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>
<img 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>
```

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>
```

- □<u>Label</u>: 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
- Milk

- Coffee
- Tea
- Milk

Coffee

Black hot drink

Milk

White cold drink

DANH SÁCH KHÔNG CÓ THỨ 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">
  Type ="x" Value="m"> Nội dung 1 
  Type ="x" Value="m"> Nội dung 2 
  ...
  </OL>
  Ví dụ:
```

```
     <!i>Cafe
     <!i>Milk
     <!i>Coca 
     <!>Coca 

1. Cafe
2. Milk
3. Coca
```

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

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

DANH SÁCH ĐỊNH NGHĨA<define list - dl>

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

Cafe

Black hot drink

Milk

White cold drink

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

```
<a href="#điểmliênkết">Nhãn </a>
```

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

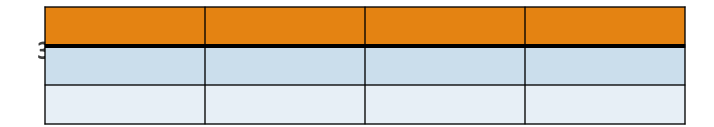
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<a href="http://www.w3schools.com">Visit W3Schools.com!</a><br>
<a href="Tintuc.html">Tin tức online </a><br>>
<a href="#p1">Nôi dung 1</a><br>
<a href="Tintuc.html#p1">Nôi dung 1 của Tin tức online</a><br/>br
<a href="mailto:dtthuha79@gmail.com">Liên hệ tác qiả </a>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

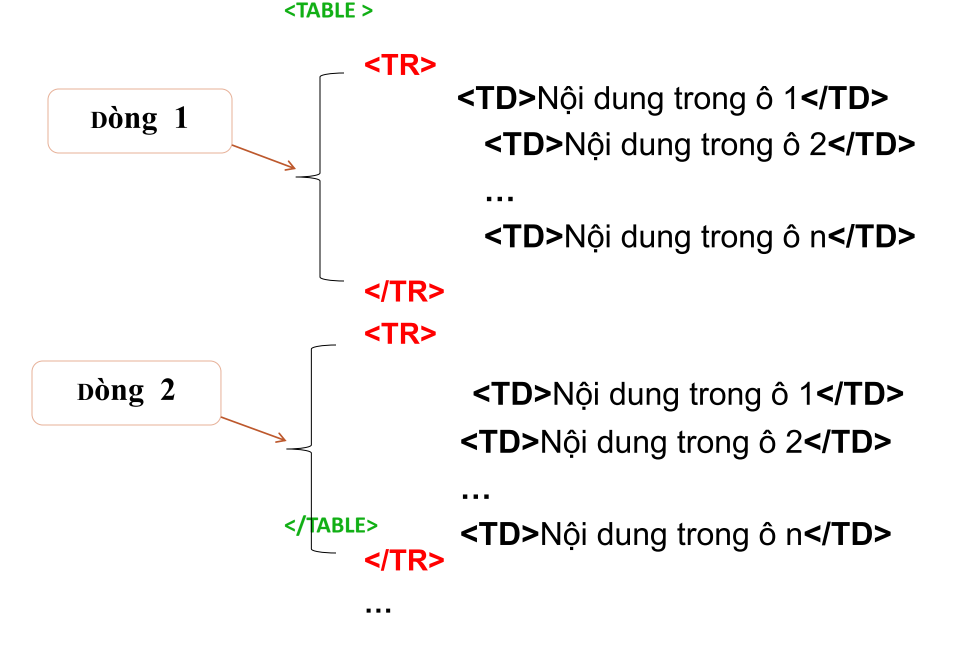
BẢNG BIỂU - TABLE TRÌNH BÀY TRANG - LAYOUT

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





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>
```

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

 11
 12
 13

 21
 22
 23

```
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 chièu doc

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 BIỂU | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|---------|-----------|
| THŰ 2 | THỨ 3 | THŰ 4 | THỨ 5 | THỨ 6 | THŰ 7 |
| ANH VĂN | LÝ | CHÍNH TẢ | | TỪ NGỮ | TAP L.VĂN |
| TOÁN | LịCH SỬ | TOÁN | | TOÁN | VĚ |
| NHẠC | NGỮ PHÁP | GDCD | | ANH VĂN | TOÁN |
| CHÀO CỜ | HOÁ | ĐỊA LÝ | | HOÁ | SHCN |