

# PHÂN 1: MICROSOFT WORD



Tác giả:

NGUYỄN SƠN HẢI

nshai@moet.edu.vn

TRUNG TÂM TIN HỌC – BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

# 1. GIỚI THIỆU PHẦN MỀM MICROSOFT WINWORD

Soạn thảo văn bản là công việc được sử dụng rất nhiều trong các cơ quan, xí nghiệp cũng như nhu cầu của bất kỳ cá nhân nào hiện nay.

Từ thủa xa xưa con người đã biết sử dụng máy móc vào việc soạn thảo văn bản (máy gõ chữ). Gõ đến đâu, văn bản được in ra ngay đến đó trên giấy. Các công việc dịch chuyển trên văn bản, cũng như các kỹ năng soạn thảo văn bản còn rất thô sơ, đơn giản. Để tạo ra được một văn bản, đòi hỏi người soạn thảo phải có những kỹ năng sử dụng máy gõ rất tốt (không như máy tính bây giờ, hầu như ai cũng có thể học và soạn thảo được một cách rõ ràng). Soạn thảo là như vậy, còn về in ấn cũng có vô cùng khó khăn. Đó là ngày xưa, khi mà công nghệ thông tin còn chưa phát triển.

Ngày nay, khi mà công nghệ thông tin đang phát triển rầm rộ, công nghệ thay đổi từng ngày, những bài toán, những khó khăn của con người đang dần dần được máy tính hoá, thì việc soạn thảo những văn bản bằng máy tính đã trở thành những công việc rất bình thường cho bất kỳ ai biết sử dụng máy tính. Một trong những phần mềm máy tính được sử dụng rộng rãi nhất hiện nay là Microsoft Word của hãng Microsoft hay còn gọi phần mềm Winword.

Ra đời từ cuối những năm 1980, đến nay phần mềm Winword đã đạt được tới sự hoàn hảo trong lĩnh vực soạn thảo văn bản cũng như trong lĩnh vực văn phòng của bộ phần mềm Microsoft Office nói chung. Có thể liệt kê các đặc điểm nổi bật của phần mềm này như sau:

- Cung cấp đầy đủ nhất các kỹ năng soạn thảo và định dạng văn bản đa dạng, dễ sử dụng;
- Khả năng đồ hoạ đã mạnh dần lên, kết hợp với công nghệ OLE (Objects Linking and Embeding) bạn có thể chèn được nhiều hơn những gì ngoài hình ảnh và âm thanh lên tài liệu word như: biểu đồ, bảng tính, v.v.
- Có thể kết xuất, nhập dữ liệu dưới nhiều loại định dạng khác nhau. Đặc biệt khả năng chuyển đổi dữ liệu giữa Word với các phần mềm khác trong bộ Microsoft Office đã làm cho việc xử lý các ứng dụng văn phòng trở nên đơn giản và hiệu quả hơn.
- Dễ dàng kết chuyển tài liệu thành dạng HTML để chia sẻ dữ liệu trên mạng nội bộ, cũng như mạng Internet.

# 2. CÁCH KHỞI ĐỘNG

Có rất nhiều cách có thể khởi động được phần mềm Word. Tuỳ vào mục đích làm việc, sở thích hoặc sự tiện dụng mà ta có thể chọn một trong các cách sau đây để khởi động:

# Cách 1: Chọn lệnh Start của Windows: Start | Programs | Microsoft Word

**Cách 2:** Nháy kép chuột lên biểu tượng của phần mềm Word Microsoft Word nếu như nhìn thấy nó bất kỳ ở chỗ nào: trên thanh tác vụ (task bar), trên màn hình nền của

**Cách 3:** Nếu muốn mở nhanh một tệp văn bản vừa soạn thảo gần đây nhất trên máy tính đang làm việc, có thể chọn **Start | Documents**, chọn tên tệp văn bản (Word) cần mở. Khi đó Word sẽ khởi động và mở ngay tệp văn bản vừa chỉ định.

# 3. MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC

Sau khi khởi động xong, màn hình làm việc của Word thường có dạng như sau:



Thường thì môi trường làm việc trên Word gồm 4 thành phần chính:

- Cửa sổ soạn thảo tài liệu: Là nơi để chế bản tài liệu. Bạn có thể gõ văn bản, định dạng, chèn các hình ảnh lên đây. Nội dung trên cửa sổ này sẽ được in ra máy in khi sử dụng lệnh in.
- Hệ thống bảng chọn (menu): chứa các lệnh để gọi tới các chức năng của Word trong khi làm việc. Bạn phải dùng chuột để mở các mục chọn này, đôi khi cũng có thể sử dụng tổ hợp phím tắt để gọi nhanh tới các mục chọn.
- Hệ thống thanh công cụ: bao gồm rất nhiều thanh công cụ, mỗi thanh công cụ bao gồm các nút lệnh để phục vụ một nhóm công việc nào đó. Ví dụ: khi soạn thảo văn bản, bạn phải sử dụng đến thanh công cụ chuẩn Standard và thanh công cụ định dạng Formating; hoặc khi vẽ hình cần đến thanh công cụ Drawing để làm việc.
- **Thước kẻ:** gồm 2 thước (ruler) bao viền trang văn bản. Sử dụng thước này bạn có thể điều chỉnh được lề trang văn bản, cũng như thiết lập các điểm dịch (tab) một cách đơn giản và trực quan.
- **Thanh trạng thái:** giúp bạn biết được một vài trạng thái cần thiết khi làm việc. Ví dụ: bạn đang làm việc ở trang mấy, dòng bao nhiêu, .v.v.

