# 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(<br />)
- 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<hn><hn>>,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:

### 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:

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

<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 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)

首页 手机数码 电脑办公 电脑办公 电脑办公

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。