

BÀI TẬP

THỰC HÀNH MS WORD

BÀI THỰC HÀNH 1:

CÁCH TRÌNH BÀY VĂN BẢN

Khi gõ văn bản nên dùng một Font chữ rõ ràng, dễ đọc. Khi mới tập gõ nên có quan niệm “chậm mà đúng còn hơn nhanh mà sai”

Khi trình bày một văn bản, bạn nên nhập thô văn bản trước, sau đó mới tiến hành định dạng và trang trí để hoàn chỉnh văn bản. Không nên kết hợp vừa gõ vừa định dạng văn bản, vì như vậy sẽ làm chậm “tiến độ” và mất nhiều thời gian hơn để chỉnh sửa văn bản nhiều lần theo ý muốn. Khi thực hiện định dạng, trang trí, nên dùng các tổ hợp phím nóng, trường hợp không có phím nóng (hoặc quên) thì mới dùng chuột vid thao tác bằng chuột làm mất nhiều thời gian.

Luôn phải canh lề tự động để hai biên văn bản trên đường thẳng (Justify). Khi gõ văn bản, chỉ gõ Enter khi kết thúc một đoạn văn, còn mỗi dòng Word tự động xuống hàng và canh lề, nếu hết trang thì Word sẽ tự động sang trang mới tiếp theo.

Chú ý khi đánh dấu chính tả: Dấu chấm câu (.), dấu (,), dấu chấm phẩy (;), dấu hai chấm (:), và các dấu khác (nếu có) phải đặt sát với chữ kề phía trước nó, không cách rời. Chữ đầu tiên liền sau các dấu nói trên phải cách một khoảng trống (space) bằng một ký tự.

Những câu trong dấu nháy đơn (‘), dấu nháy kép (“), trong dấu ngoặc (), {}. [] thì các dấu mở, đóng phải sát đầu và cuối câu, mở dấu nào thì phải đóng dấu ấy. Câu tiếp theo sau các dấu trên cách một khoảng trắng. Ký tự dấu phẩy (,) và dấu chấm phẩy (;) không viết hoa. Ký tự đi sau dấu chấm (.), dấu chấm than (!), dấu hỏi (?) phải viết hoa (phần việc này Word đã hỗ trợ tự động). Tất cả tên riêng phải viết hoa. Kết thúc một ý phải có dấu phẩy (,), kết thúc một câu phải có dấu chấm (.).

BÀI THỰC HÀNH 2:

Giới thiệu nữ thi sĩ:

XUÂN QUỲNH

Sơ lược tiểu sử:

Nhà thơ Xuân Quỳnh tên thật là Nguyễn Thị Xuân Quỳnh, sinh ngày 06.10.1942, tại Hà Tây (nay là TP Hà Đông). Năm 1962, 1963 học ở trường bồi dưỡng những người viết văn trẻ (khóa 1) của Hội nhà văn Việt Nam, từ 1964 trở đi là biên tập viên báo Văn Nghệ, Nhà xuất bản tác phẩm mới. tại Đại Hội các Nhà văn lần 3, chị được bầu vào ban chấp hành Hội nhà văn Việt Nam. Một số thơ của chị đã được dịch vụ và in tại Liên xô (cũ), CHLB Đức, Pháp...

Bài thơ hay nhất:

THUYỀN VÀ BIỂN

Xuân Quỳnh

*Em sẽ kể anh nghe
Chuyện con thuyền và biển*

*Từ ngày nào chẳng biết
Thuyền nghe lời biển khơi
Cách hải âu sóng biếc
Đưa thuyền đi muôn nơi*

*Lòng thuyền bao khát vọng
Và tình biển bao la
Thuyền đi hoài không mỏi
Biển vẫn xa... còn xa*

...