# 4. TẠO MỘT TÀI LIỆU MỚI

Làm việc với word là làm việc trên các tài liệu (Documents). Mỗi tài liệu phải được cất lên đĩa với một tệp tin có phần mở rộng **.DOC**. Thường thì các tệp tài liệu của bạn sẽ được cất vào thư mục **C:\My Documents** trên đĩa cứng. Tuy nhiên, bạn có thể thay đổi lại thông số này khi làm việc với Word.

Thông thường sau khi khởi động Word, một màn hình trắng xuất hiện. Đó cũng là

tài liệu mới mà Word tự động tạo ra. Tuy nhiên để tạo một tài liệu mới, bạn có thể sử dụng một trong các cách sau:

- Mở mục chọn File | New..;

hoặc

- Nhấn nút **New** trên thanh công cụ **Standard**;

hoặc

- Nhấn tổ hợp phím tắt Ctrl + N.

5. GHI TÀI LIỆU LÊN ĐĨA

Để ghi tài liệu đang làm việc lên đĩa, bạn có thể chọn một trong các cách sau:

- Mở mục chọn File | Save..;

hoặc

- Nhấn nút Save 📕 trên thanh công cụ Standard;

hoặc

- Nhấn tổ hợp phím tắt Ctrl + S.

Sẽ có hai khả năng xảy ra:

Nếu đây là tài liệu mới, hộp thoại **Save As** xuất hiện, cho phép ghi tài liệu này bởi một tệp tin mới:



Hãy xác định thư mục (Folder)- nơi sẽ chứa tệp tin mới này rồi gõ tên tệp tin vào mục **File name:** (ví dụ *Vanban1* rồi nhấn nút **Save** để kết thúc việc ghi nội dung tài liệu.

Nếu tài liệu của bạn đã được ghi vào một tệp, khi ra lệnh cất tất cả những sự thay đổi trên tài liệu sẽ được ghi lại lên đĩa.

A Bạn nên thực hiện thao tác ghi tài liệu vừa rồi thường xuyên trong khi soạn tài liệu, để tránh mất dữ liệu khi gặp các sự cố mất điện, hay những trục trặc của máy tính.

# 6. MỞ TÀI LIỆU ĐÃ TÔN TẠI TRÊN ĐIA

Tài liệu sau khi đã soạn thảo trên Word được lưu trên đĩa dưới dạng tệp tin có phần mở rộng là **.DOC**. Để mở một tài liệu Word đã có trên đĩa, bạn có thể chọn một trong các cách sau đâu:

- Mở mục chọn File | Open;

hoặc

- Nhấn tổ hợp phím tắt Ctrl+O.

Hộp thoại **Open** xuất hiện:



Hãy tìm đến thư mục nơi chứa tệp tài liệu cần mở trên đĩa, chọn tệp tài liệu, cuối cùng nhấn nút lệnh 🖉 open 🔽 để tiếp tục. Tệp tài liệu sẽ được mở ra trên màn hình Word.

Mặt khác, bạn cũng có thể thực hiện mở rất nhanh những tệp tài liệu đã làm việc gần đây nhất bằng cách mở mục chọn File như sau:



Tiếp theo nhấn chuột lên tên tệp tài liệu cần mở.

#### 7. THOÁT KHỔI MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC

Khi không làm việc với Word, bạn có thể thực hiện theo một trong các cách sau:

- Mở mục chọn File | Exit

hoặc

- Nhấn tổ hợp phím tắt Alt + F4.

# SOẠN THẢO CƠ BẢN

# 1.1 MỘT SỐ THAO TÁC SOẠN THẢO CƠ BẢN

### 1.1.1 Nhập văn bản

Nhập văn bản là khâu đầu tiên trong qui trình soạn thảo tài liệu. Thông thường lượng văn bản (Text) trên một tài liệu là rất nhiều, bạn tiếp cận được càng nhiều những tính năng nhập văn bản thì càng tốt, bởi lẽ nó sẽ làm tăng tốc độ chế bản tài liệu.

#### a. Sử dụng bộ gõ tiếng Việt

Ban đầu, máy tính chưa có bảng mã tiếng Việt mà chỉ có duy nhất bảng mã chuẩn ASCCI. Bảng mã này bao gồm 128 kỹ tự La tinh (các phím chữ, các phím số và một số các ký hiệu đặc biệt).

