**CSS实战详解**

# 1.CSS概述

CSS （Cascading Style Sheets）是层叠样式表用来定义网页的显示效果。可以解决html代码对样式定义的重复，提高了后期样式代码的可维护性，并增强了网页的显示效果功能。简单一句话：CSS将网页内容和显示样式进行分离，提高了显示功能。

单纯使用html的属性来控制页面样式不方便

|  |
| --- |
| <p align="center"><font color="#00ff33">www.rlteach.com</font></p>  <p align="center"><font color="#00ff33">任亮</font></p>  <p align="center"><font color="#00ff33">大家好，我们开始学习css</font></p> |

# css的引入方式

## 在HTML元素属性中引入

在html标签中使用style属性：

属性值是键值对形式的集合，每一个键值对之间的用:连接，多个属性值之间用;隔开。

|  |
| --- |
| <p style="color: #00ff33;text-align: center;">www.rlteach.com</p>  <p style="color: #00ff33;text-align: center;">任亮</p>  <p style="color: #00ff33;text-align: center;">大家好，我们开始学习css</p> |

## 在HTML的头信息中定义CSS

|  |
| --- |
| <style type="text/css">  p {  color:#0000ff;  text-align:center;  }  </style> |

## 在HTML中引入CSS文件

通过head标签中link标签来实现，前提也是先要有一个已定好的CSS文件。

例：

HTML代码

|  |
| --- |
| <p >www.rlteach.com</p>  <p >任亮</p>  <p >大家好，我们开始学习css</p> |

CSS引入代码：

|  |
| --- |
| <link href="1.css" type="text/css" rel="stylesheet"> |

CSS文件代码

|  |
| --- |
| p {  color: #00ff22;  text-align: center;  }    input {  width: 50px;  height: 10px;  } |

注：可以通过多个link标签链接进来多个CSS文件。重复样式以最后链接进来的CSS样式为准。

|  |
| --- |
|  |

样式优先级：

由上到下，由外到内。优先级由低到高。

# 3.CSS的选择器

## 1.CSS的基本选择器：

* html选择器（元素类型选择器），就是把html本身作为选择器。
* class选择器，就是把html标签的class属性值作为选择器。为了和HTML进行区分，加.作为前缀。
* id选择器，就是把html标签的id属性值作为选择器。为了和HTML进行区分，加#作为前缀。

Html代码

|  |
| --- |
| <p >www.rlteach.com</p>  <p >任亮</p>  <p id="p3" class="p\_class">大家好，我们现在开始学习CSS</p> |

Css代码

|  |
| --- |
| <style type="text/css">  p {  color: #00ff22;  text-align: center;  }    .p\_class{  color: #00aa22;  text-align: left;  }  #p3{  color: #00aabb;  text-align: right;  }  </style> |

基本选择器的优先级：元素类型选择器< 类选择器< ID选择器

## 2.选择器扩展

* 关联选择器：标签的嵌套使用。相同标签中某些内容有不同显示

需求：写一个段话,我爱学习,把学习用粗体表示。

针对一段话中的粗体部分添加样式：红色,30px

p b：元素中间的空格代表p元素内部的b元素

Html代码：

|  |
| --- |
| <p >我们开始学习<b>css</b></p> |

CSS代码：

|  |
| --- |
| <style type="text/css">  p b{  font-size:50px;  color: red;  }  </style> |

* 组合选择器：不同的标签显示相同的样式。

需求：我要把所有的p标签和b标签的内容都添加样式：蓝色,130px

HTML代码

b,p：逗号代表两侧的元素使用当前同一个样式

|  |
| --- |
| <p >大家好</p>  <p >老师好</p>  <b>css真简单</b> |

CSS代码：

|  |
| --- |
| <style type="text/css">  b,p{  font-size: 100px;  color: blue;  }    </style> |

# div和span

 div和span是html中块级元素，是层叠样式表中的定位技术。

## 1.div第一个例子

示例代码1

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>div 标记范例</title>  <style type=*"text/css"*>  <!--  div{  font-size:*18px*; /\* 字号大小 \*/  font-weight:*bold*; /\* 字体粗细 \*/  font-family:*Arial*; /\* 字体 \*/  color:*#FF0000*; /\* 颜色 \*/  background-color:*#FFFF00*; /\* 背景颜色 \*/  text-align:*center*; /\* 对齐方式 \*/  width:*300px*; /\* 块宽度 \*/  height:*100px*; /\* 块高度 \*/  }  -->  </style>  </head>  <body>  <div>  这是一个div标记  </div>  </body>  </html> |

## 2.Div和span的区别

div自动的换行，span不换行

示例代码2：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>div与span的区别</title>  </head>  <body>  <p>div标记不同行：</p>  <div><img src=*"building.jpg"* border=*"0"*></div>  <div><img src=*"building.jpg"* border=*"0"*></div>  <div><img src=*"building.jpg"* border=*"0"*></div>  <p>span标记同一行：</p>  <span><img src=*"building.jpg"* border=*"0"*></span>  <span><img src=*"building.jpg"* border=*"0"*></span>  <span><img src=*"building.jpg"* border=*"0"*></span>  </body>  </html> |

## 3.div的边框样式

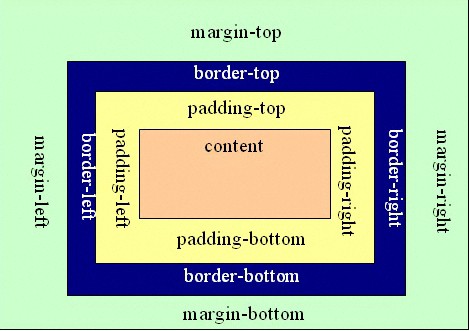
*"border-style*

示例代码3：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>border-style</title>  <style type=*"text/css"*>  <!--  div{  border-width:*6px*;  border-color:*#000000*;  margin:*20px*; padding:*5px*;  background-color:*#FFFFCC*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <div style=*"border-style:dashed"*>The border-style of dashed.</div>  <div style=*"border-style:dotted"*>The border-style of dotted.</div>  <div style=*"border-style:double"*>The border-style of double.</div>  <div style=*"border-style:solid"*>The border-style of solid.</div>  </body>  </html> |

