[基础知识 2](#_Toc261560915)

[<head> 2](#_Toc261560916)

[<body> 2](#_Toc261560917)

[<!-- --> 2](#_Toc261560918)

[段落相关 3](#_Toc261560919)

[字体和特殊文本 3](#_Toc261560920)

[列表标记 6](#_Toc261560921)

[特殊字符 7](#_Toc261560922)

[html链接 7](#_Toc261560923)

[多媒体： 8](#_Toc261560924)

[表单 8](#_Toc261560925)

[超链接相关 11](#_Toc261560926)

[文字域可以链接onBlur、onFocus、和onChange事件 11](#_Toc261560927)

[多列文本 11](#_Toc261560928)

[块引用(Blockquote) 11](#_Toc261560929)

[浮动框架：在body中设置 11](#_Toc261560930)

[分区标签 div 和 span 12](#_Toc261560931)

[框架： 12](#_Toc261560932)

[表格： 13](#_Toc261560933)

[图像 16](#_Toc261560934)

[空标记 16](#_Toc261560935)

[颜色 17](#_Toc261560936)

[常用颜色表： 17](#_Toc261560937)

[其它常用颜色表： 18](#_Toc261560938)

[备注 20](#_Toc261560939)

# 基础知识

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| url的基本组成：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 协议 | 主机名 | 端口号 | 资源名 | | http:// | www.it315.org | 8080 | index.html |   URL编码： 空格转换为加号（+）的编码%20；  0-9、a-z、A-Z保持不变；  对于所有其它字符占一个字节，用两位16进制表示，用它当前字符集编码在内存中的十六进制格式表示，并在前面加百分号，字符“+"用%2B表示，字符“="用%3D表示；  中文字符在内存占两个字节，字符“中"用%D6%D0表示，字符“国"用%B9%FA表示。 |

## <head>

|  |  |
| --- | --- |
| 进入页面： | <meta http-equiv="Page-Enter" content="revealTrans(duration=x, transition=y)"> |
| 退出页面： | <meta http-equiv="Page-Exit" content="revealTrans(duration=x, transition=y)"> |

需要注意的是，这里的duration表示特效的持续时间，以秒为单位。transition表示使用哪种特效。即是说，

X换成的数字是你想要设置特效的持续时间，

而Y所换成的数字是你想要使用的特效。下面我把特殊效果贴下面，共有24种。

|  |
| --- |
| 0 　矩形缩小  　　1 　矩形扩大  　　2 　圆形缩小  　　3 　圆形扩大  　　4 　下到上刷新  　　5 　上到下刷新  　　6 　左到右刷新  　　7 　右到左刷新  　　8 　竖百叶窗  　　9 　横百叶窗  　　10　错位横百叶窗  　　11　错位竖百叶窗  　　12　点扩散  　　13　左右到中间刷新  　　14　中间到左右刷新  　　15　中间到上下  　　16　上下到中间  　　17　右下到左上  　　18　右上到左下  　　19　左上到右下  　　20　左下到右上  　　21　横条  　　22　竖条  　　23　以上22种随机选择一种 |

## <body>

|  |  |
| --- | --- |
| Body中的属性 | |
| bgcolor | "背景颜色" |
| background | "背景图片链接地址" |
| bgproperties | "背景图片固定属性（fixed表示图片固定不动） |
| text | "颜色" |
| link | "颜色" |
| alink | "颜色" |
| vlink | "颜色" |
| topmargin | 上边距值 leftmagin=左边距值 以像素为单位 |

