

HTML 内容总结

一 HTML 介绍

1. 什么是 HTML?

超文本标记语言:

超文本: 比普通文本功能更加强大

标记语言: 使用一组标签对内容进行描述的一门语言, **它不是编程语言!**

2. 为什么要学习 HTML?

3. HTML 怎么使用?

语法和规范:

1. 所有的 html 文件后缀名都是以 .html 或者 .htm 结尾的, **建议使用 .html 结尾。**
2. 整个 html 文件分别由头部分<head></head>和体部分<body></body>组成
3. Html 标签都是由开始标签和结束标签组成(
)
4. Html 标签忽略大小写的, **建议大家使用小写。**

4. HTML 相关标签的学习

4.1 标题标签

标题标签使用<h1></h1>, n 从 1 到 6 逐渐变小。超过 6 的按 6 的进行显示

特点: 加粗加黑显示, 单独占用一行。与其它行有一定的行间距。

注释:

<!-- 标题标签 -->

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``

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: ``

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: ``

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

无序列表：
属性：type 有 3 个取值

超链接标签

点我

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：table可以嵌套各种内容

边框：border

宽度：width width = “100%”表格套表格的时候填满就好

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

跨列：colspan = “2”

跨行：rowspan = “2”

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)

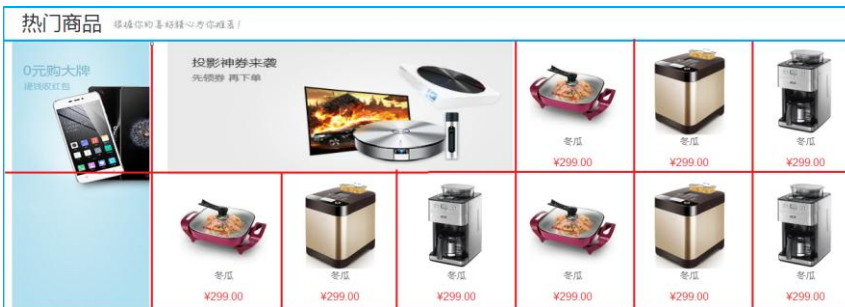


第三步：实现第二行(暂时使用字体标签结合超链接标签完成导航栏，需要设置当前单元格的背景颜色为黑色)



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。