

# 常用标记

本讲大纲：

1、常用的头部标记

2、body标记

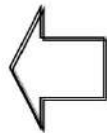
2、文字相关标记

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 <b>URL</b> 全称(基底网址)
<basefont>	设定基准的文字字体、字号和颜色
<title>	设定显示在浏览器左上方的标题内容
<isindex>	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
<meta>	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效期等
<style>	设定 <b>CSS</b> 层叠样式表的内容
<link>	设定外部文件的链接
<script>	设定页面中程序脚本的内容



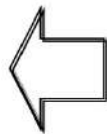
# ●Meta标记

## 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

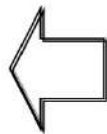
**<meta name= "author" content= "作者的姓名">**

❖ 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

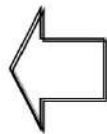
<meta http-equiv = "set-cookie" content= "到期的时间">

- ❖ 用来强制打开新窗口

<meta http-equiv= "window-target" content= "\_top" >

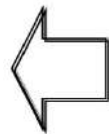
- ❖ 用来设置网页的过渡效果

<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

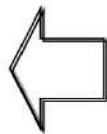
- 1、设置文字颜色——text
- 2、背景颜色属性——bgcolor
- 3、背景图像属性——background
- 4、设置链接文字属性——link
- 5、设置边距——margin



# <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)

<body>元素中有下列元素属性:

### (3)text

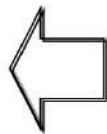
- **text**属性标志HTML文档的正文文字颜色。如:  
**text="#FF6666"**。Text元素定义的颜色将应用于整篇文档。

### (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:  
**leftmargin="20" topmargin="30"**



exp2.html





# 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

.....

**<BODY>**

**<H1>一级标题</H1>**

**<H2>二级标题</H2>**

**<H3>三级标题</H3>**

**<H4>四级标题</H4>**

**<H5>五级标题</H5>**

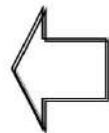
**<H6>六级标题</H6>**

**</BODY>**

.....



**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

.....

**<BODY>**

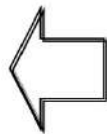
**<h2 align="center">作者辛</h2>**

**<h3 align="left">三更灯火五更鸡,正是男儿发愤时</h3>**

**<h4 align="right">黑发不知勤学早,白首方悔读书迟</h4>**

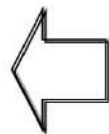
**</BODY>**

...



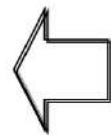
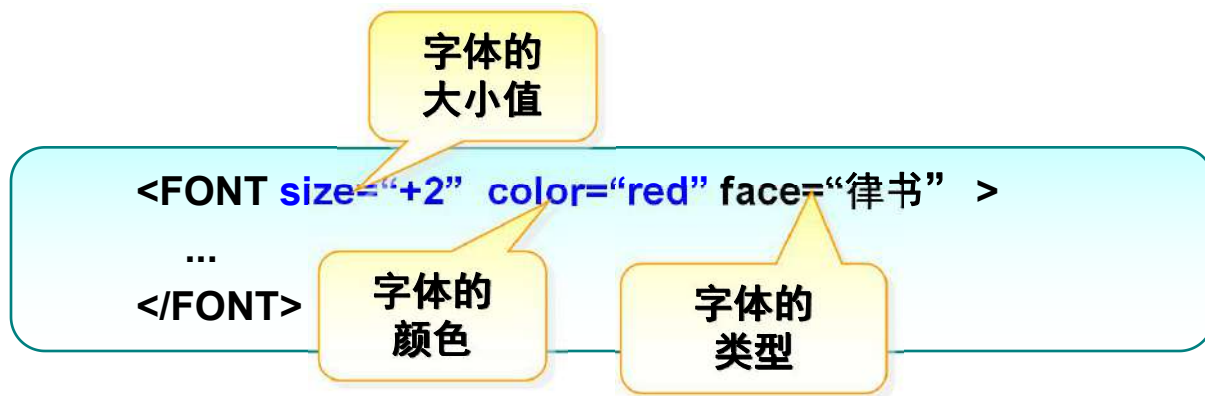
# 标题文字格式