### <!-- -->

|  |
| --- |
| 页面注释 |

### 段落相关

|  |
| --- |
| <hn> </hn>  <hr />  <p> //p来自paragraph  <br>  <pre> //预格式化 |

### 字体和特殊文本

|  |
| --- |
| 1． 各种字体  2． 上标<sup> 和 下标<sub>  3． 删除<del>和改错<ins>  4． 地址标记<address>  5． 定义标记<dfn> 来自单词definition  6． 右向显示文字标记<dbo> dbo标记加上dir属性后, 可以右向或者左向显示文字.<dbo dir=”rtl”>从右到左显示</dbo> 尽管看起来是右向显示的, 当复制粘贴后仍然是正向的, 也就是说,文本的内容和文本的显示是不同的.  7． 区域标记<div> 来自division  8． Span标记  9． 计算机代码标记  Code 代码  Kbd (keyboard) 键盘  Tt (Teletype) 电传  Samp (sample) 例子  Var (variable) 变量  10． 学术引用标记<blockquote> |
| <BASEFONT> 可以用于文件开头部分，即 <HEAD> 与 </HEAD> 之间的位置，将影响全文字句，是一个空标记，用以改变字体显示的内定值。  <FONT> 是应用于文件的内文部分，即 <BODY> 与 </BODY> 之间的位置，只影响所标示的字句，是一个围堵标记。  两标记可同时存在，唯没被 <FONT> 所标示的字句才直接受 <BASEFONT> 所影响，而 <FONT> 本身也受 <BASEFONT> 的影响。  设定文字内定值大小：<basefont size="1~7">（若是没有特别设定，文字大小内定值预定值为3）  设定文字的大小。其值可以是绝对或相对， 绝对的意思是标记自己决定文字的大小，不受 <BASEFONT> 的影响，如 size="5" 表示其大小便是 5， 而html内定值为 3，即 size="3"和没设定是一样的。相对的意思是在默认值 3 基础上增大或缩小的级数，如 size="+2" 便等同绝 对表示法的 size="5"，蓝天若已设定 <BASEFONT size="n"> 则其实际大小便是 n+2 不 再是 3+2 了。<BASEFONT>只有绝对表示法。  字体：  黑体字　　：　　　<font face="黑体">黑体字</font>  宋体字　　：　　　<font face="宋体">宋体字</font>  仿宋字　　：　　　<font face="仿宋\_GB2312">仿宋字</font>  楷体字　　：　　　<font face="楷体\_GB2312">楷体字</font>  隶书字　　：　　　<font face="隶书">隶书字</font>  幼圆字　　：　　　<font face="幼圆">幼圆字</font>  倒黑体字　　：　　　<font face="@黑体">倒黑体字</font>  倒宋体字　　：　　　<font face="@宋体">倒宋体字</font>  倒仿宋字　　：　　　<font face="@仿宋\_GB2312">倒仿宋字</font>  倒楷体字　　：　　　<font face="@楷体\_GB2312">倒楷体字</font>  倒隶书字　　：　　　<font face="@隶书">倒隶书字</font>  倒幼圆字　　：　　　<font face="@幼圆">倒幼圆字</font>  浏览器本身会将所有半角空白当作一个半角空格来处理,如果需要保留空格效果,可以使用全角空格或者通过空格码来实现.  <p>段落标记，可以没有结束标记。  <nobr>\*\*\*\*</nobr>强制不换行标记。  <br>换行标记，可以没有结束标记。  <pre>\*\*\*\*</pre>保留原始排版格式。  <pre>\*\*\*</pre>中，< > 分别用&lt；和 &gt；代替。  <blockquote>\*\*\*</blockquote>向右缩进  <hr width=像素值或者百分比 height=只能是像素值 color="颜色代码" noshade(去掉水平线阴影)>  <var>声明变量标记，斜体显示</var>  <plaintext>或<xmp> 忽略html标记。 |
| 水平对齐方式----align=left、center、right  标题文字 <h1>1到6依次增大</h1>每个标题标记所标示的字句将独占一行且上下留一空白行。  设置文字字体 <font face="字体1，字体2">应用字体的文字</font>  设置文字字号 <font size="文字字号1~7或（+1~+7或者-1~-7）都是相对默认3号字而言的）>\*\*\*\*\*\*</font>  设置文字颜色 <font color="颜色代码">\*\*\*\*\*\*</font>  逻辑字体：   |  |  | | --- | --- | | <strong>\*\*\*</strong> | 粗体 | | <em>\*\*\*</em> | 斜体 | | <code>\*\*\*</code>或<samp>\*\*\*</samp> | 等宽文字 | | <CODE>\*\*\*</CODE> | 程式码 | | <KBD>\*\*\*</KBD> | 键盘字 | | <SAMP>\*\*\*</SAMP> | 范例 | | <VAR>\*\*\*</VAR> | 变量 | | <blink>\*\*\*</blink> | 闪烁（ie没效果） | | <em>\*\*\*</em> | 强调 | | <strong>\*\*\*</strong> | 加强 | | <samp>\*\*\*</samp> | 范例 | | <code>\*\*\*</code> | 原始码 | | <var>\*\*\*</var> | 变数 | | <dfn>\*\*\*</dfn> | 定义 | | <cite>\*\*\*</cite> | 引用 | | <address>\*\*\*</address> | 所在地址 | |  |  | | &nbsp; | 空格 | | &quot; | “ | | &amp; | & | | &lt; | < | | &gt; | > | | &times; | × | | &sect; | §（小节） | | &copy; | ©(版权所有) | | &reg; | ®(已注册) | | &trade； | ™（商标） |   物理字体   |  |  | | --- | --- | | <u>\*\*\*</u> | 下划线 | | <i>\*\*\*</i> | 斜体 | | <b>\*\*\*</b> | 粗体 | | <tt>\*\*\*</tt> | 打字机 | | <sup>\*\*\*</sup> | 上标 | | <sub>\*\*\*</sub> | 下标 | | <strike>\*\*\*</strike>或<s>\*\*\*</s> | 删除线 | |
| 实体标记有固定的显示效果，逻辑标记标记则依不同浏览器而不同。  多个实体标记也可有效标示同一字句，逻辑标记则通常于浏览器不能有效显示多 重的标示。 |

