# 设置标题文字

HTML语言按照字体大小分为1~6级标题，字体大小依次递减。

**<h1>.....</h1>**

**<h6>......</h6>**

# 设置标题的对齐方式

标题的对齐方式可以使用align参数设置，包括左对齐，居中对齐，右对齐三种方式。 默认情况下为左对齐。其语法格式为：

**<h1 align=”对齐方式”> 标题 </h1>**

# 设置文字的格式

要想设置文字的格式，如文字的字体、大小、颜色等。则需要依靠<font>.....</font> 标 签。

# 设置文字的字体

可以使用<font>......</font>标签的face属性设置文字的字体，但设置的字体必须在浏览 器安装了相应的字体才能正确的显示，否则会被浏览器中的普通字体所代替。

**<font face=”字体1，字体2”>应用字体的文字</font>**

face属性的值可以是单个或者多个，如果第一种字体不存在，则使用第二种字体，依次 类推，如果设置的字体在浏览器中都不存在，则会以默认字体显示。

# 设置文字的大小

除了标题有固定的大小之外，通过<font>......</font>的size属性可以设置文字的大小，文字的字号可以设置为1~7，默认字号为3,数值越大，字号越大。

**<font size=”文字字号”> 文字 </font>**

# 设置文字的颜色

使用<font>......</font>标签的color属性可以设置字体的颜色。

**<font color=”颜色代码”>......</font>**

颜色代码是十六进制的，如果要使用十六进制表示颜色，则需要在数值前面加上”#”, 如红色(#FF0000)。

# 设置粗体、斜体、下划线

1. 粗体：**<strong>粗体字</strong>**或者<b>粗体字</b>
2. 斜体：**<em>斜体字</em>**

<i>斜体字</i>

<cite>斜体字</cite>

1. 下划线：<u>带下划线的文字</u>

# 设置上标和下标

在显示公式的时候往往有上标和下标，其语法格式为：

1）上标：<sup>上标内容</sup>

2）下标：<sub>上标内容</sub>

# 设置文字的删除线

在网页中可以使用两种标签达到删除线的效果。

1. <s>想要使用删除线效果的文字</s>

2）<strike>想要使用删除线效果的文字</strike>

3）<del>想要使用删除线效果的文字<del>

# 设置文字的等宽效果（字与字的间距）

文字等宽指的是文字间的间距，文字等宽效果常应用于英文句子上，设置每个单词中字 母与字母之间的间距。

1. <code>......</code>
2. <samp>......</samp>

空格的使用  
 在HTML源代码中，如果在文字间增加了空格，在使用浏览器进行浏览的时候往往看不 到这些空格，因为在HTML文件中，浏览器本身会将这两个句子间的所有空白仅仅当做 一个来看待。如果需要保留空格，需要使用全角空格符号或通过空格码来代替。一个空 格码代表一个空格，空格码的格式为：

**&nbsp;**

# 其他特殊符号

在HTML代码设计中，除了空格外，对于一些特殊的符号也需要使用代码代替，一般情 况下以“&” 前缀、字符名称和后缀“;”组成。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特殊符号 | 符号的代码 | 特殊符号 | 符号的代码 |
| “ | &quot; | & | &amp; |
| < | &lt; | > | &gt; |
| × | &times; | ® | &reg; |
| © | &copy; | ™ | &trade; |

设置段落  
 网页中的文本需要分段显示时，可以使用段落标签。语法形式如下：

**<p>......</p>**

（段落标签的开始标签可以单独作为换行标签使用）

# 设置文本右缩进

在网页中要想进行文本的右缩进，可以使用blockquote标签实现，使用一次便缩进一次。

语法格式如： **<blockquote>文本</blockquote>**

# 换行标签

使用<br>标签可以换行，连续使用多个则可以多次换行。

# 页面居中标签

通过<center>.....<center>标签可以实现居中。其语法格式为：

**<center>......</center>**

使用后标签之间的内容可以在浏览器窗口中居中对齐。

# 取消文字的自动换行

在网页的显示过程中，如果某一行的文字宽度过长，则会自动换行，假设不让文本的内 容自动换行，可以使用nobr标签。其语法形式如下：

**<nobr>不换行显示的文字</nobr>**

设置了不自动换行后，内容过长则会显示滚动条。

# 保留原始排版方式的标签

在网页创作过程中，一般是通过各种标签对文字进行排版的。但是在实际应用中，往往 需要一些特殊的排版效果，这样使用标签控制比较麻烦，解决的办法就是保留文件式的 排版效果，如空格、制表符等。如果要保留原始的文字排版效果，则需要使用pre标签。 其语法形式如：

**<pre>文字</pre>**

（原始排版指的是在源代码文件中的排版方式）

# 设置网页中的水平线

在网页中常常可以看到一些水平线将段落与段落之间隔开，这些水平线可以通过插入图 片实现，也可以更简单地通过标签来完成。通过水平线使得网页更有层次感。

# 添加水平线

使用<hr>标签可以添加水平线，每一个<hr>标签代表一条水平线。其语法形式为：

**<hr>**

# 设置水平线的宽度和高度

如果觉得水平线的默认宽度和高度不合适，则可以使用width属性和size属性对其进行 修改。其语法格式为：

**<hr width=”水平线宽度” size=”水平线高度”>**

其中，水平线的宽度值，可以是确定的数字值，也可以是窗口的百分比，而水平线的高 度值只能是数值。在设置水平线的对于没有设置的属性，取其默认值。

# 设置水平线的对齐方式

水平线在默认情况下是居中对齐的，如果想要设置水平线的对齐方式，可以使用align 属性进行设置。其语法格式为：

**<hr align=对齐方式>**

# 去掉水平线的阴影

添加水平线后不加任何更改时，水平线是空心带阴影的立体效果，如果不喜欢这种效果， 则可以在水平线标签中添加noshade属性，语法形式如：

**<hr noshade>**

# 设置水平线的颜色

可以通过color属性设置水平线的颜色。语法格式如下：

**<hr color=”颜色代码”>**

颜色是十六进制的数值。