Liên kết – Hình ảnh Danh sách – Bảng

Nội dung

- Hình ảnh Image
- Danh sách List
- Liên kết Link
- Bảng biểu Table

Hình ảnh - Image

- <IMG Src="URL" Border="n" Alt="Nôi dung thay thế" align={left |
 right | center} vspace="n" hspace="m" width="x" height="y">
- ☐URL: địa chỉ file hình.
- ☐Border: đường viền (pixles), n là số nguyên
- □Alt: chuỗi thay thế khi trình duyệt không thể hiện hình
- ☐ Hspace: Khoảng cách từ văn bản đến hình chiều ngang
- □Vspace: Khoảng cách từ văn bản đến hình chiều dọc
- width, height: Kích thước hình theo chiều rộng và chiều cao

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<imq src="fruit1.jpg" alt="Smiley face">
>
<img src="fruit2.jpg" alt="Smiley face" align="left" width="100" height="100">
Hình ảnh bên trái.
<q>>
<img src="fruit1.jpg" alt="Smiley face" align="right" width="50" height="50">
Hình ảnh bên Phải.
Hình ảnh bên Phải.
Hình ảnh bên Phải.
Hình ảnh bên Phải.
<q\>
</body>
</html>
```





Hình ảnh bên trái. Hình ảnh bên trái. Hình ảnh bên trái. Hình ảnh bên trái.

Hình ảnh bên Phải. Hình ảnh bên Phải. Hình ảnh bên Phải. Hình ảnh bên Phải.



Liên kết hình ảnh – Image Link

```
Cú pháp:
<A HREF="URL">
 <IMG SRC="URL" Alt="nội dung thay thế" >
</A>
<a href="trangchu.html">
    <img src="home.jpg" alt="Smiley face">
</a>
```

Bản đồ ảnh – Image Map

Bản đồ ảnh là một ảnh trong trang web được chia ra làm nhiều vùng, mỗi vùng khi sẽ liên kết đến một địa chỉ URL

· Cú pháp:

```
<IMG src= "URL" UseMap="#Label">
<Map Name="Label">
<Area Shape= "type" coords="x1,y1,..."
href="URL">
</Map>
```

- □Label: tên của bản đồ ảnh
- ☐ Type: hình dạng của các vùng trên ảnh:
 - ✓ Rect: Vùng hình chữ nhật
 - ✓ Circle: Vùng hình tròn
 - ✓ Poly: Vùng hình đa giác
- ☐ Coords: toạ độ các đỉnh của hình
 - ✓ Rect: (x1, y1, x2, y2) toạ độ 2 đỉnh chéo hình CN
 - ✓ Circle: (x, y, r) toạ độ tâm và bán kính hình tròn
 - ✓ Poly: (x1, y1, x2, y2, x3, y3, ...) tọa độ các đỉnh của vùng hình đa giác

Danh sách - List

- Coffee
- 2. Tea
- 3. Milk

- Coffee
- Tea
- Milk

Coffee

Black hot drink

Milk

White cold drink

DANH SÁCH KHÔNG CÓ THỬ TỰ (Unorder List -UL)

Cú pháp:

```
<UL Type= "Kiểu">
 Nội dung 1 
 Nội dung 2
```

• • •

• Circle: Bullet tròn, rong

Square: Bullet vuông

Disc: Bullet tròn không rỗng (default)

- Cafe
- Milk
- Coca

- Cafe
- Milk
- Coca
- Cafe
- Milk
- Coca

DANH SÁCH CÓ THỨ TỰ (OrderList – OL)

Cú pháp:

```
<OL Type="x" Start ="n">
 Nội dung 1 
 Nội dung 2
```

• • •

- x: loại ký tự muốn sử dụng trong danh sách gồm:
 - A: Chữ hoa
 - a: Chữ thường
 - I: Số la mã hoa
 - i: Số la mã thường
 - 1: Cho số mặc định
- n: giá trị đầu tiên của danh sách

