

VIETSOURCE.NET & CLB TIN HOC- ICTU

Hướng dẫn: Vũ Công Tịnh Email: VuCongTinh@Gmail.Com

Chương trình học





- Chuẩn bị gì khi học lập trình web?
- ❖ Tổng quan về internet & web

Phần I: Lập trình web với HTML, CSS và JAVASCRIPT

- Chương 1: Lập trình web với HTML cơ bản
- Chương 2: Định dạng website với CSS cơ bản

Phần II: Xây dựng ứng dụng web động với PHP& MySQL

- ❖ Chương 1: Căn bản về PHP& MySQL
- Chương 2: Xây dựng website bán hàng

PHÂN I:

Lập trình web với HTML, CSS



Cần chuẩn bị những gì?

- 1. Web browser(Trình duyệt web):
 - IE(Internet Explorer), Mozzila Firefox, Google Chrome, Safari, Opera,...
- 2. Text editor(Trình soạn thảo): Notepad, **Notepad++**, Editplus, E-TextEditor, Macro Dreamviewer, **PHP Designer**,...
- 3. Một số add-ons của Firefox: Firebug, Colozilla, Measurelt, Web Developer,...
- 4. Môi trường làm việc cho PHP:
- Một số gói phần mềm tích hợp Apache, PHP, MySQL, phpMyAdmin,... như:
- Appserv(Dành cho WinXP), XAMPP, WAMPServer, Vertigo,...
- 5. Một số phần mềm Upload file qua FTP: CuteFTP, FlashFXP, Filezilla,...

Video tham khảo:

- Công cụ: http://bit.ly/vsnet-chuanbi

- Hướng dẫn XAMPP: http://bit.ly/vsnet-xampp



Mang máy tính?

Là 1 hệ thống các máy tính được kết nối với nhau, có thể chia sẻ dữ liệu cho nhau

- WWW= World wide web: Là 1 hệ thống server chứa thông tin(siêu văn bản) mà người dùng có thể sử dụng thông qua web browser
- Client- Server

Là mô hình mạng máy tính, trong đó:

Server(Máy chủ): Là máy tính sử dụng để các máy tính truy cập,
 các máy truy cập vào được gọi là máy khách(client).

Ví dụ:

- Khi chúng ta truy cập vào http://vietsource.net
- + Server: Là máy chủ chứa dữ liệu của http://vietsource.net
- + Client: Máy tính cá nhân của chúng ta



TCP/IP:

Là giao thức truyền dữ liệu giữa 2 máy tính. Mỗi máy tính có 1 địa chỉ IP(*Internet Protocol*) xác định, địa chỉ IP là cụm gồm 4 số giới hạn từ 0 >255 có dạng: A.B.C.D

Ví dụ: 14.0.18.152

Domain name(Tên miền):

Là 1 định danh để xác định vị trí của 1 máy tính trên mạng Internet. Domain name chỉ có duy nhất và không trùng nhau. Ví dụ: Chỉ có 1 domain là VIETSOURCE.NET

VPS(Máy chủ ảo: Virtual Private Server):

Là phương pháp phân vùng vật lý máy chủ thành nhiều máy chủ ảo, có CPU, Ram và HDD riêng

Hosting:

Là 1 phần không gian lưu trữ trên máy chủ có cài các dịch vụ như FTP, WWW,... dùng để lưu trữ nội dung của website







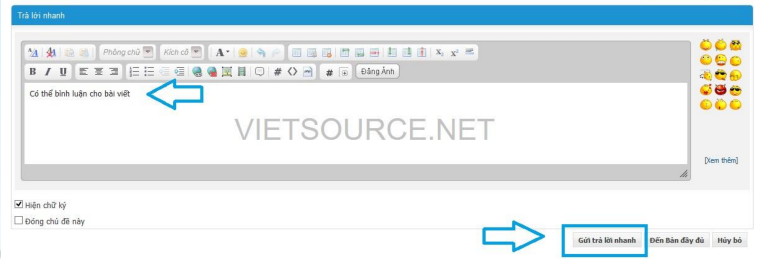
Ví dụ:

- Việt Nam là 1 máy chủ, Hà Nội, TP. HCM,... là những VPS, khu đất nhà bạn những hosting, ngôi nhà và các công trình khác là 1 website, việc thiết kế website giống như xây 1 ngôi nhà
- IP của website tương tự như tọa độ của ngôi nhà(gồm kinh độ và vĩ độ), chính vì IP khó nhớ nên domain name(tên miền) được ra đời, tên miền ở đây chính là địa chỉ nhà bạn(Số nhà 123- Z115- TP. Thái Nguyên)



- Website tînh:
- Là những website không có khả năng tương tác với người dùng, thường được viết bằng ngôn ngữ HTML, DHTML,..
- Website động:
- Là những website có tính tương tác cao giữa người dùng và quản trị, được xây dựng bằng ngôn ngữ ASP, PHP,... cùng với sự kết hợp của cơ sở dữ liệu. Website động có phần quản trị web để cập nhật nội dung website. Như: website tin tức, bán hàng,...