*Chỉ có thuyền mới hiểu
Biển mệnh mong nhường nào
Chỉ có biển mới biết
Thuyền đi đâu về đâu*

*Những ngày không gặp nhau
Biển bạc đầu thương nhớ
Những ngày không gặp nhau
Lòng thuyền đau rạn vỡ*

*Nếu từ giã thuyền rồi
Biển chỉ còn sóng gió
Nếu phải cách xa anh
Em chỉ còn bão tố.*

Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải thưởng Văn học năm 1982 – 1983 của Hội Nhà văn Việt Nam cho tập thơ thiếu nhi “**Bầu trời trong quả trứng**”.
- Giải thưởng Văn học năm 1989 – 1990 của Hội Nhà văn Việt Nam cho tập thơ “**Hoa cỏ mây**”.
- Giải thưởng của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh
- Giải thưởng Nhà nước về Văn học nghệ thuật năm 2001

BÀI THỰC HÀNH SỐ 3

UBND TP ĐÀ NẴNG
ỦY BAN DÂN SỐ
GIA ĐÌNH VÀ TRẺ EM
 Số: 41/QĐ-UBND, GD&TE

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 26 tháng 7 năm 2005

QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành Quy định quản lý và sử dụng thiết bị, phần mềm tin học của Ủy ban Dân số, Gia đình và Trẻ em thành phố Đà Nẵng

CHỦ NHIỆM ỦY BAN DÂN SỐ, GIA ĐÌNH VÀ TRẺ EM TP ĐÀ NẴNG

Căn cứ Quyết định số 185/2001/QĐ-UB ngày 04/12/2001 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập, quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Ủy ban Dân số, Gia đình và trẻ em thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 5309/QĐ-UB ngày 15/7/2002 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc phê duyệt Đề án tin học hoá quản lý chính Nhà nước thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2002 – 2005;

Xét đề nghị của Chánh văn phòng Ủy ban Dân số, Gia đình và trẻ em thành phố Đà Nẵng.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định quản lý và sử dụng thiết bị, phần mềm tin học của Ủy ban Dân số, Gia đình và trẻ em thành phố Đà Nẵng.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 8 năm 2005

Điều 3. Chánh văn phòng, Trưởng các đơn vị trực thuộc Ủy ban Dân số, Gia đình và Trẻ em thành phố Đà Nẵng thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- UBND TP Đà Nẵng (để b/c);
- Như Điều 3;
- Lưu: VT.

CHỦ NHIỆM

(Ký tên, đóng dấu)

Bs. Nguyễn Hữu Cầm

BÀI THỰC HÀNH SỐ 4

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÔNG Á **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
Số: 41/BG-CNTT_CDĐA Đà Nẵng, ngày 08 tháng 08 năm 2008

BẢNG BÁO GIÁ

Chúng tôi xin thông báo cho quý khách hàng giá một số sản phẩm mềm như sau:

STT	TÊN SẢN PHẨM	ĐVT	ĐƠN GIÁ
1.....	Phần mềm Kế toán.....	Bộ.....	100.5 USD
2.....	Phần mềm Vật tư tài sản.....	Bộ.....	50.3 USD
3.....	Phần mềm Quản lý học sinh.....	Bộ.....	80.26 USD
4.....	Phần mềm Thi trắc nghiệm.....	Bộ.....	110 USD

Chúng tôi bảo đảm tính hợp pháp bản quyền các sản phẩm trên và chịu trách nhiệm bảo hành 12 tháng.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

---❧---

HỢP ĐỒNG KINH TẾ

Số: /HĐKT

- Căn cứ vào các quy định của Luật Doanh nghiệp hiện hành.
- Căn cứ vào Pháp lệnh hợp đồng kinh tế hiện hành.
- Theo thỏa thuận của các bên;

Hôm nay, ngày...tháng...năm..., tại.....chúng tôi gồm có:

I. Công ty Xuất nhập khẩu Hùng Dũng (gọi tắt là bên A)

Địa chỉ:
Điện thoại:Fax:
Do Ông: Chức vụ:

II. Công ty TNHH Hoàng Định (gọi tắt là bên B)

Địa chỉ:
Điện thoại:Fax:
Do Ông: Chức vụ:

Hai bên thống nhất giao kết hợp đồng kinh tế với các điều khoản cụ thể sau đây:

Điều 1: Nội dung hợp đồng

Bên B đồng ý bán cho bên A một số trang thiết bị CNTT như sau:

Stt	Tên Hàng	Đvt	Đơn giá (USD)
1.....
2.....