动态文字：

<marquee direction=滚动方向 behavior=滚动方式 loop=循环次数 scrollamount=速度、每次移动的长度（像素） scrolldelay=滚动延迟毫秒（千分之一秒） bgcolor=滚动背景颜色 （面积：width=\*\*\* height=\*\*\*） （空白：hspace=水平空白间距 vspace=垂直空白间距） align=top, middle, bottom>\*\*\*</marquee>

|  |  |
| --- | --- |
| Direction(滚动方向) | 效果 |
| up | 向上 |
| down | 向下 |
| left | 向左 |
| right | 向右 |

|  |  |
| --- | --- |
| behavior=滚动方式 | 效果 |
| Scroll | 循环（默认） |
| Slide | 只滚动一次 |
| Altemate | 来回滚动 |

### 列表标记

|  |
| --- |
| 1．有编号列表标记<ol> <li>  2. 无编号列表标记<ul> <li>  3．定义和解释标记<dl> <dt>  无序列表：  <ul type=disc； circle； square>  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  </ul>  有序列表  <ol type=1；a；A；i；l start=起始数值>  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  </ol>  定义列表  <dl>  <dt>\*\*\*  <dt>\*\*\*  <dt>\*\*\*  </dl>  菜单列表（显示效果和无序列表相同，只不过在排列上更为紧凑）  <menu>  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  </menu>  目录列表（显示效果与无序列表相同）  <dir>  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  <li>\*\*\*  </dir> |

### 特殊字符

|  |
| --- |
|  |

### html链接

|  |  |
| --- | --- |
| accesskey=character | 设置快捷键 |
| tabindex=num | 设置Tab键的顺序 |

超链接<a href=“url" target=打开方式>\*\*\*\*</a>

|  |  |
| --- | --- |
| target | |
| \_blank | 在新窗口中打开 |
| \_self | 在当前网页中打开 |
| \_parent | 在上一级窗口中打开 |
| \_top | 用链接的网页覆盖目前的网页, 有时效果和self相同 |

书签

|  |  |
| --- | --- |
| <a name="\*\*\*\*">目标地址</a> | //这个叫锚点 |
| <a href="#\*\*\*\*">点击这里将跳转到目标地址</a> | //跳转到本网页指定锚点 |
| <a href="url#\*\*\*\*">点击这里将跳转到目标地址</a> | //打开目标网页, 并跳转到指定锚点 |

绝对地址的设置格式

|  |  |
| --- | --- |
| http:// | 采用WWW服务进入万维网站 |
| ftp:// | 通过ftp访问文件传输服务器 |
| telnet:// | 启动telnet |
| mailto:// | 直接启动邮件系统发送email |

发送电子邮件:<a href="mailto:jinwanlin123@163.com?CC=jinwanjiang@163.com&subject=电子邮件主题>\*\*\*\*\*\*</a>

|  |  |
| --- | --- |
| CC | 抄送收件人 |
| Subject | 电子邮件主题 |
| BCC | 暗送邮件人 |
| Body | 电子邮件内容 |

### 多媒体：

加入多媒体对象：<object classid="">…</object>

例如页面加入flash文件: <object ><embed height=*"147"* width=*"167"* src=*"...."* /></object>

音乐：

<bgsound >//只有在窗口打开时候才播放，不显示面板。

|  |  |
| --- | --- |
| src | \*\* |
| loop | true/次数 |

多媒体文件：

<embed >\*\*\*</embed> //插入音乐时显示面板。

|  |  |
| --- | --- |
| src | \*\* |
| width | \*\* |
| height | \*\* |
| autostart | true/false（自动运行） |
| loop | true/false(不能是数字) |
| hidden | true/false |

