

BÀI TẬP CÁC THẺ TAG CƠ BẢN

1. Tải 1 hình ảnh trên mạng lưu vào thư mục bạn đang thao tác với tên "1.jpg" và viết đoạn code sau:

```
<html>
<head><title>Image</title></head>
<body>
<img src= 1.jpg width=150 height=150 border=1 >
</body>
</html>
```

2. Thẻ image có các thuộc tính như sau bạn hãy dùng thử nó:

Thuộc tính	Giá trị	Ý nghĩa
Align	top bottom middle left right	Được dùng để sắp xếp vị trí của image theo thành phần bao ngoài (ví dụ text bao xung quanh)
Hspace	Số (đơn vị	Xác định khoảng trắng bên trái và phải của image.
Vspace	px)	Xác định khoảng trắng bên trái và phải của image.
Width	Sử dụng đơn	
Height	vị %	
Alt		Hiển thị đoạn text nếu đường dẫn sai

3. Để click chuột vào hình thì mở ra một trang web khác bạn hãy bao quanh thẻ bằng thẻ <a>

4. Giải thích thẻ map

```
<html>
<head><title>ImageAndMap</title></head>
<body>

<map name="planetmap">
  <area shape="rect" coords="0,0,82,126" alt="Sun"
  href="http://www.w3schools.com/images/sun.gif">
</map>
</body>
</html>
```

5. Hãy thử thêm với các giá trị khác của thuộc tính khác trong thẻ Area như ví dụ bên dưới

```
<map name="Map1">
  <area shape="poly" coords="152,81,71,75,62,109,97,123" href="B3.htm">
  <area shape="circle" coords="37,32,27" href="b2.htm">
</map>
```

Theo bạn các giá trị của coords là gì?

- 6.

```
<html>
<head><title>ImageAndBrClear</title></head>
<body>
[thêm một đoạn văn bản vào đây]
```

```

```

```
<BR CLEAR = all>
```

[[thêm một đoạn văn bản vào đây](#)]

```
</body>
```

```
</html>
```

Thẻ BR dùng để làm gì? Thuộc tính CLEAR còn có thêm các giá trị LEFT, RIGHT bạn hãy thử nó

7.

```
<HTML>
```

```
<HEAD><TITLE>Learning HTML-List</TITLE> </HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
<UL type="Square">
```

```
  <LI>Monday
```

```
    <UL>
```

```
      <LI>Introduction to HTML
```

```
      <LI>Creating Lists
```

```
    </UL>
```

```
  <LI>Tuesday
```

```
    <UL>
```

```
      <LI>Creating Tables
```

```
      <LI>Inserting Images
```

```
    </UL>
```

```
  <LI>Wednesday
```

```
  <LI>Thursday
```

```
  <LI>Friday
```

```
</UL>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```

Giải thích các thẻ ???

8.

```
<HTML>
```

```
<HEAD><TITLE>Learning HTML-List</TITLE> </HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
<OL>
```

```
<LI>Monday
```

```
<OL>
```

```
  <LI TYPE = i>Introduction to HTML
```

```
  <LI TYPE = i>Creating Lists
```

```
</OL>
```

Giải thích thẻ OL

9.

```
<HTML>
  <HEAD><TITLE>Learning HTML</TITLE></HEAD>
  <BODY>
    <DL>
      <DT>Pixel
      <DD> Short for picture element. A pixel refers to the small dots that make up an image
on the screen. Pixel depth refers to the number of colours which may be displayed.
      <DT>Resolution
      <DD>The quality of the display on a monitor. The higher the resolution, the sharper the
image. The number of pixels that can be displayed on a screen defines resolution.
      <DT>Scanner
      <DD> A hardware device that allows the user to make electronic copies of graphics or text.
    </DL>
  </BODY>
</HTML>
```

Giải thích các thẻ <DL> <DD> <DT> ???

10.

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Learning HTML-HR</TITLE> <HEAD>
  <BODY>
    <H3>My Lesson about HR </H3>
    <HR noShade size = 5 align = center width = 80% color = #f4d942>
    <HR size = 15 align = left width = 50%>
    <HR>
  </BODY>
</HTML>
```

11.