Điều 2: Giá cả và thanh toán

- Tổng giá trị hợp đồng là:.....đồng
(Bằng chữ:.....)
- Thanh toán toàn bộ 1 lần ngay sau khi chạy thử nghiệm và bàn giao.

Điều 3: Bảo hành

Tất cả các thiết bị trên bảo hành trong 01 năm kể từ ngày giao hàng.

Điều 4: Hợp đồng được lập thành 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản và có giá trị pháp lý như nhau.

ĐẠI DIỆN BÊN A
(ký ghi rõ họ tên)

ĐẠI DIỆN BÊN B
(ký ghi rõ họ tên)

BÀI THỰC HÀNH 5

Quét virus online miễn phí

Sử dụng máy tính thường gặp vấn đề virus xâm nhập máy tính để đánh cắp dữ liệu hay phá huỷ tập tin. Dù bạn là người thường xuyên cập nhật mới các phần mềm phòng chống thì virus vẫn là mối nguy cơ tiềm ẩn lây lan. Do vậy, việc phòng ngừa có thể là phương án tối ưu khi sử dụng máy tính.

Công cụ quét virus online được nhiều người tin dùng bởi sự hiệu quả trong việc cập nhật nhanh chóng danh sách virus mà không phải cài đặt. Các công cụ sau đây có thể cho bạn lựa chọn để sử dụng khi cần.

➤ **Trendmicro** (<http://housecall.trendmicro.com>): Công cụ quét trực tuyến hoàn toàn miễn phí. Cho phép bạn quét toàn bộ HDD của mình.

➤ **McAfee** (<http://us.mcafee.com/root/mfs/scan.asp>): Dịch vụ quét virus trực tuyến của McAfee với tên FreeScan. Dịch vụ này dựa trên nền của McAfee VirusScan engine. Khi virus được tìm thấy, FeeScan sẽ cho bạn một danh sách các tập tin bị nhiễm và những thông tin về virus trên máy tính. Bạn có thể tùy chọn dọn dẹp hệ thống nếu cần. Chạy trong môi trường IE, yêu cầu ActiveX.

➤ **Windows Live OneCare Scanner** (<http://safety.live.com/site/en-US/center/howsafe.htm>): Công cụ quét virus trực tuyến của MicroSoft. Ngoài tính năng trên, chương trình còn cải thiện hệ thống windows trên máy tính.

➤ **Symantec Internet Security** (<http://www.symantec.com/securitycheck>): Công cụ quét virus được phát triển bởi Norton Antivirus 2007. Công cụ này có thể nhận biết rất nhiều virus và có khả năng diệt virus khi nhiễm. Không thể kiểm tra các tập tin nén. Yêu cầu IE cài đặt ActiveX.

➤ **BitDefender Online Scanner** (<http://www.bitdefender.com/scan8/ie.html>): Công cụ quét virus trực tuyến của BitDefender. Cho bạn kiểm tra toàn diện hệ thống tập tin và thư mục. Điểm hay của BitDefender là khả năng tự động xóa file bị nhiễm. Yêu cầu IE cài đặt ActiveX.