- 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——&nbsp;



# <font>标签

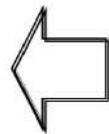
在<font>中可以设置不同的文字效果的属性



# &nbsp; ; 空格的使用

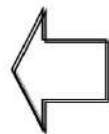
## 问题

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“**&nbsp;**”表示



# 设置段落格式

- 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




# 设置段落格式

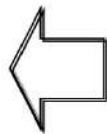
## ● 段落标记——<p> </p>

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。

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>诗词学习</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <p>张而不弛
  <P align="left">文武弗能也 </P>
  <P align="center">一张一弛 </P>
  <P align="right">文武之道也 </P>
</BODY>
```



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



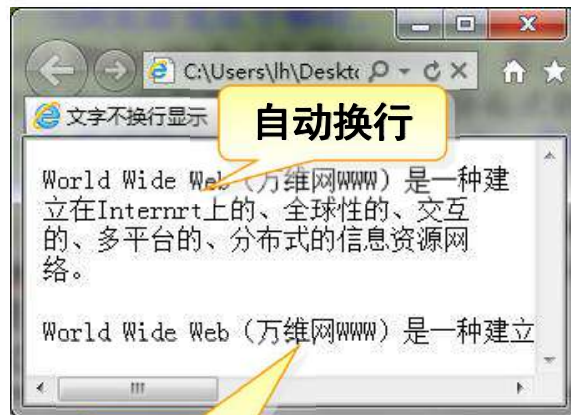


# 设置段落格式

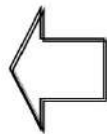
- 取消文字换行标记——<no  
> </no  
>

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-->  
<p><no  
>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。</no  
></p>  
</BODY>
```



使用no  
>  
标记禁止  
自动换行

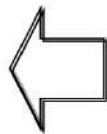


# 设置段落格式

## ● 换行标记——<br>

一个<br>标记代表一个换行，连续的多个标记可以多次换行。

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>文字的换行 </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
龚自珍<br><br>
九州生气恃风雷,万马齐喑究可哀。<br>
我劝天公重抖擞,不拘一格降人才。<br>
</BODY>
</HTML>
```

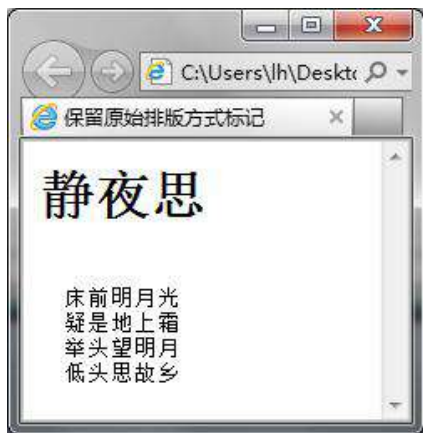


# 设置段落格式

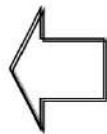
- 保留原始排版方式标记——<pre>

<pre> 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。



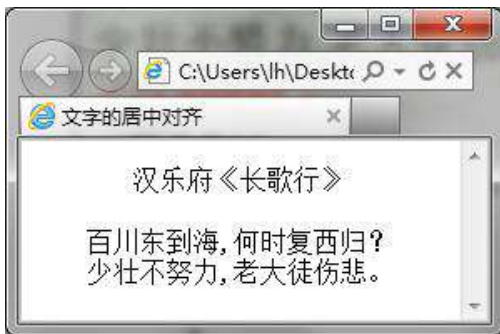
```
<BODY>
<H1>静夜思</H1>
<PRE>
  床前明月光
  疑是地上霜
  举头望明月
  低头思故乡
</PRE>
</BODY>
```



# 设置段落格式

- 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<p>元素里的align= “center” 类似



```
<BODY>
```

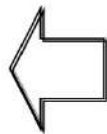
```
<center>
```

```
<p>汉乐府《长歌行》</p>
```

```
百川东到海,何时复西归?<br/>  
少壮不努力,老大徒伤悲。
```

```
</center>
```

```
</BODY>
```



# 设置段落格式

- 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。