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Learning HTML-Sup-Sub</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <P>H <SUB>2</SUB> O</P>
  <P>2<SUP>2</SUP> +2<SUP>2</SUP> = 4</P>
  <P><STRIKE>2<SUP>2</SUP> +2<SUP>2</SUP> = 5</STRIKE></P>
  <PRE>
*****  *****      *  *
      *      *  *      *  *  *
      *      *  *      *      *
      *      *****  *      *
  </PRE>
</BODY>
</HTML>
```

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Learning HTML-Table</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <TABLE>
    <TD> Data cell 1 </TD>
    <TD> Data cell 2 </TD>
    <TD> Data cell 3 </TD>
    <TD> Data cell 4 </TD>
  </TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Learning HTML-Table</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <TABLE>
    <TR>
      <TD> Data cell 1 </TD>
      <TD> Data cell 2 </TD>
      <TD> Data cell 3 </TD>
      <TD> Data cell 4 </TD>
    <TR>
      <TD> Data cell 5 </TD>
      <TD> Data cell 6 </TD>
      <TD> Data cell 7 </TD>
      <TD> Data cell 8 </TD>
    </TR>
  </TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

14.

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Learning HTML-Table</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <TABLE Border = 2>
    <TR>
      <TD> Data cell 1 </TD>
      <TD> Data cell 2 </TD>
      <TD> Data cell 3 </TD>
      <TD> Data cell 4 </TD>
    <TR>
      <TD> Data cell 5 </TD>
      <TD> Data cell 6 </TD>
      <TD> Data cell 7 </TD>
      <TD> Data cell 8 </TD>
    </TABLE>
  </BODY>
</HTML>
```

15.

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Learning HTML-Table</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <TABLE Border = 2>
    <TR>
      <TD> Data cell 1 </TD>
      <TD> Data cell 2 </TD>
      <TD> Data cell 3 </TD>
      <TD> Data cell 4 </TD>
    <TR>
      <TD> Data cell 5 </TD>
      <TD> Data cell 6 </TD>
      <TD> Data cell 7 </TD>
      <TD> Data cell 8 </TD>
    <TR>
      <TD> New row </TD>
    </TABLE>
  </BODY>
</HTML>
```

16. Biết:

- Thẻ **CAPTION** để hiển thị các thông tin tiêu đề của bảng
- Thẻ **TH** dùng để hiển thị hàng đầu tiên của bảng in đậm
- Thuộc tính **COLSPAN** = [số cột] để trộn các cột lại với nhau
- Thuộc tính **ROWSPAN** = [số cột] để trộn các cột lại với nhau

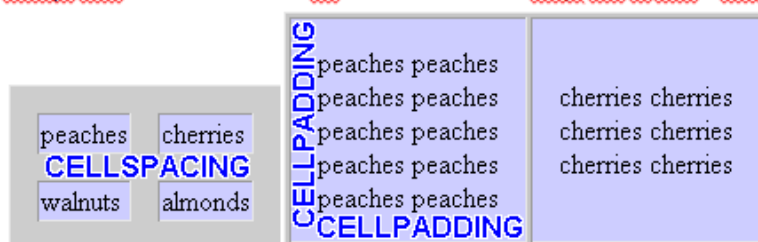
hãy hiển thị bảng như hình sau:

table

Quarter 1			Quarter 2		
Jan	Feb	March	april	May	June
1000	2000	1234	5432	234	3445
8765	3456	3211	9876	1234	0987

17. Sử dụng thuộc tính BGCOLOR để đổi màu cho table

- Thuộc tính **CELLSPACING** và **CELLPADDING** được mô tả như 2 hình dưới



hãy sử dụng chúng để vẽ table như hình dưới đây:

table

		NUTS	BOLTS	Hammers
QUATER 1	jan	250	1000	1240
	Feb	2000	1234	5432
	March	3456	9876	1234

18. Nêu ý nghĩa của thẻ THead, TFoot, Tbody??

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Learning HTML-Table</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<table border="1">

  <thead>
    <tr>
      <th>Họ tên</th>
      <th>Tuổi</th>
      <th>Quê quán</th>
    </tr>
  </thead>
  <tfoot>
    <tr>
      <td>Tên theo giấy khai sinh</td>
      <td>Dưới 30 tuổi</td>
      <td>Điền tên Tỉnh/Thành Phố</td>
    </tr>
  </tfoot>

  <tbody>
    <tr>
      <td>Hà Văn Mậu</td>
      <td>26</td>
      <td>Hồ Chí Minh</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Trần Thị Trùng</td>
      <td>25</td>
      <td>Rạch Giá</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
</BODY>
</HTML>
```

19.

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Grouping elements</TITLE>
</HEAD>
<BODY BGCOLOR=lavender>
  <LAYER id = layer1 bgcolor=aqua>
    <DIV><font color=red>
      <H1>Layer 1</H1>
      <P>This is a paragraph element within division 1</P>
      <P>Content for layer 1.</P></FONT>
    </DIV>
    <P>Outside the division</P>
    <DIV> <font color=blue>
      <H2>Division 2</H2>
      <P>This is a paragraph element within division 2</P>
      <P>Content for layer 1.</P></FONT>
    </DIV>
  </LAYER>
</BODY>
</HTML>
```

20. Viết code cho trang web sau:

Feather Lite Interior Decorators		
NAME	PRICE	DESCRIPTION
Dancing Armchair	\$2150	A very stylish Dancing armchair.
Decorative Sofa	\$5000	A very comfortable sofa with a good and high back with detachable cushions.
SALE!!!	Avail a heavy weight opportunity at Featherlite	