(Theo Thanh Nien Online)

BÀI THỰC HÀNH 6

Chương 3: ĐỊNH DẠNG VĂN BẢN

- A. Mục đích yêu cầu: Trang bị cho học sinh các thể thức kỹ thuật trình bày văn bản thao tác định dạng văn bản.
- B. Thời lượng: 14 tiết (Lý thuyết: 7 tiết; Thực hành: 7 tiết; Kiểm tra: 0 tiết)
- C. Nội dung chi tiết:
 - I. Thể thức kỹ thuật trình bày văn bản (1 tiết)
 - 1. Khở giấy, kiểu trình bày, định lề trang văn bản
 - 2. Kỹ thuật trình bày các thành phần thể thức văn bản
 - I. Định dạng trang in (1 tiết)
 - 1. Khở giấy, hướng giấy
 - 2. Điều chỉnh lề, đầu trang và chân trang
 - II. Định dạng ký tự (1 tiết)
 - 1. Giới thiệu
 - 2. Định dạng font chữ, kích thước và các định dạng khác
 - a. Định dạng bằng lệnh font
 - b. Định dạng bằng thanh công cụ
 - c. Định dạng bằng tổ hợp phím
 - 3. Xóa định dạng
 - IV. định dạng đoạn văn bản (1 tiết)
 - 1. Giới thiệu
 - 2. Định dạng đoạn văn bản
 - a. Định dạng đoạn văn bản bằng lệnh Paragraph
 - b. Định dạng bằng thanh công cụ
 - c. Định dạng bằng tổ hợp phím
 - V. Tạo các điểm dừng Tab (1 tiết)
 - 1. Sử dụng thước
 - 2. Sử dụng lệnh
 - VI. Định dạng Bullets và Numbering (0.5 tiết)
 - VII. Thả chữ đầu đoạn (Drop Cap) (0,5 tiết)
 - VIII. Định dạng cột văn bản (0.5 tiết)
 - IX. Tạo khung và nền văn bản (0,5 tiết)

BÀI THỰC HÀNH 7

Bài học

- A** i thật sự đã làm cho bạn khác đi? Hãy thử trả lời đôi điều dưới đây:
1. hãy kể tên năm người giàu nhất trên thế giới
 2. Hãy kể tên một vài người đoạt hoa hậu hoàn vũ mấy năm gần đây nhất.
 3. Hãy kể tên mười người đã đoạt giải Nobel hoặc Oscar.
4. Hãy kể tên sáu nghệ sĩ mới đây giành giải thưởng do Viện hàn lâm khoa học – nghệ thuật điện ảnh trao tặng.

Bạn có thể trả lời dễ dàng không? Chắc là không? Vấn đề là không ai trong chúng ta nhớ đến những ngôi sao của ngày hôm qua cả, dù những thành tích của họ không phải là thành tích hạng hai. Họ là những siêu sao trong lĩnh vực của họ. Thế mà khi những tràng pháo tay chấm dứt, khi những giải thưởng mờ nhạt đi, những thành tích cũng bị lãng quên thì những lời chúc mừng nồng nhiệt cùng những tước hiệu cũng sẽ bị vùi theo các chủ nhân của nó.

- C**òn đây là những câu hỏi khác, hãy xem thử bạn trả lời như thế nào:
- ❖ Hãy kể tên vài thầy cô đã giúp đỡ bạn trong quá trình học tập.
 - ❖ Hãy kể tên ba người đã từng giúp bạn trong những lúc khó khăn.
 - ❖ Hãy kể tên vài người đã dạy cho bạn những bài học đáng giá.
 - ❖ Hãy nghĩ đến những người đã làm cho bạn thấy cuộc sống giá trị và ý nghĩa.
 - ❖ Hãy nghĩ đến năm người mà bạn thích dành thời gian sống bên họ.
 - ❖ Hãy nêu tên sáu người hùng mà những câu chuyện về họ làm bạn ngưỡng mộ.

Dễ hơn phải không? Và bài học chính là:
Những người đã làm cho cuộc đời bạn khác đi không phải là những người danh tiếng nhất, hay nhiều giải thưởng nhất. Họ chính là những người đã từng bạn lòng với bạn.