Để có thể đưa được tiếng Việt sử dụng trên máy tính, các nhà lập trình phải xây dựng phần mềm gõ tiếng Việt và các bộ phông chữ tiếng Việt đi kèm.

Hiện nay có khá nhiều các bộ gõ tiếng Việt đang được sử dụng như: VNI- được sử dụng rộng rãi ở phía Nam, VietWare- được sử dụng nhiều ở miền Trung và ABC, Vietkey thì được sử dụng rộng rãi ngoài Bắc.

Do mỗi nơi sử dụng những bộ gõ riêng (bảng mã tiếng Việt cũng khác nhau) nên việc trao đổi thông tin gặp rất nhiều khó khăn. Mới đây Chính phủ đã khuyến cáo sử dụng bộ gõ và bộ phông chữ **Unicode**. Với hệ thống mới này việc trao đổi thông tin đã trở nên đơn giản hơn rất nhiều. Tuy nhiên nó vẫn gặp phải một số khó khăn vì tính tương thích với các hệ thống phần mềm cũ trên máy tính không cao. Tất nhiên, Unicode sẽ là giải pháp tiếng Việt trong tương lai.

Phần mềm tiếng Việt chúng tôi giới thiệu trong cuốn giáo trình này là **ABC** hoặc **Vietkey** với kiểu gõ **Telex.** Máy tính của bạn phải được gài đặt phần mềm này để có được bộ gõ và bộ phông chữ đi kèm.

Khi nào trên màn hình của bạn xuất hiện biểu tượng: hoặc  $\square$  hoặc  $\square$  là khi bạn có thể gõ được tiếng Việt. Nếu biểu tượng xuất hiện chữ E  $\blacksquare$  (kiểu gõ tiếng Anh), bạn phải nhấn chuột lên biểu tượng lần nữa hoặc nhấn tổ hợp phím nóng Alt + Z để chuyển về chế độ gõ tiếng Việt. Qui tắc gõ tiếng Việt như sau:

Gõ	Được chữ	Gõ	Được dấu
aa	â	f	huyền
aw	ă	S	sắc
00	Ô	r	hỏi
ow	Ø	X	ngã
w	ư	j	nặng

Muốn gõ từ: " Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam"

Bạn phải bật tiếng Việt và gõ lên tài liệu như sau:

## "Coongj hoaf xax hooij chur nghiax Vieetj Nam"

\* Nếu gõ z, từ tiếng Việt sẽ bị bỏ dấu.

# b. Sử dụng bàn phím

Bật tiếng Việt (nếu bạn muốn gõ tiếng Việt) và sử dụng những thao tác soạn thảo thông thường để soạn thảo tài liệu như là:

- Các phím chữ **a**, **b**, **c**, .. **z**;
- Các phím số từ 0 đến 9;
- Các phím dấu: **`,><?[]**{}...
- Sử dụng phím Shift để gõ chữ in hoa và một số dấu;
- Sử dụng phím Caps Lock để thay đổi kiểu gõ chữ in hoa và chữ thường;
- Sử dụng phím 🖵 Enter để ngắt đoạn văn bản;
- Sử dụng phím **Tab** để dịch điểm Tab;
- Sử dụng phím Space Bar để chèn dấu cách;
- Sử dụng các phím mũi tên:  $\leftarrow \uparrow \downarrow \rightarrow$ để dịch chuyển con trỏ trên tài liệu;
- Sử dụng phím **Page Up** và **Page Down** để dịch chuyển con trỏ về đầu hoặc cuối từng trang màn hình;
- Phím Home, End để đưa con trỏ về đầu hoặc cuối dòng văn bản;
- Phím Delete để xoá ký tự văn bản đứng kề sau điểm trỏ;
- Phím Backspace để xoá ký tự đứng kề trước điểm trỏ

# 1.1.2 Thao tác trên khối văn bản

Mục này cung cấp những kỹ năng thao tác trên một khối văn bản bao gồm : sao chép, cắt dán, di chuyển khối văn bản. Giúp làm tăng tốc độ soạn thảo văn bản.

#### a. Sao chép

Sao chép khối văn bản là quá trình tạo một khối văn bản mới từ một khối văn bản đã có sẵn. Phương pháp này được áp dụng khi bạn cần phải gõ lại một đoạn văn bản *giống hệt* hoặc *gần giống* với một đoạn văn bản đã có sẵn trên tài liệu về mặt nội dung cũng như định dạng (chúng ta sẽ tìm hiểu khái niệm định dạng ở phần tiếp theo). Cách làm như sau:

**Bước 1:** Lựa chọn (bôi đen) khối văn bản cần sao chép. Để lựa chọn khối văn bản bạn làm như sau:

- Di chuột và khoanh vùng văn bản cần chọn;

hoặc

- Dùng các phím mũi tên  $\leftarrow \uparrow \downarrow \rightarrow$  kết hợp việc giữ phím **Shift** để chọn vùng văn

bản. Chọn đến đâu bạn sẽ thấy văn bản được bôi đen đến đó.