何时开始播放视频<img>

|  |  |
| --- | --- |
| Start= | Fileopen（链接到含本标记的页面时开始播放 AVI）（默认）  Mouseover（把鼠标移到 AVI 播放区域之上时才开始播放AVI）  也可以两者同时设置<img start=fileopen,mouseover> |
| Controls | 视频窗口下附加 MS－WINDOWS 的 AVI 播放控制条 |
| Src=\*\* | "SAMPLE-S.GIF" |
| Dynsrc=\*\* | "SAMPLE-S.AVI" |
| Loop=\*\* | 数字 或 infinite将循环播放不止 |
| Loopdelay=# | 延时#毫秒数 |

### 表单

|  |  |
| --- | --- |
| Form的属性： | |
| action | 服务器表单处理程序绝对地址 |
| name | \*\*（传递给服务器的参数名） |
| method | 传送方法 |
| enxtype | 编码方式 |
| target | 信息返回目标窗口打开方式 |
| title | “鼠标停留在表单上的提示文本" |
| enctype | application/x-www-form-urlencoded(普通情况、默认使用)和  multipart/form-data（发送文件时使用） |

|  |  |
| --- | --- |
| method | 传送方法 |
| Get（默认） | 表单数据会被视为CGI或ASP的参数发送，也就是来访者的数据会附加在URL之后，所以速度比post快，但缺点是数据长度不能太长（最大1K）。 |
| Post | 表单数据是与URL分开发送的，用户端的计算机会通知服务器来读取数据，所以通常没有数据长度的限制，缺点是速度比get慢。 |

|  |  |
| --- | --- |
| Enctype | 编码方式 |
| Text/plain | 以纯文本形式传送 |
| Application/x-www-form-urlencoded | 默认的编码方式 |
| Multipart/form-data | MIME编码，上传文件必须选择该项 |

输入类：input开始，包括文本域、按钮

|  |  |
| --- | --- |
| type取值 | 取值的含义 |
| text | 文字 |
| password | 密码 |
|  |  |
| radio | 单选框 |
| checkbox | 复选框 |
| select>option | 菜单 列表 |
|  |  |
| button | 普通按钮 |
| submit | 提交按钮 |
| reset | 重置按钮 |
|  |  |
| image | 图形域（图像按钮） |
| hidden | 隐藏域 |
| file | 文件域 |

|  |  |
| --- | --- |
| 属性名 | 作用 |
| size | 输入框的大小 |
| maxlength | 最多可输入的字符数 |
| enctype=multipart/form-data | 它把表单的每个域当作单独的MIME文档, 用于复杂的数据表单, 例如上传文件. |
| onsubmit和onreset | 单击submit和reset按钮时要执行的JS代码, 如果这些代码返回false, 就不会执行submit或者reset操作. |
| accept和accept-charset | accept设置MIME类型, accept-charset设置字符集. |

文本域

|  |
| --- |
| <textarea id=*"message"* rows=*"3"* cols=*"30"* style=*"overflow : auto "* >预设值</textarea>  或  <textarea name=*文本域名称* value=*文本域预设文字* rows=*行数* cols=*列数*> </textarea>  <textarea wrap=off> ... </textarea>不换行，是缺省设置。  <textarea wrap=soft> ... </textarea>“软换行"，好象 MS－WORD 里的“软回车"。  <textarea wrap=hard> ... </textarea>“硬换行"，好象 MS－WORD 里的“硬回车"。 |

<label>

|  |
| --- |
| <label><input type="radio" name="sex" id="button2" />Lable for this radio button2</lable>  或  <input type="radio" name="sex" id="button1" />  <label for="button1">Lable for this radio button1</lable> |

### 同类组件放到一块儿

|  |
| --- |
| <fieldset id="apDiv1" name="apDiv1">  <legend>注册信息</legend>  <p>adsfasdfasdfasdf</p>  <p>asdfdadsfasddsfd</p>  </fieldset> |

下拉菜单（列表框）：

|  |
| --- |
| 列表项：  <select name=列表项的名称 size=显示的列表项数 multiple>  <option value=选项值 selected（默认选项）>选项显示内容  <option value=选项值>选项显示内容  <option value=选项值>选项显示内容  </select> |
| <select name=下拉菜单的名称>  <optgroup label="111">  <option value=选项值 selected（默认选项）>选项显示内容  <option value=选项值>选项显示内容  </optgroup>  <optgroup label="222">  <option value=选项值>选项显示内容  </optgroup>  </select>  效果 |