Xin thầy

hãy dạy cho con tôi

Con tôi sẽ phải học tất cả những điều này, rằng không phải tất cả mọi người đều công bằng, tất cả mọi người đều chân thật. nhưng xin thầy hãy dạy cho cháu biết cứ một kẻ vô lại ta gặp trên đường phố thì ở đâu đó sẽ có một con người chính trực; cứ mỗi một chính trị gia ích kỷ, ta sẽ có một nhà lãnh đạo tawata tâm. Bài học này sẽ mất nhiều thời gian, tôi biết; nhưng xin thầy hãy dạy cho cháu biết rằng một đồng kiếm được do công sức lao động của mình bỏ ra còn quý giá hơn nhiều so với năm đồng nhặt được trên hè phố...

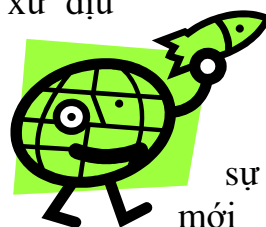
Xin thầy hãy dạy cho cháu biết cách chấp nhận thất bại và cách tận hưởng niềm vui chiến thắng. Xin dạy cho cháu tránh xa sự đố kỵ. xin dạy cho cháu biết được bí quyết của niềm vui chiến thắng thầm lặng. Dạy cho cháu biết được rằng những kẻ hay bắt nạt người khác nhất lại là những kẻ dễ bị đánh bại nhất... Xin hãy cho cháu thấy được thế giới kỳ diệu của sách... nheng cũng cho cháu đủ thời gian lặng lẽ suy tư về bí ẩn muono thuở của cuộc sống; đàn chim tung cánh trên bầu trời, đàn ong bay lượn trong ánh nắng và những bông hoa nở ngát bên đồi xanh.

Xin thầy hãy dạy cho cháu biết cách đối xử dịu dàng với những người hoà nhã và cứng rắn với những người hoà nhã và cứng rắn với kẻ thô bạo. Xin tạo cho cháu sức mạnh để không

chạy theo đám đông khi tất cả mọi người chỉ biết chạy theo thời thế.

Xin hãy dạy cho cháu rằng có thể bán cơ bắp và trí tuệ cho người ra giá cao nhất, nhưng không bao giờ cho phép ai ra giá mua trái tim và tâm hồn mình. Xin hãy dạy cháu ngoảnh tai làm ngơ trước một đám đông đang gào thét... và đứng thẳng người bảo vệ những gì cháu cho là đúng.

Xin hãy đối xử dịu dàng với cháu nhưng đừng vuốt ve nuông chiều cháu bởi vì chỉ có sự thử thách của lửa mới tôi luyện nên những thanh sắt cứng rắn. Xin hãy dạy cho cháu biết rằng cháu phải luôn có niềm tin tuyệt đối vào bản thân, bởi vì khi đó cháu sẽ luôn có niềm tin tuyệt đối vào nhân loại.



Đây quả là một yêu cầu lớn, tôi biết thưa thầy, nhưng xin thầy hãy cố gắng hết mình... Con tôi quả là một cậu bé tuyệt vời.

BÀI THỰC HÀNH 9

Có bao nhiêu cây trong một hạt?

Một hạt nhỏ bé sẽ trở thành cây. Cây sinh ra nhiều hạt hơn. Những hạt này lại trở thành cây, cây lại sinh ra hạt. Và cứ như thế... Vậy có bao nhiêu cây trong một hạt? Không có cây trong hạt. Đập hạt ra, bạn sẽ chẳng tìm thấy một cây nào. Hạt chỉ mang mầm sống cho cây, những gì tiềm ẩn để trở thành cây và cây chỉ xuất hiện khi hạt được nuôi dưỡng đủ nước, đất và ánh nắng mặt trời.