```
Ví dụ:
```

```
    Cafe
    Milk
    Coca
```

A. Cafe

B. Milk

C. Coca

Bài tập

- Monday
 - o Introduction to HTML
 - o Creating Lists
- Tuesday
 - o Creating Tables
 - o Inserting Images
- Wednesday
- Thursday
- Friday

- Monday
 - Introduction to HTML
 - ii. Creating Lists
- Tuesday
 - A. Creating Tables
 - B. Inserting Images
- 3. Wednesday
 - Creating Forms
 - Working with Frames
- Thursday
- Friday

DANH SÁCH ĐỊNH NGHĨA<define list - dl>

Cú pháp:

<DL>

<dt>Nhập từ muốn định nghĩa<dt>

<dd>Nhâp nội dung định nghĩa</dd>

•••

</DL>

```
<dl>
<dt>Cafe</dt>
<dt>Cafe</dt>
<dl>Black hot drink</dl>
<dt> Milk</dt>
<dt> Milk</dt>
<dl>White cold drink</dl>
</dl>
```

Cafe

Black hot drink

Milk

White cold drink

15

Liên kết - Link

- Có 2 loại liên kết:
 - Liên kết ngoài (external link): liên kết đến 1 trang web khác

Cú pháp:

```
<a href="url"> nhãn </a>
```

• Liên kết trong (internal link): liên kết đến một phần trên cùng trang web

Cú pháp

Nhãn

Liên kết - Link

- url: tên tập tin HTML hay website được liên kết tới
- Nhãn: tiêu đề thể hiện liên kết trên trình duyệt
- Điểm liên kết:

 được đánh
dấu trên phần cần tạo liên kết trong

• Liên kết *rỗng: href="#"*

Liên kết email

Cú pháp:

Nhãn

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<a href="http://www.w3schools.com">Visit W3Schools.com!</a><br>
<a href="Tintuc.html">Tin tức online </a><br>
<a href="#p1">Nôi dung 1</a><br>
<a href="Tintuc.html#p1">Nôi dung 1 của Tin tức online</a><br/>br
<a href="mailto:dtthuha79@gmail.com">Liên hệ tác qiả </a>
<q>>
<a name="p1">
    Nội dung 1
</a>
                               Visit W3Schools.com!
<q>>
                               Tin tức online
<a name="p2">
    Nôi dung 2
                               Nội dung 1
</a>
                               Nội dung 1 của Tin tức online
</body>
                               Liên hệ tác giả
</html>
                              Nội dung 1
                              Nội dung 2
```

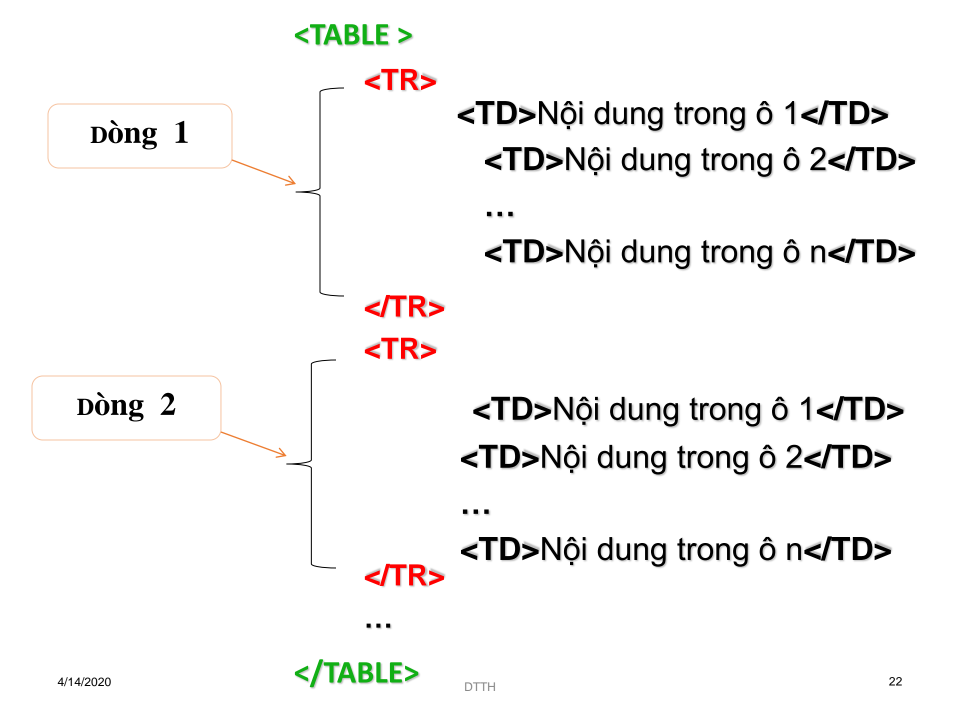
BẢNG BIỂU - TABLE TRÌNH BÀY TRANG - LAYOUT