Bước 2: Ra lệnh sao chép dữ liệu bằng một trong các cách:

- Mở mục chọn Edit | Copy ;

hoặc

- Nhấn nút Copy 🗎 trên thanh công cụ Standard;

hoặc

- Nhấn tổ hợp phím nóng Ctrl + C;

Bước 3: Dán văn bản đã chọn lên vị trí cần thiết. Bạn làm như sau:

Đặt con trỏ vào vị trí cần dán văn bản, ra lệnh dán bằng một trong các cách sau:

```
- Mở mục chọn Edit | Paste ;
```

hoặc

- Nhấn nút Paste 🖺 trên thanh công cụ Standard;

hoặc

- Nhấn tổ hợp phím nóng Ctrl + V.

Bạn sẽ thấy một đoạn văn bản mới được dán vào vị trí cần thiết. Bạn có thể thực hiện nhiều lệnh dán liên tiếp, dữ liệu được dán ra sẽ là dữ liệu của lần ra lệnh Copy gần nhất.

# b. Di chuyển khối văn bản

Với phương pháp sao chép văn bản, sau khi sao chép được đoạn văn bản mới thì đoạn văn bản cũ vẫn tồn tại đúng vị trí của nó. Nếu muốn khi sao chép đoạn văn bản ra một nơi khác và đoạn văn bản cũ sẽ được xoá đi (tức là di chuyển khối văn bản đến một vị trí khác), phương pháp này sẽ giúp làm điều đó. Có thể thực hiện theo hai cách như sau:

# Cách 1:

Bước 1: Lựa chọn khối văn bản cần di chuyển;

Bước 2: Ra lệnh cắt văn bản có thể bằng một trong các cách sau:

- Mở mục chọn Edit | Cut ;

hoặc

- Nhấn nút Cut 👗 trên thanh công cụ Standard;

hoặc

- Nhấn tổ hợp phím nóng Ctrl + X.

Văn bản đã chọn sẽ bị cắt đi, chúng sẽ được lưu trong bộ nhớ đệm (Clipboard) của máy tính.

**Bước 3:** Thực hiện lệnh dán văn bản (Paste) như đã giới thiệu ở trên vào vị trí định trước.

Cách 1:

Tác giả: Nguyễn Sơn Hải, Trung tâm Tin học - Bộ Giáo dục và Đào tạo. Email: nshai@moet.edu.vn 8

Bước 1: Lựa chọn khối văn bản cần di chuyển ác để xem toàn bộ các trang

**Bước 2:** Dùng chuột kéo *rê* vùng văn bản đang chọn và *thả* lên vị trí cần di chuyển đến.

Phương pháp này gọi là kéo – thả (drag and drop).

# 1.1.3 Thiết lập Tab

Tab là công cụ được sử dụng rất nhiều trong việc nhập văn bản. Ngoài khả năng dịch chuyển điểm trỏ theo từng bước nhẩy, mục này sẽ giới thiệu cách sử dụng Tab cho việc tạo một văn bản hiển thị dưới dạng các cột.

Bài toán đặt ra: hãy tạo bảng dữ liệu như sau:

STT	Họ và tên	Địa chỉ
1	Nguyễn Văn Quang	123, Tây Sơn
2	Hồ Hải Hà	68, Nguyễ <mark>n D</mark> u
3	Dương Quốc Toản	23/10 Nguyễn Trãi
4	Nguyễn Anh Đức	32/7 Nguyễn Trãi
Cách	réa làm như gau	

Các bước làm như sau:

**Bước 1:** Định nghĩa khoảng cách cho các cột của bảng bởi hộp thoại Tab như sau:

Mở bảng chọn Format | Tab.., hộp thoại Tab xuất hiện:

Tabs		<u>? ×</u>
Tab stop position:	De <u>f</u> ault tab stops:	0.5 cm 🚔
A	• Left	C <u>D</u> ecimal
	C <u>C</u> enter	0 <u>B</u> ar
	C <u>Rig</u> ht	
	Leader	
	• <u>1</u> None	<u>03</u>
<b>_</b>	•○ ∠	<u> </u>
Tab stops to be cleare	:d:	
Set	Clear	Clear <u>Al</u> l
	ОК	Cancel