Ví dụ: Phần bình luận trong cho thành viên trong diễn đàn VIETSOURCE.NET(Tính tương tác cho người dùng)



Website đầu tiên



Sau đây chúng ta sẽ tạo cho mình 1 website trước khi bắt đầu bài học đầu tiên

- 1. Vào Start -> Notepad
- 2. Gõ vào nội dung như sau



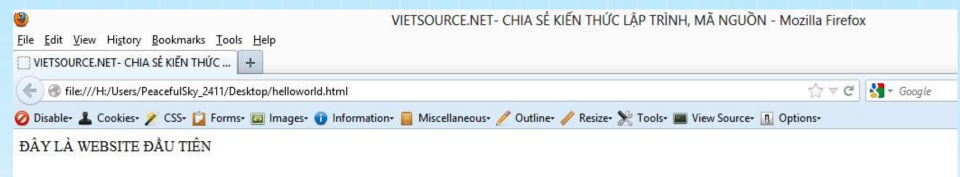
3. Vào File > Save as.. > File name: Điền helloworld.html Encoding: Chọn UTF- 8

Chọn vị trí cần lưu sau đó chọn Save

Website đ<u>ầu tiên</u>



4. Mở file vừa lưu bằng 1 trình duyệt bất kỳ và xem kết quả



VIETSOURCE.NET

Làm được website như trên là bạn đã sẵn sàng cho bài học đầu tiên rồi.

Bài 1. HTML và cấu trúc



I. Giới thiệu HTML

- HTML(Hypertext Markup Language): Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản, đưa vào chuẩn web năm 1994.
- HTML là 1 ngôn ngữ đánh dấu chứ không phải 1 ngôn ngữ lập trình, nhằm tạo ra các trang web tĩnh dựa trên các thẻ đánh dấu(tags), dựa vào các thẻ đánh dấu để trình duyệt xác định cách hiển thị.

II. Cấu trúc của 1 tài liệu HTML

- Một tài liệu HTML là 1 file văn bản chứa các thẻ đánh dấu.
- Một tài liệu HTML phải có đuôi(phần mở rộng): .html .htm ...

Ví dụ: index.html, default.html, vietsource.html,...

- Cấu trúc của chung của 1 tài liệu HTML
- + <html></html>: Xác định 1 tài liệu HTML
- + <head></head>: Xác định phần đầu của

Website, chứa các thông tin về website

(Như tiêu đề, mô tả, tác giả...)

+ <body></body>: Xác định phần thân web Nơi hiển thị toàn bộ nội dung của 1website

Bài 1. HTML và cấu trúc



- Elements(Phần tử):
- Là thành phần được xác định nhờ các thẻ (tag)
- Mỗi thẻ có cấu trúc <tên_thẻ>:
- Thẻ gồm thẻ đóng và thẻ mở:

```
<tên_thė>: Thẻ mở
</tên_thė>: Thẻ đóng
```

- Thẻ không phân biệt hoa và thường: ** giống **, tuy nhiên chúng ta nên thống nhất dùng chữ thường
- Cấu trúc 1 phần tử

```
<tên_thẻ thuộc_tính="giá_trị">Nội dung</tên_thẻ>
```

Ví dụ: Chữ này sẽ có màu đỏ

- Thuộc tính và giá trị có thể có hoặc không: <body>Nội dung</body>

Video tham khảo:

http://bit.ly/vsnet-cautruchtml



1. The <head>

- Vị trí: Sau thẻ mở < html> và trước thẻ mở < body>
- Chứa thông tin về website(nhưng không hiển thị) cho trình duyệt, các Search Engine(Google, Yahoo, Bing,...)

2. The <body>

- Vị trí: Sau cặp thẻ <head></head>
- Chứa toàn bộ nội dung website(Hiển thị trên trình duyệt)
- Một số thuộc tính của thẻ <body>
- + *bgcolor:* Định dạng màu nền website, giá trị gồm tên màu(trong tiếng Anh), mã màu trong hệ hex, mã màu RGB

Ví dụ: <body bgcolor="red">Nền website có màu đỏ</body>

+ background: Định dạng ảnh nền, giá trị chính là đường dẫn của ảnh.

Ví dụ:

<body background="images/anh1.jpg">Nôi dung website</body>

Như vậy ảnh "anh1.jpg" nằm trong folder "images" sẽ được đặt làm hình nền

+ text: Định màu chữ (toàn bộ website)



- + link: Định dạng màu của liên kết trong website (Mặc định các liên kết là màu xanh blue)
- + alink: Định dạng màu của liên kết đang hoạt động(khi nhấn giữ chuột vào liên kết đó)
- + vlink: Định dạng màu liên kết đã ghét thăm (Mặc định liên kết chúng ta đã click vào thường có màu vàng)
- + *leftmargin*(căn lề trái), *topmargin* (căn lề trên)

Ví dụ:

Link- Liên kết trong website VLink- Liên kết đã ghé thăm

<body>

3. The <title>

- Nằm trong cặp thẻ <head>, nhằm tạo tiêu đề cho website.