## 超链接相关

## 文字域可以链接onBlur、onFocus、和onChange事件

|  |
| --- |
| 当有人点击文字域的里边时则发生onFocus事件。  而如果点击文字域的外面或按了tab键时则发生onblur事件。  如果有人改变了文字域内的内容然后转到文字域外部的区域时则发生onChange事件。  如果复选框被选中，则复选框的属性为真(true）。  真（true）是JavaScript内置的数据类型，所以你不必对true添加引号。  如果复选框未被选中，则其属性为假（false），这也是一只内置数据类型。 |

## 多列文本

<multicol cols=#> ... </multicol> #=列的数目

<multicol gutter=#> ... </multicol> #=列间的空白

<multicol width=#> ... </multicol> #=列的宽度

## 块引用(Blockquote)

<blockquote>...</blockquote>

## 浮动框架

普通窗口中嵌入一个小的侦窗口：

<iframe src=\*\*\* width=\*\* height=\*\* align=left/center/right name=页面名称 marginwidth=边框与页面的水平距离 marginheight=边框与页面的垂直距离 scrolling=是否显示滚动条 frameborder(是否显示框架边框)=0/1(默认显示)></iframe>

## 分区标签 div 和 span

|  |
| --- |
| 层标记：不能嵌套在段落中  <div id=值 align=对齐方式 style=样式 class=应用的样式类>\*\*\*</div>  <span>aaa</span>: 用于控制段落中部分数据的显示样式 |

## 框架：

c

## iframe

|  |
| --- |
| <iframe onload=*"SetCwinHeight(this);"* style=*"height:auto !important;height:700px;min-height:700px;"* name=*"body"* width=*"100%"* height=*"100%"* scrolling=*"no"* frameborder=*"0"* marginheight=*"0"* marginwidth=*"0"* src="<c:url value=*'/navigation/main.do'* />"></iframe> |
| 让iframe自适应高度  <script>  function SetCwinHeight(obj)  {  var cwin=obj;  if (document.getElementById)  {  if (cwin && !window.opera)  {  if (cwin.contentDocument && cwin.contentDocument.body.offsetHeight)  cwin.height = cwin.contentDocument.body.offsetHeight + 20; //FF NS  else if(cwin.Document && cwin.Document.body.scrollHeight)  cwin.height = cwin.Document.body.scrollHeight + 10;//IE  }  else  {  if(cwin.contentWindow.document && cwin.contentWindow.document.body.scrollHeight)  cwin.height = cwin.contentWindow.document.body.scrollHeight;//Opera  }  }  }  </script> |

## 表格：

表格单元格上对齐

|  |
| --- |
| valign='top' |

表头样式：

<thead bgcolor=\*\* align=\*\* valign=\*\*>

<tr>

<th>\*\*\*</th>

</tr>

</thead>

表主体样式：

<tbody bgcolor=\*\* align=\*\* valign=\*\*>

<tr>

<td>\*\*\*</td>

</tr>

</tbody>

表尾样式：

<tfoot bgcolor=\*\* align=\*\* valign=\*\*>

<tr>

<td>\*\*\*</td>

</tr>

</tfoot>

<table>

<caption align属性的参数值为left、center和right valign=值为top和bottom，表格标题位于表格的上方或下方>表格标题</caption>

<tr>

<th>表头</th>一般位于每列的首行, 除了表头元素是以黑体居中显示这一点外，表头元素和具体数据元素几乎没有什么区别。

<td nowrap（单元格内文字不换行）>单元格<td>

</tr>

</table>

table的属性：

|  |  |
| --- | --- |
| width | \*\* |
| height | \*\* |
| align | \*\* |
| border | 只填数字（单位像素） |
| bordercolor | 表格所有边框颜色 |
| bordercolorlight | 外边框—左上、内边框—右下 颜色 |
| bordercolordark | 外边框—右下、内边框—左上 颜色 |
| cellspacing | 表格各单元格之间的空隙 |
| cellpadding | 表格内文字与单元格边框的距离 |
| bgcolor | 表格背景颜色 |
| background | 表格背景图像 |
| rules=cols | 去掉单元格之间的横向分隔线 |
| rules=rows | 去掉单元格之间的纵向分隔线 |
| rules=none | 去掉单元格之间的纵向分隔线和横向分隔线 |

tr的属性：

|  |  |
| --- | --- |
| height | 行高 |
| bordercolor | 行边框颜色 |
| bgcolor | 行背景颜色 |
| background | 行背景图像 |
| align水平对齐 | left、center或right |
| valign垂直对齐 | top、middle或bottom |
| nowrap | （单元格内文字不换行） |