- Hộp Default tab stops: để thiết lập bước nhẩy ngầm định của Tab. Hình trên bước nhẩy ngầm định là 0.5 cm (tức là mỗi khi nhần phím Tab, con trỏ sẽ dịch một đoạn 0.5 cm trên màn hình soạn thảo). Bạn có thể thay đổi giá trị bước nhảy ngầm định Tab trên màn hình soạn thảo Word bằng cách gõ một giá trị số (đơn vị là cm) vào hộp này;
- Bảng trên có 3 cột, mỗi cột sẽ được bắt đầu tại một vị trí có khoảng cách cố định đến lề trái trang văn bản mà ta phải thiết lập ngay sau đây. Giả sử cột STT cách lề trái 1cm, cột Họ và tên cách lề trái 3 cm, cột Địa chỉ cách lề trái 8 cm. Khi đó phải thiết lập các thông số này trên hộp thoại Tab như sau:

Hộp Tab stop position: gõ 1 (gõ khoảng cách từ cột STT đến mép lề trái

trang văn bản; ở mục **Alignment**- chọn lề cho dữ liệu trong cột này (cột STT): *Left* – canh lề dữ liệu bên trái cột, *Right*- canh lề bên phải cột, *Center* – căn lề giữa cột, hãy chọn Center. Chọn xong nhấn nút **Set**. Tương tự lần lượt khai báo vị trí Tab cho các cột còn lại: Họ và tên (3) và cột Địa chỉ (8). Đén khi hộp thoại Tab có dạng:

Tabs		? ×	
Tab stop position:      3 cm     3 cm     8 cm	Default tab stops: Alignment © Left © Center © Right	0.5 cm 🚔 ○ Decimal ○ Bar	
Tab stops to be cleare	Leader <u> </u>	C <u>3</u> C <u>4</u>	
<u>S</u> et	Cl <u>e</u> ar	Clear <u>A</u> ll	10
	ОК	Cancel	

Cuối cùng nhấn nút **Ok** để hoàn tất việc thiết lập tab cho các cột và có thể sử dụng chúng nút **Clear**- để xoá bỏ điểm Tab đang chọn; nút **Clear All** - để xoá bỏ toàn bộ các điểm tab đang thiết lập trên hộp thoại).

Bước 2: Cách sử dụng những điểm Tab vừa thiết lập ở trên để tạo bảng dữ



Khi con trỏ đang nằm ở đầu dòng văn bản, nhấn Tab để nhập dữ liệu cột STT. Nhập xong nhấn Tab, con trỏ sẽ chuyển đến vị trí tab tiếp theo (vị trí cột họ và tên) và nhập tiếp dữ liệu Họ và tên. Nhập xong nhấn Tab để nhập dữ liệu cột Địa chỉ. Làm tương tự với các dòng tiếp theo, bạn đã có thể tạo được bảng dữ liệu như yêu cầu ở trên.

Đặc biệt, chỉ cần dùng chuột xử lý trên thước kẻ nằm ngang (Vertical Ruler) bạn cũng có thể thiết lập và điều chỉnh các điểm tab như vừa rồi. Cách làm như sau:

Để tạo điểm tab cho cột STT (có khoảng cách là 1cm, lề giữa), hãy nhấn chuột trái lên vị trí 1 cm trên thước kẻ nằm ngang. Một điểm Tab có khoảng cách 1cm, lề trái (Left) đã được thiết lập như sau:  $4^{1+1+2+1}$ .

Muốn thay đổi lề cho điểm tab này là giữa (Center), làm như sau:

Nhấn kép chuột lên điểm tab vừa thiết lập, hộp thoại **Tab** xuất hiện. Tiếp theo chọn lề cho điểm tab đang chọn trên hộp thoại này ở mục **Alignment** là *Center* 

Tabs		? ×	downlo	
Tab stop position:	Default tab stops:	0.5 cm 🚔		Chọn Center
1 cm 🛋	C Left	C Bar		
	C <u>Rig</u> ht			Nhấn Set để thiết lập
		O <u>3</u>		
Tab stops to be cleare	d:			
<u>S</u> et	Clear	Clear <u>A</u> ll		
	ОК	Cancel	Tiếp	o theo nhất nút <b>Set</b> để thiết

Tương tự, hãy tạo tiếp các điểm tab cho cột Họ tên và cột Địa chỉ.

Muốn xoá bỏ một điểm tab nào đó, chỉ việc dùng chuột kéo chúng (điểm tab đó) ra khỏi thước kẻ.

lâp.

# 1.2 CÁC KỸ NĂNG ĐỊNH DẠNG VĂN BẢN

Nhập văn bản bao gồm các thao tác để gõ được văn bản lên tài liệu. Còn định dạng văn bản bao gồm các thao tác giúp bạn làm đẹp văn bản theo ý muốn.

# 1.2.1 Định dạng đơn giản

Giúp bạn có được những kỹ năng định dạng văn bản đầu tiên, đơn giản nhất như là: phông chữ, màu sắc, cỡ chữ, lề v.v.