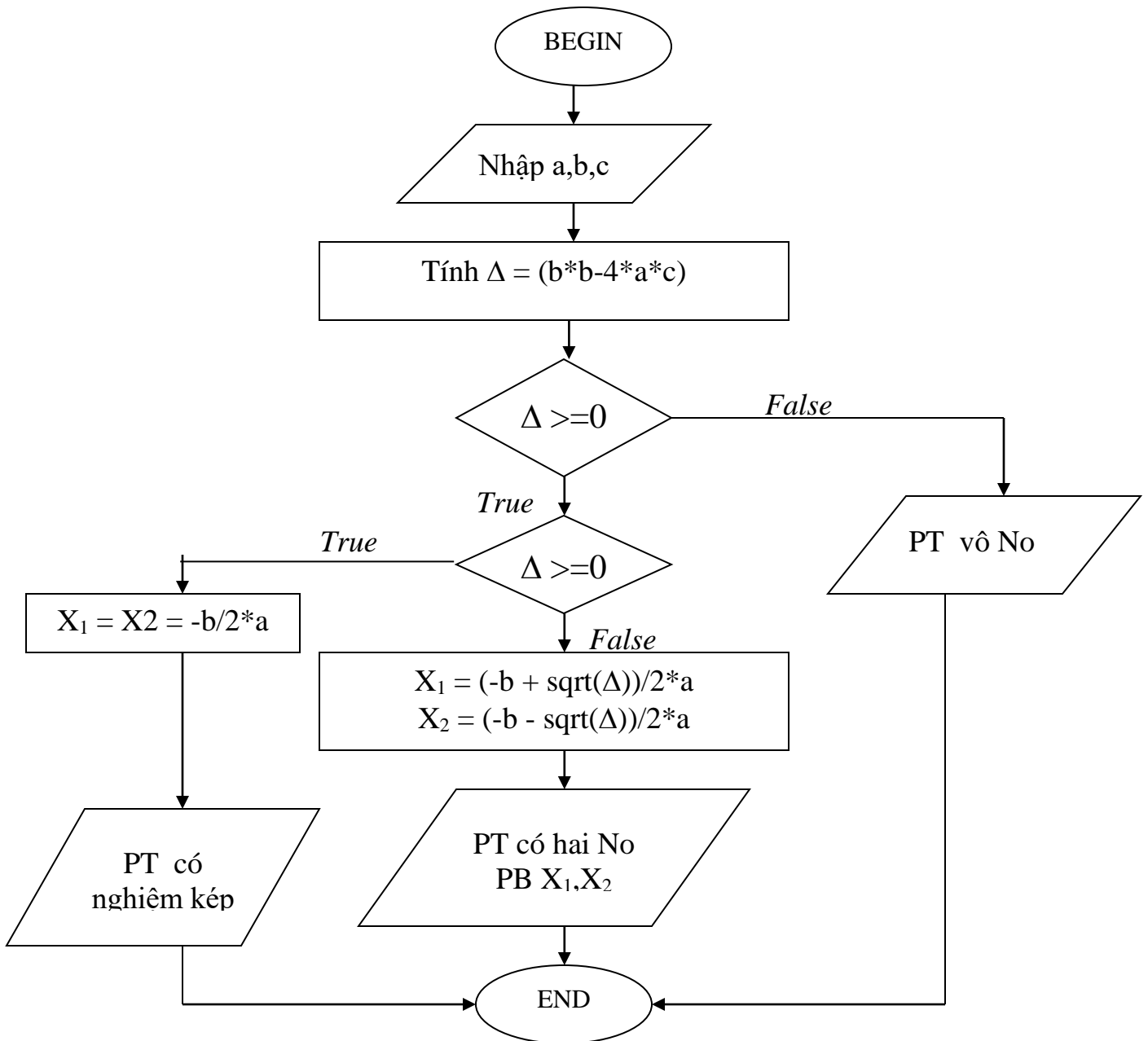
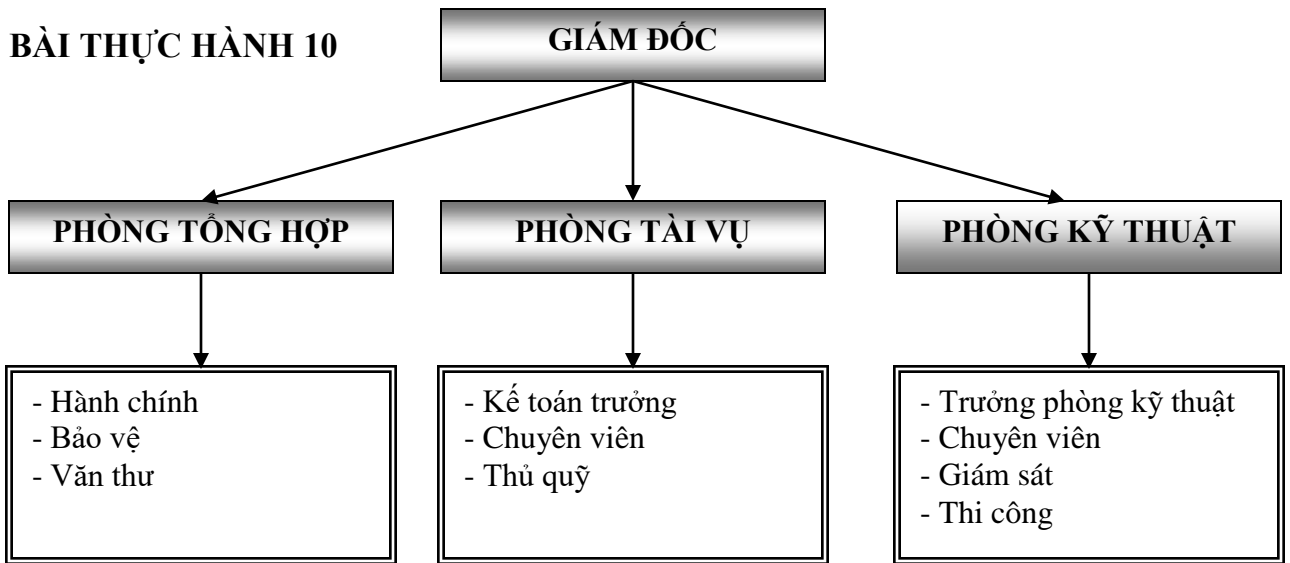
Những người mà bạn gặp, những điều bạn được học, những kinh nghiệm trong đời bạn, những gì bạn lựa chọn, mỗi ngày, mỗi khoảnh khắc trong cuộc đời bạn... tất cả là những hạt giống với