td的属性：

|  |  |
| --- | --- |
| width | \*\* |
| height | \*\* |
| colspan | 水平跨度 |
| rowspan | 垂直跨度 |
| align | 水平那个对齐方式 |
| valign | 垂直对齐方式 |
| bgcolor | 单元格背景颜色 |
| background | 单元格背景图像 |
| bordercolor | 单元格边框颜色 |
| bordercolorlight | 亮边框（左上）颜色 |
| bordercolordark | 暗边框（右下）颜色 |
| nowrap | （单元格内文字不换行） |

rules="row,cols或none" 设置表内线的显示方法，none为无内线

|  |  |
| --- | --- |
| align（水平对齐方式） | Valign（垂直对齐方式） |
| Left | Top |
| Center | Middle |
| Right | Bottom |
| justify（左右调整）。 | baseline（同行单元数据项位置一致） |

表格按列分组

<colgroup align=#> #=left, right, center

<table border width=160>

<colgroup align=left>

<colgroup align=center>

<colgroup align=right>

<thead>

<tr><th>Food</th><th>Drink</th><th>Sweet</th>

</thead>

<tbody>

<tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td>

<tr><td>D</td><td>E</td><td>F</td>

</tbody>

<footer>

<tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td>

<tr><td>D</td><td>E</td><td>F</td>

</footer>

</table>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Food | Drink | Sweet |
| A | B | C |
| D | E | F |

表格中边框的显示：<table frame=

|  |  |
| --- | --- |
| box | 显示所有 4 个边框 |
| above | 只显示上边框 |
| below | 只显示下边框 |
| hsides | 只显示上、下边框 |
| vsides | 只显示左、右边框 |
| lhs | 只显示左边框 |
| rhs | 只显示右边框 |
| void | 不显示任何边框 |

表格中分隔线(Rules)的显示

显示所有分隔线 <table rules=all>

只显示组(Groups)与组之间的分隔线 <table rules=groups>

只显示行与行之间的分隔线 <table rules=rows>

只显示列与列之间的分隔线 <table rules=cols>

不显示任何分隔线 <table rules=none>

## 图像

<img src=url height=\*\* width=\*\* border=\*\* hspace=图像水平间距 vspace=图像垂直间距 alt=图像的提示文字 align="环绕方式|对齐方式">

图像相对于文字基准线的对其方式——align

|  |  |
| --- | --- |
| Top | 把图像的顶部和同行的最高部分对齐（文本或图像的顶部） |
| Middle | 把图像的中部和行的中部对齐（文本的基线） |
| Bottom | 把图像的底部和文本的底部对齐 |
| texttop | 把图像的顶部和同行中最高文本的顶部对齐 |
| Absmiddle | 把图像的中部和同行中最大项的中部对齐 |
| Baseline | 把图像的底部和文本的基线对齐 |
| Absbottom | 把图像的底部和同行中的最低项对齐 |
| Left | 图像居左，文字环绕 |
| right | 图像居右，文字环绕 |

