## 常用标记

本讲大纲:

- 1、常用的头部标记
- 2、body标记
- 2、文字相关标记
- 3、段落相关标记

# 常用的头部标记

常用的头部标记内容如下表所示(它们放在<head>和</head>标记中)

标记	描述
<base/>	当前文档的URL全称(基底网址)
<basefont/>	设定基准的文字字体、字号和颜色
<title>&lt;/th&gt;&lt;th&gt;设定显示在浏览器左上方的标题内容&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;isindex&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;表明该文档是一个可用于检索的网关脚本,由服务器自动建立&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;有关文档本身的元信息,例如用于查询的关键字,用于获取该文档的有&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;meta&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;效期等&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;style&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;设定&lt;b&gt;CSS&lt;/b&gt;层叠样式表的内容&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;li&gt;k&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;设定外部文件的链接&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;script&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;设定页面中程序脚本的内容&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	



## ●Meta标记

## 概述

它是在头部看起来最复杂,初学者很少用的标记(大家了解下它的作用即可)

meta元素提供的信息是用户不可见的,它不显示在页面中,

- 一般用来定义页面信息的名称、关键字、作者等。
- 在HTML中,meta标记不需要设置结束标记,
- 在一个HTML头页面中可以有多个meta元素。
- meta元素的属性有两种: name和http-equiv,
  - ▶ 其中name属性主要用于描述网页,以便于搜索引擎机器人查找、分类。这其中最重要的是description(站点在搜索引擎上的描述)和keywords(关键字)。



## 〈meta〉元素的常用方法(一)

```
<meta>元素位于<head></head>之间,常有以下用法:
```

- ❖ 用来标记搜索引擎在搜索你的页面时所取出的关键词
- <meta name= "keywords" content= "具体的关键字">
- ❖ 用来标记文档的作者
- <meta name= "author" content= "作者的姓名">
- ❖ 用来标记你的页面的解码方式
- <meta http-equiv= "Content-Type" content= "text/html; charset=gb2312" >
- ❖ 用来强制打开新窗口
- <meta http-equiv= "window-target" content= "\_top" >



## 〈meta〉元素的常用方法(二)

```
❖ 用来禁止从缓存中调用
<meta http-equiv = "cache-control" content= "no-cache">
<meta http-equiv = "pragma" content= "no-cache">
❖ 用来删除过期的cookie
<meta http-equiv = "set-cookie" content= "到期的时间">
❖ 用来强制打开新窗口
<meta http-equiv= "window-target" content= "_top" >
❖ 用来设置网页的过渡效果
<meta http-equiv= "过渡事件"
  content= "revealtrans(duration=过渡效果持续时间
  ,transition=过渡方式)" >
```



# <body>标记

- 1、设置文字颜色——text
- 2、背景颜色属性——bgcolor
- 3、背景图像属性——background
- 4、设置链接文字属性——link
- 5、设置边距——margin



# <body>元素及元素属性(一)

## <body>元素中有下列元素属性:

- (1)bgcolor
  - bgcolor属性标志HTML文档的背景颜色。如: bgcolor="#CCFFCC"。
- (2)background
  - background属性标志HTML文档的背景图片。
     如: background="images/bg.gif"。
  - 可以使用的图片格式为GIF, JPG



# <body>元素及元素属性(二)

<br/>
<br/> **body>**元素中有下列元素属性:

## (3)text

■ text属性标志HTML文档的正文文字颜色。如: text="#FF6666"。Text元素定义的颜色将应用于整篇文档。

## (4)leftmargin和topmargin

■ 设置网页主体内容距离网页顶端和左端的距离如





## 文字相关标记

- 1、标题文字标记
- 2、文字对齐方式
- 3、文字格式
- 4、文字颜色
- 5、空格的使用

# 标题文字的建立



H1 到 H6 标签用于指定不同级别的标题



# 标题文字的对齐方式

● 标题文字的对齐方式

• Left: 左对齐

• Center: 居中对齐

• Right: 右对齐



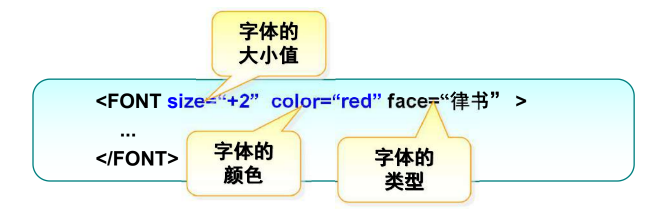
# 标题文字格式

- 1、设置文字字体——face
- 2、设置字号——size
- 3、设置文字颜色——color
- 4、粗体、斜体、下划线——strong、em、u
- 5、上标与下标——sup、sub
- 8、空格——



# <font>标签

#### 在<font>中可以设置不同的文字效果的属性





# 空格的使用

#### 问题

在设计视图中让文字之间相隔几个空格,但是用浏览器浏览却发现文字之间根本没有空格,这是因为在网页文档中,空格要用特殊符号" "表示



- 1、段落标记——p
- 2、取消文字换行标记——nobr
- 3、换行标记——br
- 4、保留原始排版方式标记——pre
- 5、居中对齐标记——center
- 6、向右缩进标记——blockquote



## ● 段落标记——

段落标记用来创建一个段落,在此标签对之间加入的文本将按照段落的格式显示在浏览器上。



□说明:可以使用成对的标记来包含段落,也可以使用单独的标记来划分段落。 也就是说它可以没有结束标记。



## ■ 取消文字换行标记——<nobr></nobr>

在标记之间的文字在显示的过程中不会自动换行。

# <BODY> <!--当浏览器宽度不够时,文本内容会自动换行显示--> World Wide Web (万维网WWW) 是一种建立在 Internrt上的、全球性的、交互的、多平台的、分布式的信息资源网络。 <!--下面这段文字不会自动换显示,当浏览器宽度 不够时,会出现滚动条--> <nobr>World Wide Web (万维网WWW) 是 一种建立在Internrt上的、全球性的、交互的、多平台的、分布式的信息资源网络。</nobr> </BODY>





### ● 换行标记——<br>

一个<br/>
一个<br





● 保留原始排版方式标记——

 标签用于显示具有预先定义格式的文本 (如 HTML 文档中所示)

该元素中的文本保留空格、换行符,文本为等宽字体。



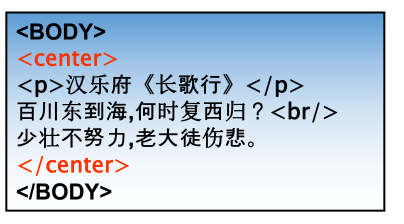




● 居中对齐标记——<center>

<center>元素是一个独立的使所标记的字符居中的元素。 它的作用与使用元素里的align= "center" 类似







## ● 向右缩进标记——<blockquote>

使用**<blockquote>**标记可以实现页面文字的段落缩进。 这一标记也是每使用一次,段落就缩进一次,可以嵌套使 用,以达到不同的缩进效果。