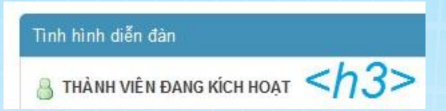
Demo: 1, 2

4. Các thẻ heading

- Gồm 6 thẻ từ <h1> đến <h6> theo chiều kích thước giảm dần
- Là thẻ xác định tiêu đề(khác với thẻ title) cho các chuyên mục, danh mục, bài viết,...



Ví dụ: Thành viên đang kích hoạt của
 VietSource.Net sử dụng thẻ <h3>



Câu lệnh: <h3>Thành viên đang kích hoạt</h3>

- Nên sử dụng các thẻ heading cho:
- + Danh muc menu
- + Tiêu đề bài viết
- + Chuyên mục

. . .

Video tham khảo

http://bit.ly/vsnet-thehtml



heading

Đêm giao lưu văn nghệ chào đón Tân sinh viên trường Đại học Công Nghệ Thông tin và Truyền thông.



Hòa trong không khí tưng bừng ngày tựu trường của sinh viên trong cả nước nói chung và Trường Đại học...



- 5. Một số thẻ định dạng văn bản
- a) Thẻ định dạng đoạn văn bản
- Cú pháp: Đoạn văn bản
- Thẻ xác định cho 1 đoạn văn bản và tự động xuống dòng
- Các thuộc tính
- + align: Căn chỉnh đoạn văn, gồm các giá trị: center(căn giữa), left(căn trái), right(căn phải), justify(căn đều).

Ví dụ: Đoạn văn bản này sẽ căn phải

- b) Thẻ định dạng ký tự
- : In đậm
- <i></i>: *In nghiêng*
- <u></u>: <u>Gach chân</u>
- <s></s>: Gach ngang
- : Đưa 1 ký tự lên trên(mũ) . AX²+ BX+C= 0
- : Đưa 1 ký tự xuống dưới. H₂O
- : Giữ nguyên đoạn văn bản(Như khi code)



Ví du: http://jsbin.com/ejuwet/1/edit

```
<!DOCTYPE html>
                                                           Đây là 1 đoan văn, in nghiêng, in đâm, gach chân, gach ngang
<html>
<head>
                                                                  Đoan này
<meta charset=utf-8 />
                                                                              được giữ nguyên
<title>JS Bin</title>
                                                                                        như khi code
</head>
<body>
                                                           H,O
   Đây là 1 đoạn văn, in nghiêng, in đậm, gạch chân, gạch
                                                           2^{3}=8
ngang
<
       Đoạn này
                  được giữ nguyên
                            như khi code
H<sub>2</sub>0
 <br>
 2<sup>3</sup>=8
</body>
                                       VIETSOURCE.NET
</html>
```

c) Thẻ định dạng font chữ

- Cú pháp: Nội dung cần định dạng
- Thuôc tính:
- + Color: Màu chữ. Ví dụ: red, green, #FFFFFF (Hệ hex).
- + Size: Kích thước chữ.
- + Face: Quy định font chữ. Như: Arial, Tahoma, "Time New Roman"
- Ví dụ: Ví dụ font chữ



6. Một số thẻ khác

- The <div>:

Là 1 thẻ quan trọng trong HTML, được sử dụng để phân chia các lớp trong website thay cho việc dùng bảng(table) như trước đây(Sẽ nghiên cứu thêm ở phần CSS).

- Thẻ xuống dòng
:

Trong HTML để xuống 1 dòng mới ta phải sử dụng thẻ xuống dòng *
br>* hoặc *
br />* (Theo chuẩn XHTML). Có 1 số thẻ mặc định nội dung bên trong xuống dòng như: *, <div>, <h1> đến <h6>,...*

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                 Vẫn cùng 1 dòng mặc dù đã gỗ xuống dòng
<html>
<head>
                                                                                 Xuống đòng mặc dù không gõ xuống
<meta charset=utf-8 />
                                                                                 1 dòng mới
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
 Vẫn cùng 1 dòng mặc dù đã gõ
 xuống dòng
 Xuống dòng mặc dù không gỗ xuống <br /> 1 dòng mới
</body>
                                                            VIETSOURCE NET
</html>
```

- Thẻ kẻ ngang <hr /> tạo ra 1 đường kẻ ngang trên website của bạn



- Thuộc tính:
- + size: Độ lớn của đường kẻ(độ dày). Đơn vị Pixel
- + width: Độ lớn chiều ngang của đường kẻ(Pixel)
- + color: Màu của đường kẻ
- + align: Căn chỉnh vị trí của đường kẻ. Center(giữa website), left(trái),

right(phải)

Ví dụ: http://jsbin.com/uyejuq/1/edit

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
    <hr size="7" width="300" align="right"
color="green" />
</body>
</html>
```