Hãy gõ đoạn văn bản sau:

# Mẫu văn bản định dạng

#### a. Chọn phông chữ

Để chọn phông chữ cho đoạn văn bản trên, hãy làm như sau:

Bước 1: Chọn (bôi đen) đoạn văn bản;



Bạn có thể chọn một kiểu phù hợp. Ví dụ, sau khi chọn kiểu phông .VNTIMEH, đoạn văn bản đã chọn sẽ có dạng:

MÃU VĂN BẢN ĐỊNH DẠNG

Bạn có thể bấm tổ hợp phím nóng Ctrl + Shift + F để gọi nhanh bảng chọn phông chữ;

- Với bộ gõ Vietkey hoặc ABC, những phông chữ có tên bắt đầu bởi dấu chấm (.) là phông chữ tiếng Việt. Ví dụ: **.vnTime**, **.vnArial**, .**vnTimeH**;

- Phông tiếng Việt kết thúc bởi chữ in hoa H, sẽ chuyển văn bản đang chọn thành chữ in hoa. Ví dụ: **.vnTimeH**- là một trong những phông chữ in hoa.

## b. Chọn cỡ chữ

Để chọn cỡ chữ cho đoạn văn bản trên, hãy làm như sau:

Bước 1: Chọn (bôi đen) đoạn văn bản;

**Bước 2:** Dùng chuột bấm lên hộp **Size** 12 trên thanh công cụ **Standard**. Một danh sách các cỡ chữ xuất hiện cho phép chọn lựa. Hoặc cũng có thể gõ trực tiếp cỡ chữ vào mục **Size** này.

Ví dụ: sau khi chọn cỡ chữ 18 (lúc đầu là cỡ 14), đoạn văn bản trên sẽ trở thành:

# MÂU VĂN BẢN ĐỊNH DẠNG

🗥 Bạn có thể bấm tổ hợp phím nóng Ctrl + Shift + P để định vị nhanh đến hộp thiết lập cỡ chữ.

#### c. Chọn kiểu chữ

Để chọn kiểu chữ (kiểu chữ **béo**, kiểu chữ *nghiêng*, kiểu chữ có <u>gach chân</u>) cho đoạn văn bản trên, hãy làm như sau:

Bước 1: Chọn (bôi đen) đoạn văn bản;

Bước 2: Dùng chuột bấm lên nút kiểu chữ trên thanh công cụ Standard:

**B** : Kiểu chữ béo (phím nóng **Ctrl + B**)

# M**ÃU VĂN BẢN Đ**ỊNH DẠNG

*I*: Kiểu chữ nghiêng (phím nóng **Ctrl + I**)

MÃU VĂN BẢN ĐỊNH DẠNG

<u>U</u>: Kiểu chữ gạch chân (phím nóng **Ctrl + U**)

#### MÂU VĂN BẢN ĐỊNH DẠNG

Mặt khác có thể thiết lập văn bản bởi tổ hợp nhiều kiểu chữ: vừa béo, vừa nghiêng hoặc vừa có gạch chân như là:



#### d. Chọn màu chữ

Để chọn màu sắc chữ cho đoạn văn bản trên, hãy làm như sau:

Bước 1: Chọn (bôi đen) đoạn văn bản trên;

**Bước 2:** Dùng chuột bấm lên hộp **Font Color (A)** trên thanh công cụ **Standard**. Một bảng màu xuất hiện cho phép chọn lựa:



Bạn có thể chọn loại màu phù hợp bằng cách nhấn chuột lên ô màu cần chọn. Ngoài ra, bạn có thể chọn những mẫu màu độc đáo hơn khi nhấn nút More Colors...:

Colors	<u>?</u> ×
Standard Custom	
<u>C</u> olors:	ОК
	Cancel
	Nou
	Current

Thẻ **Standard** cho phép chọn màu có sẵn có thể chọn; Hơn nữa, thẻ **Custom** cho phép định nghĩa màu cho riêng mình:

Colors	? × na download file gốc để xem toàn bộ các trang
Standard Custom	
<u>C</u> olors:	ОК
	Cancel
	5
	Van nàn tana
	chon ở đây.
Hue: 167 🌪 Red: 46 🌪	New
Sat: 162 🛖 Green: 58 🌲	
Lum: 127 🛬 Blue: 208 粪	
	Current

Bạn có thể chọn màu ở bảng các điểm màu, đồng thời cũng có thể điều chỉnh được tỷ lệ các màu đơn trong từng gam màu (**Red**- tỷ lệ màu đỏ; **Green**- tỷ lệ màu xanh là cây; **Blue**- tỷ lệ màu xanh da trời).

#### e. Chọn màu nền văn bản

Để chọn màu nền cho đoạn văn bản trên, ví dụ như:

Mẫu văn bản định dạng

hãy làm như sau:

Bước 1: Chọn (bôi đen) đoạn văn bản trên;

**Bước 2:** Dùng chuột bấm lên hộp **Hight light** *i*trên thanh công cụ **Standard**. Một bảng màu xuất hiện cho phép chọn lựa:



Có thể chọn loại màu nền phù hợp bằng cách nhấn chuột lên ô màu cần chọn. Nếu chọn *None*- tương đương việc chọn màu trắng.

