# Html+CSS

## 标签

现在一般使用xhtml1.0版本，这种版本比较规范。

### 1）<p>标签，段落

添加段落，默认段前段后有空白。

### 2）<hx>标签，标题

添加标题。标题标签共有6个，h1、h2、h3、h4、h5、h6，分别为一级标题、二级标题、三级标题、四级标题、五级标题、六级标题，依据重要性递减。<h1>是最高等级。

### 3）<strong>、<em>，加强语气

<em>表示强调，在浏览器中默认用斜体表示，<strong>表示更强烈的强调，默认用粗体表示。目前国内前端程序员比较喜欢用<strong>。

### 4）<span>，为文字设定单独样式

<span>标签没有语义，作用是设置单独样式。

### 5）<q>、<blockquote>，文本引用

<q>短文本引用，引用的文本不用加双引号，浏览器会自动添加双引号。<q>标签的真正关键点不是它的默认样式双引号，而是它的语义：引用别人的话。

<blockquote>长文本引用，引入大段文字。浏览器对<blockquote>标签的解析式缩进样式。

### 6）<br>，分行显示文本

在需要回车换行的地方加入<br />，<br />标签作用相当于word文档中的回车。<br />是一个空标签，即没有内容的标签。类似的有<br />、<hr />、<img />。Html忽略回车和空格。

### 7）&nbsp; 空格

### 8）<hr>，添加水平横线

<hr>是一个空标签。<hr />在浏览器中默认样式线条比较粗，颜色为灰色。

### 9）<address>，添加地址信息

<address>标签在浏览器显示样式为斜体

### 10）<code>、<pre>，加入代码

<code>标签可插入一行代码，插入多行代码使用<pre>标签。<pre>标签的作用：预格式化的文本。被包围在pre元素中的文本通常会保留空格和换行符。<pre>标签不只是为显示计算机的源代码时用的，若需要在网页中预显示格式时都可以使用它。