

快捷键: `ctrl+/'`

#### 4.2 水平线标签

水平线标签: `<hr />`

#### 4.3 段落标签

段落标签: `<p></p>`

#### 4.4 字体标签

字体标签使用`<font></font>`

必须结合其属性才能具备一定的样式效果。

设置颜色: **color**(可以是英文单词也可以是十六进制)

设置字体: **face**(那些字体必须是你本机已经有的)

设置大小的: **size** (从 1 到 7 逐渐变大, 超过 7 的部分按照 7 来显示)

## 二、网站图片信息显示页面

### 1. 图片标签

图片标签: `<img />`

图片的位置属性: **src**

**SRC:**

绝对路径: 带有盘符的

相对路径:

1. 如果是同级, 直接写文件名称或者 `./文件名称`
2. 如果是上一级: `../文件名称`(如果是多层, 那么多写几个 `../`)
3. 如果是下一级: 写目录名称/文件名称

**width:** 设置图片的宽度

**height:** 设置图片的高度

**alt:** 当图片无法正常显示的时候给出的提示信息。

## 三、网站友情链接页面显示

列表标签:

有序列表: `<ol></ol>`

属性: **type** 有 5 个取值 **start** 其实位置, **reverse:** 倒序

无序列表：<ul></ul>  
属性：type 有 3 个取值

超链接标签

<a href="#" target="\_self / \_blank">点我</a>

批注 [ThinkPad1]: #代表页面不发生跳转

## 四、网站首页显示页面

### 1. 表格标签

表格标签使用的是<table></table>

```
<table>
  <tr>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```

Table 属性:

边框: border  
宽度: width  
高度: height  
背景颜色: bgcolor  
边框与边框的: cellspacing  
边框与内容的: cellpadding  
居中显示: align

表格的跨行、跨列操作: 是针对单元格的!


### 2. 步骤分析

第一步: 创建一个八行一列的表格

第二步：实现第一行(嵌套一个一行三列的表格，然后分别对单元格的内容进行填充)

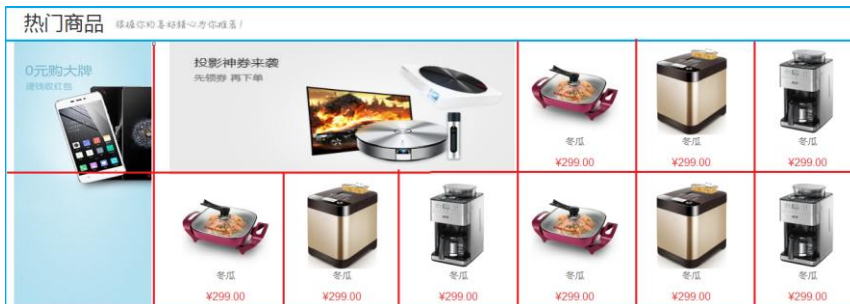


第三步：实现第二行(暂时使用字体标签结合超链接标签完成导航栏，需要设置当前单元格的背景颜色为黑色)



第四步：实现第三行(直接放置一张图片)

第五步：实现第四行(嵌套一个三行七列的表格)



第六步：实现第五行(放置一张广告图片)

第七步：实现第六行(复制第四行的代码)

第八步：实现第七行(放置一张广告图片)

第九步：实现第八行(使用字体标签和超链接标签完成友情链接和版权信息)

## 五、网站后台管理系统页面

### 1. 框架集结构标签

```
<frameset >
```

```
</frameset>
```

属性：

**cols**：进行垂直切割划分，可以切割为任一块。(参数的值相加=100%，其中有一块可以使用\*表示)

**rows**：进行水平切割划分，可以切割为任一块。(参数的值相加=100%，其中有一块可以使用\*表示)

一旦划分区域之后，我们需要对具体的区域进行内容的填充，此时需要使用 `<frame></frame>` 标签

属性：

**批注 [ThinkPad2]**：此标签作用：将页面的进行区域的划分

**src:**指定该区域显示的文件(路径)

**name:**它通常会结合超链接的 **target** 属性使用，来定义最终的显示位置。