TẠO BẢNG:

Bảng thường được sử dụng để tạo các văn bản nhiều cột hoặc phân chia trang thành nhiều vùng khác nhau rất tiện lợi trong thiết kế và trình bày trang web

• Kích thước bảng n * m

3 * 4



Ví dụ

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>TABLE</TITLE>
</HEAD>
<BODY >
<TR>
 <TD>Cell 1</TD>
 <TD>Cell 2</TD>
                                Cell 1 Cell 2 Cell 3 Cell 4
 <TD>Cell 3</TD>
 <TD>Cell 4</TD>
</TR>
</BODY>
</HTML>
```

4/14/2020

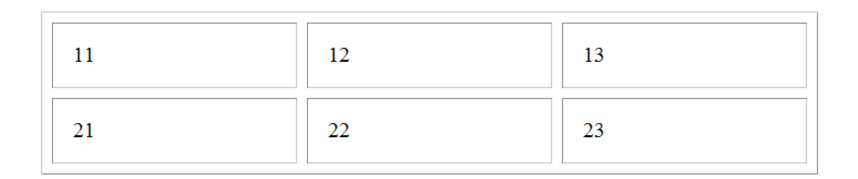
CÁC THUỘC TÍNH:

Thuộc tính của bảng

```
....
```

- Border = n: đường kẻ bảng (px)
- BorderColor= "Color": màu đường đường kẻ
- BgColor="Color": màu nền của bảng
- Width ="n": chiều rộng bảng.
- Height="m": chiều cao bảng

- Align= {left|right|center}: canh lè cho bảng
- Cellspacing ="value">: Khoảng cách giữa đường viền của các ô
- Cellpadding="value">: Khoảng cách giữa đường viền của
 ô với văn bản



CSS thuộc tính

```
table, th, td {
    border: 1px solid black;
}
```

Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94
John	Doe	80

```
table, th, td {
    border: 1px solid black;
    border-collapse: collapse;
}
```

Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94
John	Doe	80

```
table, th, td {
    border: 1px solid black;
    padding: 5px;
}
table {
    border-spacing: 15px;
}
```

Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94
John	Doe	80

Thuộc tính của ô:

```
...
```

- Nhận các thuộc tính như bảng: bgcolor, border, ...
- Align={left | center | right}: canh lè theo chiều ngang
- Valign = {top | middle | bottom}: canh lè theo chiều dọc
- Colspan=n: nối n ô trên các cột liên tiếp nhau
- RowSpan=n: nối n ô trên các hàng liên tiếp nhau

11	12	13
21	22	23
31	32	33

Nối cột – colspan=3			
Nối hàng	22	23	
Rowspan=2	32	33	

...

Sáng	Chiều	
Anh Văn	Vẽ	
Vẽ	Anh Văn	

THỜI KHOÁ BIẾU					
THŰ 2	THỨ 3	THŰ 4	THỨ 5	THỨ 6	THŰ 7
ANH VĂN	LÝ	CHÍNH TẢ		TỪ NGỮ	TẠP L.VĂN
TOÁN	LịCH SỬ	TOÁN		TOÁN	VĚ
NHẠC	NGỮ PHÁP	GDCD		ANH VĂN	TOÁN
CHÀO CỜ	HOÁ	ĐỊA LÝ		HOÁ	SHCN