使用该标记设置文本环绕方式后，将一直有效，直到遇到下一个设置标记。如果想取消文本环绕图片，可使用<br clear>标记，其后的文本将不再环绕图片。格式为：

<br clear="left|right|all">

其中clear的取值可为：left（解除在图片左侧放置的文本）、right（解除在图片右侧放置的文本）或all（解除在图片左、右侧放置的文本）。

图象热点映射图

首先：热点映射----定义出图像上的各热点区域的形状、坐标位置、及其指向的url地址等信息

<img src=img.gif usemap说明用于图像热点映射="#MapName图像热点映射名称">

<map name="MapName">为该图像热点映射制定一个名称。

<area shape形状="rect矩形" coords坐标="A,A',B,B'" href连接地址="url" 【target=\*\*\*】>

<area shape形状="circle圆" coords坐标="A,A',R'" href连接地址="url">

<area shape形状="poly多边形各定点" coords坐标="A,A', 'B,B',C,C'..." href连接地址="url" >

</map>

注：href部分可以用nohref替换，表示在该区域单击鼠标无效。

## 空标记

是指标记单独出现，只有起始标记没有终结标记。

# 颜色

|  |
| --- |
| 绝对黑色：　　　[color=#000000]  深蓝忧郁：　　　[color=#000088]  草原之蓝：　　　[color=#0000ff]  橄榄树绿：　　　[color=#008800]  灰蓝种族：　　　[color=#008888]  海洋之蓝：　　　[color=#0088ff]  绿色回忆：　　　[color=#00a010]  蓝色月光：　　　[color=#1100ff]  夜幕低垂：　　　[color=#111111]  灰色轨迹：　　　[color=#333333]  春草青青：　　　[color=#50b000]  暗夜兴奋：　　　[color=#880000]  发亮蓝紫：　　　[color=#8800ff]  卡其制服：　　　[color=#888800]  伦敦灰雾：　　　[color=#888888]  兴份过蓝：　　　[color=#8888ff]  紫的拘谨：　　　[color=#aa00cc]  流金岁月：　　　[color=#aaaa00]  卡布其诺：　　　[color=#ccaa00]  正宗喜红：　　　[color=#ff0000]  爱的暗示：　　　[color=#ff0088]  红的发紫：　　　[color=#ff00ff]  黄金岁月：　　　[color=#ff8800]  红袍飘飘：　　　[color=#ff0005]  紫金绣帖：　　　[color=#ff88ff]  焚心似火：　　　[color=#ee0005]  红粉佳人：　　　[color=#ee01ff]  我不知道：　　　[color=#3388aa] |

常用颜色表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Color | Value | Name |  | Color | Value | Name |
|  | #00FFFF | aqua |  |  | #808080 | gray |
|  | #000080 | navy |  |  | #C0C0C0 | silver |
|  | #000000 | black |  |  | #008000 | green |
|  | #808000 | olive |  |  | #008080 | teal |
|  | #0000FF | blue |  |  | #00FF00 | lime |
|  | #800080 | purple |  |  | #FFFF00 | yellow |
|  | #FF00FF | fuchsia |  |  | #800000 | maroon |
|  | #FF0000 | red |  |  | #FFFFFF | white |

