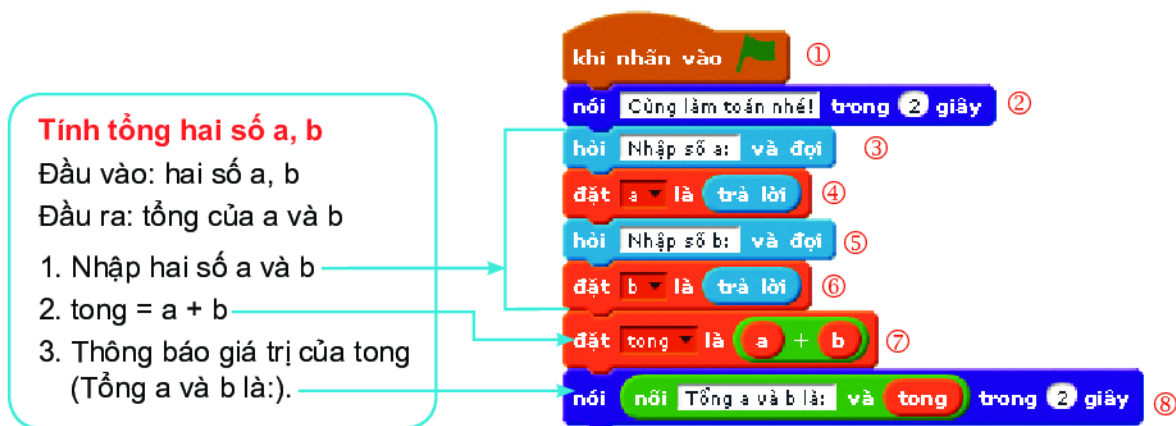
là ngôn ngữ được dùng để tạo ra chương trình chỉ dẫn cho máy tính hiểu cách thực hiện công việc.

Chương trình là tập hợp các lệnh viết bằng ngôn ngữ lập trình nào đó, chỉ dẫn theo từng bước của thuật toán để máy tính thực hiện. Nói cách khác, chương trình là một cách mô tả khác của thuật toán để máy tính có thể “hiểu” và thực hiện được.

Chương trình máy tính dựa trên các dữ liệu đầu vào, tiến hành các bước xử lý để trả lại kết quả đầu ra.

Em cũng có thể chỉ dẫn máy tính thực hiện công việc bằng cách sử dụng ngôn ngữ

lập trình. Scratch là ngôn ngữ lập trình trực quan em đã được học ở Tiểu học. Ví dụ dưới đây là chương trình chỉ dẫn máy tính thực hiện công việc tính tổng hai số a và b bằng ngôn ngữ lập trình trực quan Scratch:



Hình 6.13. Chương trình Scratch tính tổng hai số a và b



CHƯƠNG TRÌNH

- Máy tính thực hiện công việc theo chương trình.
- Chương trình là mô tả thuật toán để máy tính “hiểu” và thực hiện được.
- Chương trình dựa trên các dữ liệu đầu vào, tiến hành các bước xử lý để trả lại kết quả đầu ra.



Dựa vào chương trình tính tổng hai số bằng ngôn ngữ tự nhiên và chương trình Scratch ở Hình 6.13, em hãy bổ sung nội dung vào các dấu hỏi chấm trong bảng sau:

Công việc	Mô tả thuật toán bằng ngôn ngữ tự nhiên	Chương trình máy tính viết bằng Scratch (số thứ tự của câu lệnh)
Nhập dữ liệu đầu vào	(?)	(?)
Xử lý	(?)	(?)
Thông báo đầu ra	(?)	(?)

2. THỰC HÀNH: CHƯƠNG TRÌNH MÁY TÍNH

Nhiệm vụ

Ba bạn An, Minh, Khoa đã làm những tấm thiệp chúc mừng ngày Nhà giáo Việt Nam để bán lấy tiền mua sách tặng các bạn học sinh vùng khó khăn. Gọi số tiền bán được là a , số tiền mua vật liệu là b , cần tính toán số tiền lãi thu được hoặc số tiền bị lỗ. Em hãy mô tả thuật toán giải quyết yêu cầu trên bằng sơ đồ khối và chương trình Scratch.