#### f. Hộp thoại Font

Ngoài những tính năng định dạng căn bản ở trên, hộp thoại **Font** cung cấp những tính năng định dạng đặc biệt hơn. Để mở hộp thoại **Font**, kích hoạt mục chọn **Format** | **Font.**.

Font	? × od filo gốc để vom toàn bộ cáo trang
Font Character Spacing Text Effects	so me goc de xem toan by cac trang
Eont: Font style: Size:	
.VnTimeH Regular 14	
Number Regular 9   VnUniverse Italic 10   VnUniverseH Bold 11   VnVogue Bold Italic 12   VnVogueH Italic 14	
Font color: Underline style: Underline color:   Automatic (none) Automatic	
Effects	
🗌 Strikethrough 🗌 Shadow 🔲 Small caps	
Double strikethrough Outline All caps	
Subscript	
Preview	<u> </u>
MẪU VĂN BẢN ĐỊNH DẠNG	
This is a TrueType font. This font will be used on both printer and screen.	
Default OK Canc	

Thẻ **Font:** Cho phép thiết lập các định dạng căn bản về phông chữ như đã trình bày ở trên, ví dụ:

- Hộp Font- cho phép chọn phông chữ;
- Hộp **Font style** chọn kiểu chữ: Regular- kiểu chữ bình thường; *Italic* kiểu chữ nghiêng; **Bold** kiểu chữ béo; *Bold Italic* kiểu vừa béo, vừa nghiêng;
- Hộp Size- chọn cỡ chữ;
- Font color- chọn màu cho chữ;
- Hộp **Underline style**: để chọn kiểu đường gạch chân (nếu kiểu chữ đang chọn là underline).
- Ngoài ra, mục **Effect** cho phép thiết lập một số hiệu ứng chữ đơn giản, bạn có thể chọn chúng và xem thể hiện ở mục **Preview**.
- Nếu nhấn nút **Default** kiểu định dạng này sẽ được thiết lập là ngầm định cho các đoạn văn bản mới sau này;



Thẻ **Text Effect:** cho phép thiết lập một số hiệu ứng trình diễn sôi động cho đoạn văn bản. Hãy chọn kiểu trình diễn ở danh sách **Animations**: và xem trước kết quả sẽ thu được ở hộp **Preview**.

## 1.2.2 Định dạng đoạn văn bản

Ở mục **1.2.1** chúng ta đã làm quen với các thao tác định dạng văn bản cho vùng văn bản đã được chọn (được bôi đen). Trong phần này, chúng ta tìm hiểu cách định dạng văn bản trên cùng đoạn văn bản.

Mỗi dấu xuống dòng (Enter) sẽ tạo thành một đoạn văn bản. Khi định dạng đoạn văn bản, không cần phải lựa chọn toàn bộ văn bản trong đoạn đó, mà chỉ cần đặt điểm trỏ trong đoạn cần định dạng.

Để mở tính năng định dạng đoạn văn bản, mở mục chọn **Format | Paragraph**, hộp thoại **Paragraph** xuất hiện:

Paragraph				? ×	gốc để xem toàn bộ các
Indents and Sp	bacing Line and Pag	e Breaks			
General —— Alignment:	Justified	<u>O</u> utline level:	Body text		
Indentation –					
Left:	0 cm 🌻	Special:	В <u>у</u> :		
<u>R</u> ight:	0 cm 🚖	First line 💌	0.63 cm	Ð	
Spacing					
<u>B</u> efore:	6	Line spacing:	<u>A</u> t:		
Aft <u>e</u> r:	4	Single 💌		÷	
🗖 Don't add	l space between parag	raphs of the same s	tyle		
Preview					
Pavious Par	13 a.ph. Parious Pray a.ph. Parious P.	ag a ph. Pavious Prag a ph. Pavio	us Pauguph		
revious Par ò muc	ag a ph. Perious Pa ag a ph. Perious P 2.2.1 chuing ta dit làna quen với ce	ag a ph Perrious Prag a ph Perrio c thao tric djah dyng win brin cho	ving vin bin		
di duye ch cùng doạn v Telloring P	on (duoic boi den). Teng phin này, an bàn 1 na mh Tellewinn Prann sh' Tellewi	chuing in rim hitu cich djah dan	g win bin ten		0
Fang a.ph. Jo	sloving Pragaph Isloving Praga	ph Iollowing Pang nph Iollowing	j Progorja		1
		ОК	Car	ncel	

trang

Mục Aligment: chọn kiểu căn lề cho đoạn:

- Justified căn đều lề trái và lề phải;
- Left căn đều lề trái
- *Right* căn đều lề bên phải
- Center căn giữa 2 lề trái và phải.