VIETSOURCE.NET



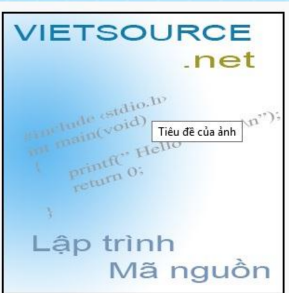
- 1. Thẻ hình ảnh
- Cú pháp:
- Thuộc tính
- + src="url": Đường dẫn của ảnh cần hiển thị
- + border="giá_tri": Đường viền của ảnh. Ví dụ border="0"
- + width="giá_tri": Độ rộng của ảnh, đơn vị pixel.
- + height="giá_tri": Độ cao của ảnh, đơn vị pixel.
- + alt="": Nội dung hiển thị thay thế khi ảnh không được hiển thị(Do sai đường dẫn, ảnh không được tải về,...).
- + title="": Tiêu đề của ảnh(Khi di chuột qua ảnh sẽ hiển thị tiêu đề)
- + vspace: Khoảng cách từ ảnh đến thành phần khác bên ngoài(Theo chiều dọc)
- + hspace: Khoảng cách từ ảnh đến thành phần khác bên ngoài(Theo chiều ngang)

Chú ý: Khi sử dụng thẻ nên đặt thuộc tính *alt* và *title* trong mọi trường hợp. 2 thuộc tính này có tác dụng SEO cho website, đồng thời chuẩn web mà w3c đưa ra yêu cầu mọi ảnh phải có.

Ví dụ: http://jsbin.com/ofedez/1/edit



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
<img src="http://vietsource.net/banner.png" border="2" alt="Noi dung khi anh không hiển thị" title="Tiêu đề của ảnh" />
</body>
</html>
```



VIETSOURCE.NET

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>JS Bin</title> Link ånh không đúng
</head>
<body>
<img src="http://vietsource.net/banner123|.png" border="2" alt="Nội dung khi ảnh không hiển thị" title="Tiêu đề của ảnh" />
</body>
</html>
```

Nội dung khi ảnh không hiến thị

VIETSOURCE.NET



2. Thẻ liên kết

- Cú pháp: Nội dung
- Thuộc tính:
- + href="url": Đường dẫn
- + target="giá_tri": Phương thức khi mở liên kết. Gồm các giá trị
- _*self*(mở liên kết ở tab hiện tại), _*blank*(mở với 1 cửa sổ mới), _parent(mở với frame), _top(khác với _parent, _top mở với cả trang)
- + title: Tiêu đề của liên kết

Ví dụ:

- Trang chủ
- Liên kết hình ảnh: Trong trường hợp liên kết là 1 hình ảnh, chúng ta có thể thay
 "Nội dung" bằng cú pháp hình ảnh

Ví dụ:

```
<a href="http://vietsource.net" target="_blank" title="Dien dan lap trinh, ma nguon">
<img src="http://vietsource.net/banner.png"/>
</a>
```