Hướng dẫn

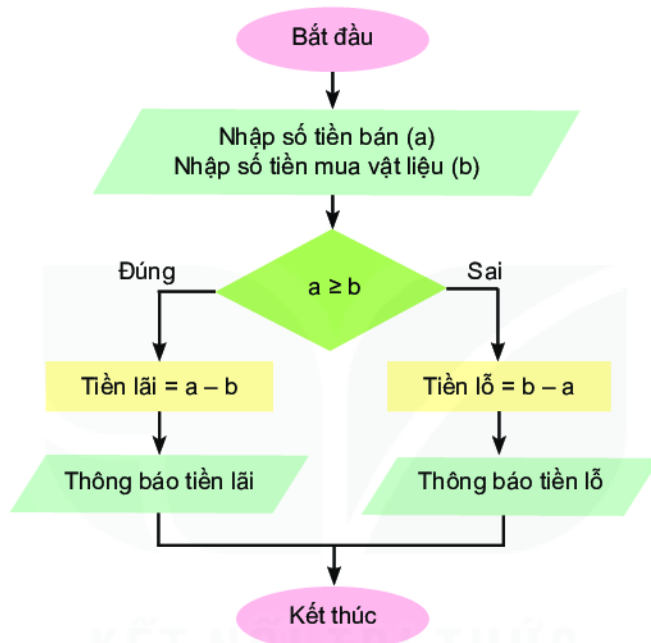
a) Xác định đầu vào, đầu ra của bài toán

Yêu cầu bài toán là tính số tiền lãi thu được hoặc số tiền lỗ. Để đơn giản bài toán, trong trường hợp tiền mua vật liệu bằng tiền bán được, ta coi như tiền lãi bằng 0. Như vậy, nếu số tiền bán được lớn hơn hoặc bằng tiền mua vật liệu thì **tiền lãi = $a - b$** , còn không thì **tiền lỗ = $b - a$** .

Đầu vào: hai số a, b .

Đầu ra: số tiền lãi hoặc lỗ.

b) Trình bày thuật toán bằng sơ đồ khối



Hình 6.14. Sơ đồ khối mô tả thuật toán tính tiền lãi, lỗ của việc bán thiệp

c) Chương trình Scratch tính tiền lãi, lỗ của việc bán thiệp

Sơ đồ khối	Chương trình Scratch



LUYỆN TẬP



Hình 6.15. Chương trình Scratch

3. Cho chương trình Scratch như ở Hình 6.16. Em hãy trả lời các câu hỏi sau:

- Chương trình đó thực hiện công việc gì?
- Các cấu trúc điều khiển tuần tự, rẽ nhánh và lặp có được sử dụng trong chương trình không? Hãy nêu các câu lệnh trong chương trình thể hiện cấu trúc đó.
- Hãy thực hành tạo chương trình bằng Scratch.

1. Tìm câu sai.

- Chương trình máy tính là một dãy các lệnh mà máy tính có thể hiểu và thực hiện được.
- Chương trình máy tính được viết bằng ngôn ngữ lập trình.
- Máy tính có thể thực hiện các lệnh trong chương trình theo trình tự tùy ý.

2. Cho chương trình Scratch như ở Hình 6.15. Em hãy trả lời các câu hỏi sau:

- Chương trình đó thực hiện thuật toán nào?
- Xác định đầu vào, đầu ra của thuật toán đó.
- Hãy cho ví dụ cụ thể giá trị dữ liệu đầu vào và cho biết kết quả đầu ra tương ứng.
- Hãy trình bày thuật toán bằng sơ đồ khối.



Hình 6.16. Chương trình Scratch



VẬN DỤNG

- Em hãy vẽ sơ đồ khối mô tả thuật toán tìm số lớn hơn trong hai số a và b. Từ sơ đồ khối, hãy viết chương trình Scratch thực hiện thuật toán.
- Em hãy viết chương trình Scratch thực hiện thuật toán tính trung bình cộng của ba số.

BẢNG GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ

	Thuật ngữ	Giải thích	Trang
B	Bảng dữ liệu	Dữ liệu được tổ chức dưới dạng bảng.	60
	Bộ nhớ	Bộ phận dùng để lưu trữ dữ liệu trong máy tính.	11
	Bộ xử lí	Bộ phận xử lí dữ liệu trong máy tính.	11
C	Cấu trúc điều khiển	Cách tổ chức thuật toán để xác định thứ tự thực hiện của các câu lệnh.	74
	Cấu trúc lặp	Cách tổ chức chương trình để thực hiện lặp lại nhiều lần các câu lệnh.	76
	Cấu trúc rẽ nhánh	Cách tổ chức chương trình để xác định sự thay đổi thứ tự thực hiện các câu lệnh.	74
	Cấu trúc tuần tự	Cách tổ chức chương trình thực hiện các câu lệnh theo thứ tự xuất hiện.	74
	Chủ đề chính	Chủ đề bao quát các nội dung của một sơ đồ tư duy.	48
	Chủ đề nhánh	Chủ đề được triển khai từ chủ đề chính.	48
D-Đ	Dịch vụ thư điện tử	Dịch vụ cung cấp tài khoản, lưu trữ, soạn thảo, quản lí, mã hoá,... gửi và nhận thư điện tử.	36
	Đăng nhập	Mở hộp thư điện tử để bắt đầu sử dụng dịch vụ thư điện tử.	38
	Đăng xuất	Đóng hộp thư điện tử để thoát ra khỏi dịch vụ thư điện tử.	38
	Đầu ra	Kết quả được đưa ra từ quá trình xử lí một thuật toán.	71
	Đầu vào	Dữ liệu được đưa vào quá trình xử lí theo một thuật toán.	71
I	ISP	Nhà cung cấp dịch vụ Internet.	22
M	Máy tìm kiếm	Là hệ thống phần mềm hỗ trợ người sử dụng tìm kiếm thông tin trên Internet.	32
	Mô tả thuật toán	Trình bày thuật toán bằng ngôn ngữ tự nhiên hoặc sơ đồ khối.	71

