**引用**

<p>WWF 的目标是 <q>构建人与自然和谐相处的世界。</q></p>

**定义缩写**

<p><abbr title="World Health Organization">WHO</abbr> 成立于 1948 年。</p>

<address> 元素定义文档或文章的联系信息

<address> Written by Donald Duck.<br> Visit us at:<br> Example.com<br> Box 564, Disneyland<br> USA </address>

**cite 元素定义著作的标题。**

<p><cite>The Scream</cite> by Edward Munch. Painted in 1893.</p>

**<bdo> 元素定义双流向覆盖**

<bdo dir="rtl">

This line will be written from right to left

</bdo>

**<var>** 元素定义**数学变量**

**用图像来作链接**

<a href="/example/html/lastpage.html">

<img border="0" src="/i/eg\_buttonnext.gif" />

</a>

**创建电子邮件链接**

<p>

这是邮件链接：

<a href="mailto:someone@microsoft.com?subject=Hello%20again">发送邮件</a>

</p>

**插入图像**

<p>

一幅图像：

<img src="/i/eg\_mouse.jpg" width="128" height="128" />

</p>

<p>

一幅动画图像：

<img src="/i/eg\_cute.gif" width="50" height="50" />

</p>

**添加背景图片**

<body background="/i/eg\_background.jpg">

浮动图像

<p>

<img src ="/i/eg\_cute.gif" align ="left">

带有图像的一个段落。图像的 align 属性设置为 "left"。图像将浮动到文本的左侧。

</p>

<p>

<img src ="/i/eg\_cute.gif" align ="right">

带有图像的一个段落。图像的 align 属性设置为 "right"。图像将浮动到文本的右侧。

</p>

制作图像链接

<p>

您也可以把图像作为链接来使用：

<a href="/example/html/lastpage.html">

<img border="0" src="/i/eg\_buttonnext.gif" />

</a>

</p>

**制作表格**

<p>每个表格由 table 标签开始。</p>

<p>每个表格行由 tr 标签开始。</p>

<p>每个表格数据由 td 标签开始。</p>

**表格边框**

<table border="8">通过调节数字大小来改变边框粗细

**带标题的表格**

<table border="6">

<caption>我的标题</caption>

[跨行或跨列的表格单元格](http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html_table_span)

<th colspan="2">电话</th>这样的话“电话”横跨两格

**li标签**

用此标签则前面以小圆点开始

**设计单元格边距**

<table border="1" cellpadding="10">

**设计**[**单元格间距**](http://www.w3school.com.cn/tiy/t.asp?f=html_table_cellspacing)

<table border="1" cellspacing="10">

**向表格添加背景颜色或图片**

<table border="1" bgcolor="red">

<table border="1" background="/i/eg\_bg\_07.gif">

**向表格单元添加背景颜色或图片**

<tr>

<td bgcolor="red">First</td>

<td>Row</td>

</tr>

<tr>

<td

background="/i/eg\_bg\_07.gif">

Second</td>

<td>Row</td>

</tr>

**有序列表**

<ol>

<li>咖啡</li>

<li>牛奶</li>

<li>茶</li>

</ol>

<ol start="50">

<li>咖啡</li>

<li>牛奶</li>

<li>茶</li>

</ol>

**一个比较**

<ul type="disc">：实心点

<ul type="circle">：圆圈点

<ul type="square">:正方形实心点

**嵌套式列表**

<ul>

<li>咖啡</li>

<li>茶

<ul>

<li>红茶</li>

<li>绿茶

<ul>

<li>中国茶</li>

<li>非洲茶</li>

</ul>

</li>

</ul>

</li>

<li>牛奶</li>

</ul>

**垂直框架**

<frameset cols="25%,50%,25%">

<frame src="/example/html/frame\_a.html">

<frame src="/example/html/frame\_b.html">

<frame src="/example/html/frame\_c.html">

</frameset>

**水平框架**

<frameset rows="25%,50%,25%">

<frame src="/example/html/frame\_a.html">

<frame src="/example/html/frame\_b.html">

<frame src="/example/html/frame\_c.html">

</frameset>

**混合框架结构**

<frameset rows="50%,50%">

<frame src="/example/html/frame\_a.html">

<frameset cols="25%,75%">

<frame src="/example/html/frame\_b.html">

<frame src="/example/html/frame\_c.html">

</frameset>

</frameset>

**使用<meta> 元素来描述文档**

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />

<meta name="author"

content="w3school.com.cn">

<meta name="revised"

content="David Yang,8/1/07">

<meta name="generator"

content="Dreamweaver 8.0en">

</head>