- Đánh dấu nội trang
- Là phương pháp đánh dấu 1 vị trí bất kỳ trên website, cho phép chúng ta liên kết tới vị trí đó.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
 <img src="http://vietsource.net/banner.png" width="200" /><br>
 <a href="http://vietsource.net" name="trangchu"> <b> Trang chủ </b></a>
 <a href="#"><b> Giới thiệu </b></a>
 <a href="#"><b> Tin tức</b></a>
 <a href="#"><b> Liên hệ</b></a>
 <VIETSOURCE.NET Là 1 diễn đàn trao đổi, chia sẻ kiến thức lập trình, mã nguồn</p>
 VIETSOURCE.NET Là 1 diễn đàn trao đổi, chia sẻ kiến thức lập trình, mã nguồn
 VIETSOURCE.NET Là 1 diễn đàn trao đổi, chia sẻ kiến thức lập trình, mã nguồn
 <center><a href="#trangchu">Dau trang</a></center>
</body>
</html>
```

VIETSOURCE.N



Trang chủ | Giới thiệu | Tin tức | Liên hệ

VIETSOURCE.NET Là 1 diễn đàn trao đổi, chia sẻ kiến thức lập trình, mã nguồn

VIETSOURCE.NET Là 1 diễn đàn trao đổi, chia sẻ kiến thức lập trình, mã nguồn

VIETSC URCE.NET Là 1 diễn đàn trao đổi, chia sẻ kiến thức lập trình, mã nguồn

Đầu trang

- Ví dụ trên khi chúng ta click vào "Đầu trang" thì sẽ được chuyển tới vị trí "Trang chủ". Để sử dụng chúng ta cần đặt thuộc tính name cho vị trí cần liên kết tới, ở liên kết thứ 2 chúng ta sử dụng href="#name_value" với name_value là giá trị của thuộc tính name.
- http://jsbin.com/etirof/1/edit



- Đánh dấu ngoại trang
- Tương tự đánh dấu nội trang, đánh dấu ngoại trang là phương pháp liên kết tới
 1 vị trí nào đó tới website bên ngoài.

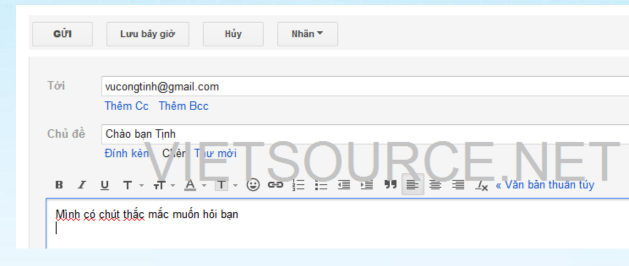
Ví dụ: Home

- Liên kết tạo email
- Là chức năng tạo liên kết email.

Ví dụ: Click vào đây để gửi

Email

Ngoài ra có thể gửi 1
 lúc tới nhiều email,
 mỗi email cần gửi cách
 nhau bởi 1 dấu "phẩy".



Bài tập



Bài 1: Thiết kế 1 website như hình 1 (baitap/1-btap1.jpg)

Bài 2: Thiết kế 1 website như hình 2 (baitap/1-btap2.jpg)

(Link anh http://i.imgur.com/0iMLV.jpg)

Bài 3: Thiết kế 1 website như hình 3 (baitap/1-btap3.jpg)



- Trước đây bảng (table) được sử dụng để xây dựng bố cục website
- Để biểu diễn bảng trong HTML chúng ta sử dụng cặp thẻ . Bên trong cặp thẻ này chứa 1 số thẻ khác có chức năng định nghĩa các thuộc tính trong bảng: dòng, cột,...

1. The

- Cặp thẻ dùng để khai báo 1 bảng
- Các thuộc tính:
- + width: Độ rộng của bảng, thường sử dụng giá trị kích thước có đơn vị % hoặc px
- + height: Chiều cao bảng
- + bgcolor: Định màu nền của bảng
- + background: Định ảnh nền của bảng
- + border: Độ lớn đường viền của bảng
- + bordercolor: Màu của đường viền
- + align: Căn vị trí của bảng so với toàn website. Giá trị: left, right, center
- + cellspacing: Định độ dày của khung
- + cellpadding: Định khoảng cách từ nội dung đến đường bao của bảng

http://www.

Ví dụ:

- 2. The : table row
- Xác định dòng trong bảng, nằm bên trong cặp thẻ

Ví dụ:

Bao nhiêu cặp thẻ ứng với từng đó dòng trong 1 bảng

- Một số thuộc tính trong thẻ
- + height: Khai báo chiều cao của dòng(độ lớn dòng)
- + align: Định vị trí nội dung trong dòng(theo chiều ngang): left(trái), right(phải), center(giữa)
- +valign: Định vị trí nội dung theo chiều dọc: top(trên), middle(giữa), bottom(dưới)

Copyright © 2012 VIETSOURCE.NET

http://www

- 3. The : table data
- Thẻ định nghĩa cột trong bảng, chứa dữ liệu của bảng (table data)
- Cặp thẻ nằm bên trong cặp thẻ

Ví dụ: http://jsbin.com/iqukih/1/edit

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
 0 1 dong 1
   0 2 dong 1
  <!-- Dòng thứ 1-->
  0 1 dòng 2
  0 2 dòng 2
  <!-- Dòng thứ 2-->
 </body>
</html>
```

Ô 1 dòng 1	Ô 2 dòng 1
Ô 1 dòng 2	Ô 2 dòng 2

VIETSOURCE.NET

- Một số thuộc tính:
- + width: Độ rộng của cột
- + height: Chiều cao của cột Copyright © 2012 VIETSOURCE.NET

- http://www.
- + align: Định vị trí nội dung trong cột(theo chiều ngang): left(trái), right(phải), center(giữa)
- + valign: Định vị trí nội dung theo chiều dọc: top(trên), middle(giữa), bottom(dưới)
- 4. Một số thẻ khác
- (table heading) Tương tự cặp thẻ tuy nhiên dùng trong trường hợp nếu ô đó chứa tiêu đề của cột. Nội dung trong cặp thẻ này được in đậm và căn giữa tự động. Ví dụ: http://jsbin.com/iqukih/2/edit

html <html> <head> <meta charset="utf-8"/></head></html>		Họ tên	Nghề nghiệp
<title>JS Bin</title>		Vũ Công Tịnh	Sinh Viên
<pre><body></body></pre>			,
Vũ Công Tịnh Sinh Viên Sinh Viên	VIETSOUF	RCE.NE	Т

- <tbbody>: Bên trong cặp thẻ dùng để nhóm các nhóm dữ liệu với nhau



Một số lưu ý:

- Số cặp thẻ (số cột) trong các dòng phải bằng nhau để tránh vỡ khung của bảng
- Đối với ô trống(không có nội dung) nên sử dụng thẻ

 khoảng trống
- 5. Gộp cột, dòng trong bảng
- Là việc tùy biến bảng bằng việc gộp các cột hay dòng lại với nhau



- colspan="x": Gộp x cột tính từ cột đang đặt thuộc tính colspan
- rowspan="y": Gộp y hàng tính từ hàng đang xét
 Lưu ý: Sau khi gộp phải loại bỏ số dòng(hoặc cột) để cân đối bảng
 Xem ví dụ: http://jsbin.com/iqukih/4/edit đã loại bỏ 1 cột ở dòng thứ 2. Vì dòng 1 đã có 2 dòng được gộp.