其它常用颜色表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Color | Value | Name |  | Color | Value | Name |
|  | #F0F8FF | aliceblue |  |  | #A00000 | antiquewith |
|  | #7FFFD4 | aquamarine |  |  | #F0FFFF | azure |
|  | #F5F5DC | beige |  |  | #FFE4C4 | bisque |
|  | #000000 | black |  |  | #FFEBCD | blanchedalmond |
|  | #0000FF | blue |  |  | #8A2BE2 | blueviolet |
|  | #A52A2A | brown |  |  | #DEB887 | burlywood |
|  | #5F9EA0 | cadetblue |  |  | #7FFF00 | chartreuse |
|  | #D2691E | chocolate |  |  | #FF7F50 | coral |
|  | #C0F000 | cornfloewrblue |  |  | #FFF8DC | cornsilk |
|  | #00FFFF | cyan |  |  | #00008B | darkblue |
|  | #008B8B | darkcyan |  |  | #B8860B | darkgoldenrod |
|  | #A9A9A9 | darkgray |  |  | #006400 | darkgreen |
|  | #DA0000 | darkhaki |  |  | #8B008B | darkmagenta |
|  | #556B2F | darkolivegreen |  |  | #DA000E | darkorenge |
|  | #9932CC | darkorchid |  |  | #8B0000 | darkred |
|  | #E9967A | darksalmon |  |  | #8FBC8F | darkseagreen |
|  | #483D8B | darkslateblue |  |  | #2F4F4F | darkslategray |
|  | #00CED1 | darkturquoise |  |  | #9400D3 | darkviolet |
|  | #FF1493 | deeppink |  |  | #00BFFF | deepskyblue |
|  | #696969 | dimgray |  |  | #1E90FF | dodgerblue |
|  | #B22222 | firebrick |  |  | #FFFAF0 | floralwhite |
|  | #228B22 | forestgreen |  |  | #DCDCDC | gainsboro |
|  | #00000E | gostwhite |  |  | #FFD700 | gold |
|  | #00E00D | golenrod |  |  | #808080 | gray |
|  | #008000 | green |  |  | #ADFF2F | greenyellow |
|  | #F0FFF0 | honeydew |  |  | #FF69B4 | hotpink |
|  | #CD5C5C | indianred |  |  | #FFFFF0 | ivory |
|  | #F0E68C | khaki |  |  | #E6E6FA | lavender |
|  | #FFF0F5 | lavenderblush |  |  | #7CFC00 | lawngreen |
|  | #FFFACD | lemonchiffon |  |  | #ADD8E6 | lightblue |
|  | #F08080 | lightcoral |  |  | #E0FFFF | lightcyan |
|  | #0000E0 | lightgodenrod |  |  | #0000E0 | lightgodenrodyellow |
|  | #0000A0 | lightgray |  |  | #90EE90 | lightgreen |
|  | #FFB6C1 | lightpink |  |  | #FFA07A | lightsalmon |
|  | #20B2AA | lightseagreen |  |  | #87CEFA | lightskyblue |
|  | #0000EB | lightslateblue |  |  | #778899 | lightslategray |
|  | #B0C4DE | lightsteelblue |  |  | #FFFFE0 | lightyellow |
|  | #32CD32 | limegreen |  |  | #FAF0E6 | linen |
|  | #FF00FF | magenta |  |  | #800000 | maroon |
|  | #66CDAA | mediumaquamarine |  |  | #0000CD | mediumblue |
|  | #BA55D3 | mediumorchid |  |  | #ED0000 | mediumpurpul |
|  | #3CB371 | mediumseagreen |  |  | #7B68EE | mediumslateblue |
|  | #00FA9A | mediumspringgreen |  |  | #48D1CC | mediumturquoise |
|  | #C71585 | mediumvioletred |  |  | #191970 | midnightblue |
|  | #F5FFFA | mintcream |  |  | #FFE4E1 | mistyrose |
|  | #FFE4B5 | moccasin |  |  | #FFDEAD | navajowhite |
|  | #000080 | navy |  |  | #A0B0E0 | navyblue |
|  | #FDF5E6 | oldlace |  |  | #6B8E23 | olivedrab |
|  | #FFA500 | orange |  |  | #0E0EED | orengered |
|  | #DA70D6 | orchid |  |  | #A00D00 | palegodenrod |
|  | #98FB98 | palegreen |  |  | #AFEEEE | paleturquoise |
|  | #DB7093 | palevioletred |  |  | #FFEFD5 | papayawhip |
|  | #FFDAB9 | peachpuff |  |  | #CD853F | peru |
|  | #FFC0CB | pink |  |  | #DDA0DD | plum |
|  | #B0E0E6 | powderblue |  |  | #800080 | purple |
|  | #FF0000 | red |  |  | #BC8F8F | rosybrown |
|  | #4169E1 | royalblue |  |  | #8B4513 | saddlebrown |
|  | #FA8072 | salmon |  |  | #F4A460 | sandybrown |
|  | #2E8B57 | seagreen |  |  | #FFF5EE | seashell |
|  | #A0522D | sienna |  |  | #87CEEB | skyblue |
|  | #6A5ACD | slateblue |  |  | #708090 | slategray |
|  | #FFFAFA | snow |  |  | #00FF7F | springgreen |
|  | #4682B4 | steelblue |  |  | #D2B48C | tan |
|  | #D8BFD8 | thistle |  |  | #FF6347 | tomato |
|  | #40E0D0 | turquoise |  |  | #EE82EE | violet |
|  | #00E0ED | violetred |  |  | #F5DEB3 | wheat |
|  | #000E00 | hite |  |  | #F5F5F5 | whitesmoke |
|  | #FFFF00 | yellow |  |  | #9ACD32 | yellowgreen |

## 备注

属性需要用双引号括起来.

属性值是rrggbb时候前面要加#,用red, green, blue,等等代替rrggbb值时候不加#.

属性值数字代表象素点个数,百分比代表相对于窗口的比例.

标签：是指被<>包起来的语法。

首页的设计最好设定在60k以内，而且不要用太多层的table。

## 摘抄代码片段

|  |
| --- |
| 自绘方框  ┌─────『恋婷娱乐秀』────────┐<br/>│最愛丁香花　Vickey Chen 　　　　 │<br/>└───────.NET(<a href="http://www.jb51.net/html/list/list\_62\_1.htm" target="\_blank"><font color=red>WEB2.0</font></a>)───────┘<br>11111<br>└─2222<br>　　│<br>　　└─<br><br> |

## 特殊文本

|  |
| --- |
| ☞☞ |
| ◥█◣ |
| ▆▆▆▆ |
| ▓▓▓▓ |
| ▁▂▃▄▅ |
| ♡ |
| ★ |
| ⊙﹏⊙ |
| ❤ |
| ◆◆◆◆◆ |
| 〓 |
|  |

## IE9兼容性问题

<meta http-equiv=”X-UA-Compatible” content=”IE=EmulateIE8″ />

必须在head里的第一行插入，才行的。这样IE9打开该页面就默认用IE8的兼容模式进行渲染，不兼容的问题就解决了