	Thuật ngữ	Giải thích	Trang
P-Q	Phần mềm mạng	Phần mềm được dùng để kết nối, quản lí và truyền thông tin giữa các thiết bị trên mạng máy tính.	20
	Phần mềm sơ đồ tư duy	Phần mềm hỗ trợ ghi lại các ý tưởng bằng sơ đồ tư duy.	50
	Quy tắc an toàn	Những điều cần tuân thủ để tự bảo vệ mình, bảo vệ thiết bị và bảo vệ thông tin.	43
S	Siêu văn bản	Văn bản có chứa liên kết.	27
	Sơ đồ khối	Hình thức trực quan trình bày thuật toán sử dụng các kí hiệu hình học.	71
	Sơ đồ tư duy	Hình thức trình bày thông tin một cách trực quan bằng cách sử dụng văn bản, hình ảnh, kí hiệu hình học và các đường nối.	48
T	Tài khoản thư điện tử	Bao gồm địa chỉ hộp thư điện tử, mật khẩu và những cài đặt khác của riêng người dùng.	36
	Thiết bị vào	Thiết bị đưa dữ liệu vào máy tính. Ví dụ: bàn phím, chuột, máy quét,...	11
	Thiết bị ra	Thiết bị đưa dữ liệu từ máy tính ra cho người sử dụng. Ví dụ: màn hình, máy in, máy vẽ,...	11
	Thư điện tử	Thư được gửi và nhận bằng máy tính hoặc các thiết bị như máy tính bảng, điện thoại thông minh,...	36
	Trang chủ	Trang được mở ra đầu tiên khi truy cập website, từ đó có thể rẽ nhánh đi các trang khác.	28
	Từ khoá (tìm kiếm)	Từ hoặc cụm từ đặc trưng cho nội dung mà ta cần tìm kiếm thông qua máy tìm kiếm.	32
X	Xử lí thông tin	Quá trình sắp xếp, biến đổi thông tin nhằm có thông tin hữu ích hơn. Quá trình này trở nên dễ dàng nhờ sử dụng máy tính.	9

*Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam xin trân trọng cảm ơn
các tác giả có tác phẩm, tư liệu được sử dụng, trích dẫn
trong cuốn sách này.*

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Chủ tịch Hội đồng Thành viên NGUYỄN ĐỨC THÁI

Tổng Giám đốc HOÀNG LÊ BÁCH

Chịu trách nhiệm nội dung:

Tổng Giám đốc HOÀNG LÊ BÁCH

Biên tập nội dung: PHẠM THỊ THANH NAM – NGUYỄN THỊ NGUYỄN THÚY

Biên tập mỹ thuật: NGUYỄN BÍCH LA

Thiết kế sách: TRẦN LINH CHI

Trình bày bìa: NGUYỄN BÍCH LA

Minh họa: NGUYỄN THỊ THANH VÂN

Sửa bản in: PHẠM THỊ TÌNH

Chế bản: CÔNG TY CỔ PHẦN MỸ THUẬT VÀ TRUYỀN THÔNG

Bản quyền © (2020) thuộc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

Xuất bản phẩm đã đăng ký quyền tác giả. Tất cả các phần của nội dung cuốn sách này đều không được sao chép, lưu trữ, chuyển thể dưới bất kì hình thức nào khi chưa có sự cho phép bằng văn bản của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

TIN HỌC 6

Mã số: ...

In ... bản, (QĐ ...) khổ 19 x 26,5 cm.

Đơn vị in: ...

Địa chỉ: ...

Số ĐKXB: .../CXBIPH/.../GD.

Số QĐXB: .../QĐ-GD-HN ngày ... tháng ... năm ...

In xong và nộp lưu chiểu tháng ... năm 20...

Mã số ISBN: ...