Ví dụ: http://jsbin.com/iqukih/7/edit

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
Ho tên
  Ngày sinh
  Giới tính
  Nghề nghiệp
 <!-- Dòng thứ 1-->
                       VIETSOURCE.NET
 Vũ Công Tinh
 <
 Vũ Công Tinh
 <!-- Dòng thứ 2-->
```

	Ngày sinh	Giới tính	Nghề nghiệp
Họ tên	Vũ Công Tịnh		Vũ Công Tịnh

Video tham khảo: http://bit.ly/vsnet-table Bài tâp

- -Tao 1 bảng như hình 1 (baitap/2-btap1.jpg)
- Tạo 1 website như hình 1 và 2 (baitap/2-btap2-1.png và baitap/2-btap2-2.png)
- Tao 1 website như hình 1 (baitap/2-btap3.png)

Mặc dù hiện nay không sử dụng table để dựng bố cục trang nhưng nó vẫn là 1 thành phần quan trọng và cũng để các bạn thấy được khó khăn khi sử dụng table nên tôi đưa bài tập dựng bố cục trang sử dụng table



- Trong HTML có 3 loại danh sách
- + ol: ordered list: Danh sách có đánh trật tự
- + ul: unordered list: Danh sách không đánh trật tự
- + dl: definition list: Danh sách định nghĩa
- Ngoài để tạo danh sách các thẻ trên còn sử dụng để xây dựng hệ thống Menu của website
- Bên trong các cặp thẻ </i>+ ay <dd>
- 1. Danh sách có trật tự <o/>

- Tạo nên danh sách có đánh thứ tự 1, 2, 3,...bên trong là các cặp thẻ định nghĩa

danh sách </i>





- Có thể thay đổi cách hiển thị khi sử dụng bằng cách sử dụng thuộc tính type.
- + a: Hiển thị theo kiểu ký tự thường a, b, c...
- + A: Hiển thị theo dạng ký tự hoa A, B, C..
- + i: Hiển thị dạng La Mã thường i, ii, iii, iv,...
- + I: Hiển thị dang La Mã I, II, III, IV,...
- + square: Hình ô vuông
- + circle: Hình tròn màu rỗng (màu trắng)
- + disc: Hình tròn đặc(chấm tròn màu đen)
- Để bắt đầu với 1 giá trị khác 1 chúng ta sử dụng thuộc tính start="n" với n là giá trị bắt đầu của danh sách
- Ví dụ: http://jsbin.com/abulim/3/edit

TIN TỨC

- Kinh tế
- Văn Hóa
- Chính trị

SẢN PHẨM

v. Laptop vi. Điện thoại



- 2. Danh sách không trật tự <u/>
- Là kiểu danh sách đánh thứ tự các list mặc định là các hình tròn đặc (chấm tròn đen)
- Có thể tùy biến sang các kiểu khác: đánh trật tự, ô vuông, hình tròn rỗng,..
 Tương tự như đối với
- Để loại bỏ các kiểu đánh thứ tự đối với 2 loại "ol" và "ul" chúng ta sử dụng thuộc tính type với giá trị là none.

Ví du: http://jsbin.com/abulim/6/edit

```
TIN TÚC
TIN TứC
                                                                      Kinh tế
Văn Hóa
 Kinh te
 Văn Hóa
                                                                      Chính tri
 Chính tri
                                                                  SẢN PHẨM
<!-- List không hiển thị chấm tròn-->
SảN PHẨM

