

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="Nội 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>

<p>

Hình ảnh bên trái.|
Hình ảnh bên trái.
Hình ảnh bên trái.
Hình ảnh bên trái.
Hình ảnh bên trái.
</p>
<p>

Hình ảnh bên Phải.
Hình ảnh bên Phải.
Hình ảnh bên Phải.
Hình ảnh bên Phải.
</p>
</body>
</html>
```



Hình ảnh bên trái. 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">
```

```
    
```

```
</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: tọa độ các đỉnh của hình

✓ Rect:  $(x1, y1, x2, y2)$  tọa độ 2 đỉnh chéo hình CN

✓ Circle:  $(x, y, r)$  tọa độ tâm và bán kính hình tròn

✓ Poly:  $(x1, y1, x2, y2, x3, y3, \dots)$  tọa độ các đỉnh của vùng hình đa giác



```


<map name="planetmap">
  <area shape="rect" coords="0,0,82,126" alt="Sun" href="sun.htm">
  <area shape="circle" coords="90,58,3" alt="Mercury" href="mercur.htm">
  <area shape="circle" coords="124,58,8" alt="Venus" href="venus.htm">
</map>
```

# Danh sách - List

1. Coffee

2. Tea

3. 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">  
  <li Type= "Kiểu"> Nội dung 1 </li>  
  <li Type= "Kiểu"> Nội dung 2 </li>  
  ...  
</UL>
```

- Circle: Bullet tròn, rỗng
- Square: Bullet vuông
- Disc: Bullet tròn không rỗng **(default)**

<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Cafe</li><li>◦ Milk</li><li>◦ Coca</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cafe</li><li>▪ Milk</li><li>▪ Coca</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cafe</li><li>• Milk</li><li>• Coca</li></ul>
--	--	--

## DANH SÁCH CÓ THỨ TỰ (OrderList – OL)

### Cú pháp:

<OL Type="x" Start ="n">

<li Type ="x" Value="m"> Nội dung 1 </li>

<li Type ="x" Value="m"> Nội dung 2 </li>

...

</OL>

Ví dụ:

```
<ol>
```

```
<li>Cafe</li>
```

```
<li> Milk</li>
```

```
<li> Coca </li>
```

```
</ol>
```

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:

```
<ol type="A">  
  <li>Cafe</li>  
  <li> Milk</li>  
  <li> Coca </li>  
</ol>
```

A. Cafe  
B. Milk  
C. Coca

# Bài tập

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

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

# DANH SÁCH ĐỊNH NGHĨA<define list - dl>

## Cú pháp:

<DL>

<dt>Nhập từ muốn định nghĩa<dt>

<dd>Nhập nội dung định nghĩa</dd>

...

</DL>

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

`<a name="tên_điểm_liên_kết">` được đánh dấu trên phần cần tạo liên kết trong

- Liên kết *rỗng*: `href="#"`

# Liên kết email

## **Cú pháp:**

```
<A href="mailto:địa chỉ mail">Nhãn</A>
```

```
<!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">Nội dung 1</a><br>
<a href="Tintuc.html#p1">Nội dung 1 của Tin tức online</a><br>
<a href="mailto:dtthuha79@gmail.com">Liên hệ tác giả </a>
<p>
<a name="p1">
    Nội dung 1
</a>
<p>
<a name="p2">
    Nội dung 2
</a>
</body>
</html>
```

[Visit W3Schools.com!](#)

[Tin tức online](#)

[Nội dung 1](#)

[Nội dung 1 của Tin tức online](#)

[Liên hệ tác giả](#)

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**

**<TABLE >**

Dòng 1

**<TR>**

**<TD>**Nội dung trong ô 1**</TD>**  
**<TD>**Nội dung trong ô 2**</TD>**  
...  
**<TD>**Nội dung trong ô n**</TD>**

**</TR>**

**<TR>**

Dòng 2

**<TD>**Nội dung trong ô 1**</TD>**  
**<TD>**Nội dung trong ô 2**</TD>**  
...  
**<TD>**Nội dung trong ô n**</TD>**

**</TR>**

...

**</TABLE>**

# Ví dụ

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>TABLE</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY >
```

```
<table border="1">
```

```
<TR>
```

```
<TD>Cell 1</TD>
```

```
<TD>Cell 2</TD>
```

```
<TD>Cell 3</TD>
```

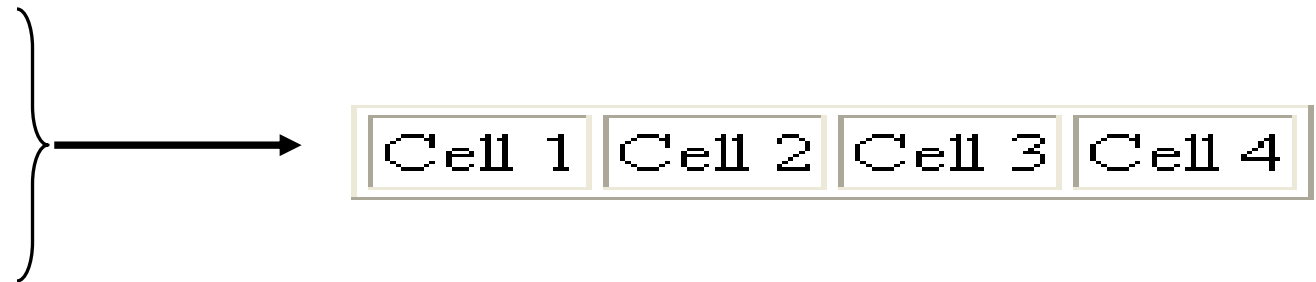
```
<TD>Cell 4</TD>
```

```
</TR>
```

```
</table>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```



# CÁC THUỘC TÍNH:

## Thuộc tính của bảng

<table **thuộc\_tính**="giá\_trị">

....

<table>

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



- **Align= {left | right | center}**: canh lề 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

# 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:

`<td thuộc_tính="giá_trị">`

...

`</td>`

- Nhận các thuộc tính như bảng: **bgcolor**, **border**, ...
- **Align={left | center | right}**: canh lề theo chiều ngang
- **Valign = {top | middle | bottom}**: canh lề 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

<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
21	22	23
31	32	33



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

<table>

<tr>

<th>..  
</th>

<th> ...  
</th>

</tr>

...

</table>

Sáng	Chiều
Anh Văn	Vẽ
Vẽ	Anh Văn

THỜI KHOÁ BIỂU					
THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7
ANH VĂN	LÝ	CHÍNH TẢ		TỪ NGỮ	TẬP L. VĂN
TOÁN	LỊCH SỬ	TOÁN		TOÁN	VỀ
NHẠC	NGŨ PHÁP	GDCD		ANH VĂN	TOÁN
CHÀO CỜ	HOÁ	ĐỊA LÝ		HOÁ	SHCN