sức sống vô tận chúng đang chờ để trở thành cây, rồi thành trái, nhưng chỉ khi chúng được trồng ở đất tốt và nuôi dưỡng.

Bạn thân mến! không phải lúc nào bạn cũng có thể lựa chọn hạt nào sẽ rơi xuống đời mình nhưng bạn hoàn toàn có thể trồng nó, nuôi dưỡng nó theo các bạn muốn.

Hãy nghĩ về điều đó, bạn có thể thay đổi cuộc đời mình ngay từ bây giờ bằng cách quyết định sẽ trồng hạt nào? sẽ lựa chọn những gì? Bằng cách cung cấp cho những hạt giống tốt một mảnh đất màu mỡ, đủ chất dinh dưỡng để sống và phát triển

BÀI THỰC HÀNH 10



BÀI THỰC HÀNH 11

1. nghiệm phương trình bậc hai

$$X_1 = \frac{-B + \sqrt{\Delta}}{2A} \qquad X_2 = \frac{-B - \sqrt{\Delta}}{2A}$$

2. Tính diện tích tam giác

$$S = \sqrt{\left(\frac{a+b+c}{2}\right)\left(\frac{a+b+c}{2} - a\right)\left(\frac{a+b+c}{2} - b\right)\left(\frac{a+b+c}{2} - c\right)}$$

3. Bất đẳng thức BUNHIACOVSKI

$$\left(\int_b^a a(x).b(x)dx\right)^2 \leq \int_b^a a(x).b(x)dx. \int_b^a b(x).b(x)dx$$

4. Công thức Taylor:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f'(a)}{1!}(x-a)^n + \frac{f_{n+1}(a)}{n+1!}(x-a)^{n+1}$$