    Laptop

                                                                    · Điện thoại
Laptop
 Diên thoai
<!--List dang ul bình thường-->
```

-Ngoài ra có thể sử dụng CSS để tùy biến danh sách trong HTML
 (Sẽ tìm hiểu ở phần CSS)



- 3. Danh sách định nghĩa
- Khác với "ol" và "ul", cặp thẻ <dl></dl> được dùng để định nghĩa 1 đối tượng nào đó
- Bên trong cặp thẻ "dl" chứa các cặp thẻ
- + "dd" (Definition Description): The mô tả định nghĩa
- + "dt" (Definition term): Thẻ định nghĩa 1 thuật ngữ nào đó.

Ví dụ: Webmaster(chủ website): Là những người có quản lý 1 hoặc 1 số website

nào đó

Webmaster (Chủ web)

Là những người có quản lý website

Bài Tập:

- -Thiết kế website như: Hình 1 (baitap/3-btap1.jpg)
- Tạo menu dọc như: File 1 (baitap/3-btap2.html)



- Biểu mẫu (form) là một thành phần thường gặp và quan trọng trong mỗi website, form tạo nên tính tương tác giữa website và người dùng qua những phần nhập, truy xuất dữ liệu cũng như gửi dữ liệu. Như: form đăng ký, đăng nhập, tìm kiếm, gửi email liên hệ,...

1. HTML Form

- Cú pháp: <form></form>
- Một số thuộc tính
- + name: Tên của form, đặt tùy ý sao cho dễ nhớ, có mối tương quan với đối tượng form
- + action: Link xử lý dữ liệu
- + method: Phương thức truyền dữ liệu, có 2 giá trị là GET và POST

(Sẽ tìm hiểu ở phần PHP)

Ví dụ: http://jsbin.com/afoqir/1/edit



- 2. Các đối tượng trong Form
- 2.1. The input
- a) Textbox
- Tạo nên đối tượng cho phép nhập dữ liệu văn bản
- Cú pháp: <input type="text" name="" value="" size="" />
- + name: Tên của textbox, đặt tùy ý, được kết hợp với PHP hay Javascript để tạo tính tương tác trên website (Tìm hiểu ở những phần sau)

Nhập từ khóa

- + value: Giá trị ban đầu của textbox, hiển thị như dòng "Nhập từ khóa" (Hình vẽ)
- + size: Độ rộng của textbox

Nếu thẻ input không sử dụng thuộc tính type="text" thì trình duyệt tự hiểu dạng Textbox

- b) Password
- Đối với các form như đăng nhập chúng ta dùng loại này để ẩn đối tượng password
- Cú pháp: <input type="password" value=" " name="" size="" />

</form>

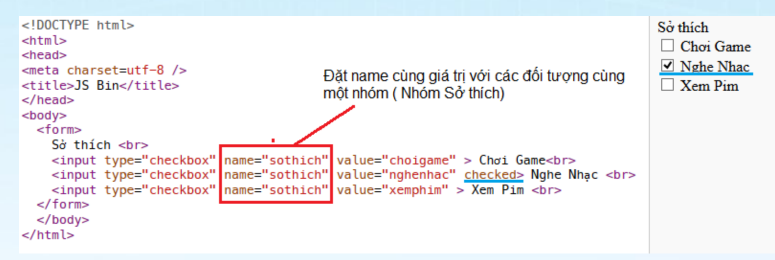
</body>



- c) Checkbox
- Cú pháp: <input type="checkbox" name="" />
- + name: Tên của checkbox, sử dụng kết hợp PHP hay Javascript(JS)
- + value: Giá trị của checkbox, sử dụng kết hợp PHP hay JS, gửi kết quả lên server và ngược lại
- + Có thể sử dụng thêm thuộc tính checked để chọn mặc định cho đối tượng

Lưu ý: Đối với các đối tượng cùng nhóm thì name phải đặt giống nhau

http://jsbin.com/ofaboh/3/edit





d) Radio

- Tạo chức năng chọn dạng núm Radio
- Cú pháp: <input type="radio" name="" value="" />
- Các thuộc tính name, value và checked sử dụng tương tự như Checkbox

e) Upload

- -Tạo chức năng duyệt file từ máy tính
- Cú pháp: <input type="file" name=""/>
- + name: Tên của đối tượng file

http://jsbin.com/ofaboh/4/edit

	html	Duyệt file:	Browse
	<head></head>		
	<meta charset="utf-8"/>		
	<title>VIETSOURCE.NET</title>		
	 body>		
	<form></form>		
	Duyệt file: <input name="" type="file" value=""/>		
0			
Copyright © 2012 VIE			



f) Submit

- Tạo nút gửi dữ liệu tới file xử lý (Tới link khai báo ở thuộc tính Action)
- Cú pháp: <input type="submit" name="tên submit" value="giá trị ban đầu, hiển thị ở nút submit" />

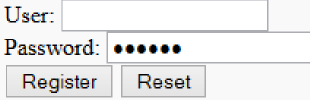
g) Button

- Tương tự như Submit tuy nhiên khi sử dụng Button dữ liệu sẽ không được gửi tới file xử lý(Khai báo phần action) mà thường kết hợp với JS để tạo tương tác
- Cú pháp: <input type="button" name="tên submit" value="giá trị ban đầu, hiển thị ở nút submit" />

h) Reset

- Trả lại giá trị ban đầu khi chưa nhập liệu cho tất cả các đối tượng trong form
- Cú pháp: <input type="reset" name="tên reset" value="giá trị ban đầu, hiển thị ở nút reset"

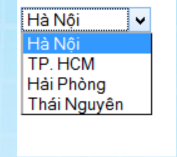
Tạo 1 form như sau:

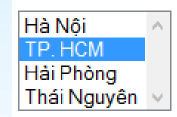




2.2. Select tags

- a) Tạo danh sách sổ xuống
- Cú pháp
- <select name="Tên danh sách">
- <option value="hn"> Hà Nội</option>
- <option value="hcm"> TP. HCM</option>
- <option value="hp"> Hải Phòng</option>
- <option value="tn"> Thái Nguyên</option>
- </select>
- + Cặp thẻ <select> </select> khai báo 1 phiên làm việc với kiểu danh sách
- + Cặp thẻ <option></option> bên trong cặp thẻ <option></option>
 - Thuộc tính value: Giá trị của lựa chọn(Sử dụng kết hợp với JS hoặc PHP)
 - Các thuộc tính khác: label, selected, disabled
- b) Tạo danh sách chọn
- Tương tự như danh sách sổ xuống tuy nhiên dạng này
 Cho phép người dùng chọn nhiều lựa chọn bằng







- Cú pháp trong danh sách chọn tương tự dạng sổ xuống, chỉ việc thêm thuộc tính multiple vào thẻ mở <select>
- Ví dụ:

http://jsbin.com/alipim/1/edit

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>Form Select tag- VietSource.Net</title>
</head>
<body>
<select name="tinh" multiple>
<option value="hn">Hà Nội</option>
<option value="hcm" selected>TP. HCM</option>
<option value="hp">Hái Phòng</option>
<option value="tn">Thái Nguyên</option>
</select>
</body>
</html>
```