Mục **Indentation**: thiết lập khoảng cách từ mép lề đoạn so với lề trang:

- Left khoảng cách từ lề trái đoạn đến lề trái của trang văn bản;
- Right- khoảng cách từ lề phải của đoạn đến lề phải của trang văn bản

Ngầm định, hai khoảng cách này đều là 0.

- Trong mục Special nếu chọn:
  - *First line*: khi đó có thể thiết lập độ thụt dòng của dòng đầu tiên trong đoạn vào mục **By:**

Đây là ví dụ về một đoạn văn bản thiết lập độ thụt đầu dòng (**First line**) so với các dòng tiếp theo trong đoạn một khoảng cách 0.5 cm.

- *Hanging*: để thiết lập độ thụt dòng của dòng thứ 2 trở đi trong đoạn so với dòng đầu tiên một khoảng cách được gõ vào mục **By:**.
  - Đây là ví dụ về một đoạn văn bản thiết lập độ thụt của các dòng thứ 2 trở đi (Hanging) so với dòng đầu tiên trong đoạn một khoảng cách 0.5 cm.
- *None*: để hủy bỏ chế độ thụt đầu dòng trên đoạn.

Đây là ví dụ về một đoạn văn bản khi không thiết lập chế độ thụt đầu dòng trên đoạn (**None**).

- Nếu mục Special là First line, khi đó có thể thiết lập độ thụt dòng của dòng đầu tiên trong đoạn vào mục By:
- Mục **Spacing**: cho phép thiết lập các khoảng cách dòng:
- **Before** khoảng cách dòng giữa dòng đầu tiên của đoạn tới dòng cuối cùng của đoạn văn bản trên nó;
- After- để thiết lập khoảng cách dòng giữ dòng cuối cùng của đoạn với dòng đầu tiên của đoạn sau nó;

- Line Spacing - để chọn độ dãn dòng. Ngầm định độ dãn dòng là 1 (Single);

Màn hình **Preview** cho phép xem trước những kết quả định dạng đoạn vừa thiết lập.

Nhấn **Ok** để chấp nhận những thuộc tính vừa thiết lập cho đoạn văn bản đang chọn; trái lại nhấn **Cancel** để huỷ bỏ công việc vừa làm.

# 1.3 THIẾT LẬP BULLETS VÀ NUMBERING

Phần này sẽ hướng dẫn cách thiết lập các loại đánh dấu đầu đoạn (Bullets) và cách đánh số chỉ mục (Numbering) cho các tiêu đề trên tài liệu word.

# 1.3.1 Thiết lập Bullets

Để đánh dấu đầu dòng một đoạn văn bản, hãy làm theo các bước sau đây:

**Bước 1:** Đặt con trỏ lên đoạn cần đánh dấu đầu dòng và kích hoạt tính năng đánh dấu đầu dòng bằng cách mở mục chọn: **Format | Bullets and Numbering ...**, hộp thoại sau đây xuất hiện:

Bu	Bullets and Numbering			
ſ	<u>B</u> ulleted <u>N</u> umbere	d 🗍 O <u>u</u> tline Number	ed	
	None	• • •	0 0 0	•
		*	>       >	
<u>Pi</u> cture Cus <u>t</u> omize				
	Reset		ОК	Cancel

Bước 2: Thiết lập thông tin về dấu đầu dòng ở thẻ Bulleted như sau:

Dùng chuột nhấn lên kiểu Bullet muốn thiết lập (đoạn văn bản này đang sử dụng kiểu bullet chọn ở hình trên);

Nhấn nút Picture..., để chọn một kiểu bullet là các hình ảnh khác, khi đó hộp thoại sau đây xuất hiện:

🧕 Picture Bullet				? X
	Import Clips		Ielp	
le C				
Pictures	Motion Clips			
Clips 1 - 60				
	<u>1</u>	4		
			•	
				-
<u>,</u>			OK Can	

Chọn một loại bullet rồi nhấn OK để hoàn tất.

Có thể nhấn nút Customize.. để thực hiện một vài thao tác định dạng cần thiết cho bullet đang chọn:

Customize Bulleted List	<u>? ×</u>
Bullet character	OK Cancel
Bullet position Indent <u>a</u> t: 0.63 cm 🌻	
Text position Indent at: 1.27 cm	

- Có thể chọn lại kiểu bullet ở danh sách Bullet character;
- Nhấn nút Font.. để chọn loại phông chữ cho bullet;
- Nhấn nút **Bullet**.. để có thể chọn bullet là một ký tự đặc biệt (Symbol);
- Mục Bullet position để thiết lập khoảng cách dấu bullet so với mép trong lề bên trái tài liệu;
- Mục **Text position** để thiết lập khoảng cách từ văn bản (text) tới mép trong lề trái của tài liệu.

Nút lệnh Bullet Eitrên thanh công cụ chuẩn sẽ giúp bạn thiết lập nhanh hoặc bỏ thiết lập định dạng đánh dấu đầu đoạn văn bản.