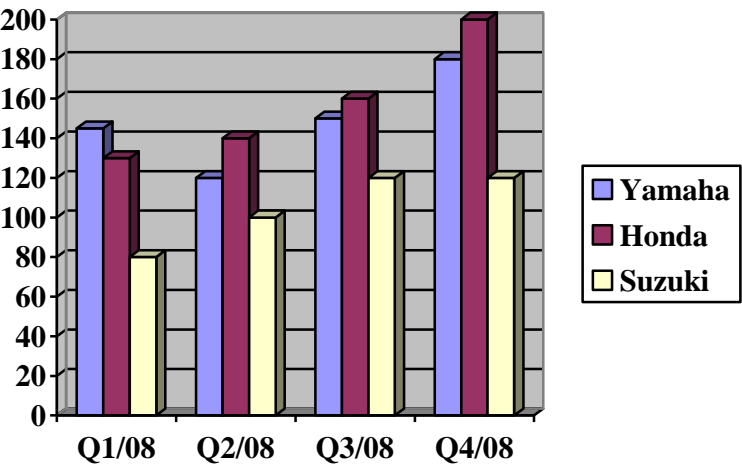
5. Công thức:

$$\Omega = \sqrt[n]{x_m y_n + \sum_a^b d^2 x \frac{a}{\gamma + \frac{1}{\Psi}}} - \int_1^9 (2x+1)dx$$

BÀI THỰC HÀNH 12

THỜI KHÓA BIỂU

Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	Chủ nhật
SÁNG						
CHIỀU						



[illegible]

BÀI THỰC HÀNH 14

1. Tạo File danh sách thí sinh như sau và lưu vào ổ đĩa **H:**/ Với tên là **DanhSachXN.doc**


Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Xếp loại
Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ	10/01/1985	Đà Nẵng	Khá
Dương Đình Mậu	Nam	01/10/1983	Hà Nội	Giỏi
Lê Văn Nam	Nam	15/07/1984	Quảng Nam	Khá
Hoàng Thị Thu Thủy	Nữ	02/08/1982	Đà Nẵng	Trung Bình
Lê Đình Phát	Nam	19/08/1983	Huế	Khá

2. Tạo mẫu văn bản sau và lưu vào ổ đĩa **H:** với tên là **XacNhan.doc**

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÔNG Á	<u>Độc lập – Tự do – Hạnh phúc</u>
GIẤY XÁC NHẬN	
HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÔNG Á	
Xác nhận thí sinh :.....Nam/Nữ:.....	
Sinh ngày:.....Tại:.....	
Đã tham dự kỳ thi tốt nghiệp Tin học ứng dụng cấp độ Kỹ thuật viên	
Tại Hội đồng thi: Trường Đại học Đông Á	
Xếp loại:.....	
Đà Nẵng, ngày.....tháng.....năm 200...	
HIỆU TRƯỞNG	

BÀI THỰC HÀNH 15

1. Thiết kế mẫu sau (lưu tên: MauTheSinhVien.doc)

 BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÔNG Á	
THẺ SINH VIÊN	
Ảnh 3x4	IDHS:
	Họ tên:.....
	Ngày sinh:.....
	Nơi sinh:.....
	Khóa học:.....

2. Nhập danh sách các sinh viên sau

IDHS	Họ tên	Ngày sinh	Khóa học	Nơi sinh
50776	Nguyễn Văn Hùng	01/02/1986	2006 - 2009	Đà Nẵng
50777	Nguyễn Văn Tuấn	13/03/1986	2006 – 2009	Bình Định
50778	Nguyễn Thị Hoa	07/05/1986	2006 – 2009	Đà Nẵng
50779	Trần Văn Dũng	12/07/1986	2006 – 2009	Bình Định

BÀI THỰC HÀNH 16

Xe máy	Q1/08	Q2/08	Q3/08	Q4/08
Yamaha	145	120	150	180
Honda	130	140	160	200
Suzuki	80	100	120	120

TÌNH HÌNH KINH DOANH XE MÁY