Hà Nội TP. HCM Hải Phòng Thái Nguyên

2.3. Hộp thoại soạn thảo

- Để tạo 1 hộp thoại cho phép soạn thảo (dạng bình luận) chúng ta sử dụng thẻ textarea
- Cú pháp:

<textarea cols="số cột" rows="số dòng" maxlength="số ký tự tối đa cho phép"> Nội dung

</textarea>

Tìm hiểu thêm các thuộc tính khác tại:

http://www.w3schools.com/tags/tag_textarea.asp



Video tham khảo: http://bit.ly/vsnet-form

Bài tập: Thiết kế 1 form bình luận như hình bên dưới

Ho tên Email Bình luân tai đây Bình luận Nhập lại



- 1. Meta tags
- Mọi thẻ meta đều đặt trong cặp thẻ <head></head>
- Cung cấp thông tin về website cho trình duyệt và các Search Engine
- a) Keyword
- Tạo từ khóa cho website, cung cấp cho các search engine
- Cú pháp: <meta name="keywords" content="các từ khóa cách nhau bởi dấu phảy" />
- b) Description
- Thẻ mô tả về website, cung cấp thông tin về web
- Cú pháp <meta name="description" content="mô tả ngắn gọn về website" />

Demo:

VSNet vietsource.net/ - Translate this page VSNet- Cộng đông chia sẽ kiến thức Lập trình, Mã nguôn, Lập Trình C, Lập Trình Web, Lập Trình C++, Lập Trình Java, Lập trình C#, Lập Trình PHP, Lập trình ... Iớp lập trình Pascal online ... VietSource.Net tổ chức khoá học lập trình Pascal miễn phí (Dự ... Lớp lập trình C online miễn phí ... TŬT Lập trình TUT Lập trình

Thư ngỏ

Xin chào tất cả thành viên VSNet, vậy là diễn đàn chúng ta đã ...

More results from vietsource.net »

Net tổ chức khoá học lập trình C

basic miễn phí (Dư kiến bắt ...

Share Tài liệu CEH tiếng Việt ...

Lập Trình- Mã Nguồn- Lập Trình Web

Powered by vBulletin ...

Tài liệu này mình mới sưu tầm được của Juno_okyo các bạn ...



- c) Refresh
- Tự động tải lại trang trong 1 khoảng thời gian được định nghĩa
- Cú pháp

<meta http-equiv="refresh" content="time" />

Với:

+ time: Là thời gian tự động reload, đơn vị giây

Ví dụ: Code chuyển trang, khi vào vietsource.net tự động chuyển qua vietsource.net/forum

<meta http-equiv="refresh" content="0;url=http://vietsource.net/forum" />

d) Author

- Cung cấp thông tin về tác giả website
- Ví dụ: <meta name="author" content="Vũ Công Tịnh, VietSource.Net, ĐH CNTT Thái Nguyên"
- e) Charset
- Xác định kiểu charset mà website sử dụng
- Cú pháp:

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
Copyright © 2012 VIETSOURCE.NET



Chuẩn HTML 5:

```
<meta charset="utf-8"/>
```

Tham khảo các thẻ khác: http://www.w3schools.com/tags/tag_meta.asp

2. Style tag

- Cặp thẻ <style></style> được đặt trong cặp thẻ <head></head>
- Xác định thông tin định dạng website. Trong 1 tài liệu HTML có thể sử dụng nhiều cặp thẻ <style></style>

```
    Ví dụ:
```

```
<style type="text/css">
p {
color:red
}
</style>
```

3. Script tag

- Bên trong cặp thẻ <head></head>, chứa các thông tin về mã kịch bản Javascript
- Ví dụ: <script type="text/javascript"> document.write("Xin chào");</script>



4. !DOCTYPE

- Là "thẻ" duy nhất nằm bên ngoại cặp thẻ /html>
- Thực chất !doctype không phải là 1 thẻ mà nó cung cấp cho trình duyệt biết phiên bản HTML được sử dụng trong website
- Ví dụ: 1 doctype trong XHTML

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
        <https://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
        <https://
```

- Trong HTML 5: <!DOCTYPE html>

Tham khảo: http://www.w3schools.com/tags/tag_doctype.asp