## 4.div的内边框padding

所有html在布局上都遵守盒子模型



示例代码4：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>padding</title>  <style type=*"text/css"*>  <!--  .outside{  padding:*10px 30px 50px 100px*; /\* 同时设置，顺时针 \*/  border:*1px solid #000000*; /\* 外边框 \*/  background-color:*#fffcd3*; /\* 外背景 \*/  }  .inside{  background-color:*#66b2ff*; /\* 内背景 \*/  border:*1px solid #005dbc*; /\* 内边框 \*/  width:*100%*; line-height:*40px*;  text-align:*center*;  font-family:*Arial*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <div class=*"outside"*>  <div class=*"inside"*>padding</div>  </div>  </body>  </html> |

## 5.div外边框margin

示例代码5：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>两个行内元素的margin</title>  <style type=*"text/css"*>  <!--  span{  background-color:*#a2d2ff*;  text-align:*center*;  font-family:*Arial, Helvetica, sans-serif*;  font-size:*12px*;  padding:*10px*;  }  span.left{  margin-right:*30px*;  background-color:*#a9d6ff*;  }  span.right{  margin-left:*40px*;  background-color:*#eeb0b0*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <span class=*"left"*>行内元素1</span><span class=*"right"*>行内元素2</span>  </body>  </html> |

示例代码6：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>父子块的margin</title>  <style type=*"text/css"*>  <!--  div.father{ /\* 父div \*/  background-color:*#fffebb*;  text-align:*center*;  font-family:*Arial, Helvetica, sans-serif*;  font-size:*12px*;  padding:*10px*;  border:*1px solid #000000*;  }  div.son{ /\* 子div \*/  background-color:*#a2d2ff*;  margin-top:*30px*;  margin-bottom:*0px*;  padding:*15px*;  border:*1px dashed #004993*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <div class=*"father"*>  <div class=*"son"*>子div</div>  </div>  </body>  </html> |

示例代码7：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>设置父块的高度</title>  <style type=*"text/css"*>  <!--  div.father{ /\* 父div \*/  background-color:*#fffebb*;  text-align:*center*;  font-family:*Arial, Helvetica, sans-serif*;  font-size:*12px*;  padding:*10px*;  border:*1px solid #000000*;  height:*40px*; /\* 设置父div的高度 \*/  }  div.son{ /\* 子div \*/  background-color:*#a2d2ff*;  margin-top:*30px*; margin-bottom:*0px*;  padding:*15px*;  border:*1px dashed #004993*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <div class=*"father"*>  <div class=*"son"*>子div</div>  </div>  </body>  </html> |

# 6.文字处理

## 1字体

**代码**

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>文字字体</title>  <style>  <!--  h2{  font-family:*黑体, 幼圆*;  }  p{  font-family:*Arial, Helvetica, sans-serif*;  }  p.kaiti{  font-family:*楷体\_GB2312, "Times New Roman"*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <h2>立 春</h2>  <p>自秦代以来，我国就一直以立春作为春季的开始。立春是从天文上来划分的，而在自然界、在人们的心目中，春是温暖，鸟语花香；春是生长，耕耘播种。在气候学中，春季是指候（5天为一候）平均气温10℃至22℃的时段。</p>  <p class=*"kaiti"*>作者: isaac</p>  </body>  </html> |

## 2 文字大小

* 大小单位

**px**  
相对长度单位。像素（Pixel）。  
像素是相对于显示器屏幕分辨率而言的。譬如，WONDOWS的用户所使用的分辨率一般是96像素/英寸。而MAC的用户所使用的分辨率一般是72像素/英寸。  
**em**  
相对长度单位。相对于当前对象内文本的字体尺寸。  
如当前行内文本的字体尺寸未被人为设置，则相对于浏览器的默认字体尺寸。  
**ex**  
相对长度单位。相对于字符“x”的高度。此高度通常为字体尺寸的一半。  
如当前对行内文本的字体尺寸未被人为设置，则相对于浏览器的默认字体尺寸。  
**pt**  
绝对长度单位。点（Point）。  
1in = 2.54cm = 25.4 mm = 72pt = 6pc  
**pc**  
绝对长度单位。派卡（Pica）。相当于我国新四号铅字的尺寸。  
1in = 2.54cm = 25.4 mm = 72pt = 6pc  
**in**  
绝对长度单位。英寸（Inch）。  
1in = 2.54cm = 25.4 mm = 72pt = 6pc  
**mm**  
绝对长度单位。毫米（Millimeter）。  
1in = 2.54cm = 25.4 mm = 72pt = 6pc  
**cm**  
绝对长度单位。厘米（Centimeter）。  
1in = 2.54cm = 25.4 mm = 72pt = 6pc

代码

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>文字大小</title>  <style>  <!--  p.inch{ font-size: *0.5in*; }  p.cm{ font-size: *0.5cm*; }  p.mm{ font-size: *4mm*; }  p.pt{ font-size: *12pt*; }  p.pc{ font-size: *2pc*; }  -->  </style>  </head>  <body>  <p class=*"inch"*>文字大小，0.5in</p>  <p class=*"cm"*>文字大小，0.5cm</p>  <p class=*"mm"*>文字大小，4mm</p>  <p class=*"pt"*>文字大小，12pt</p>  <p class=*"pc"*>文字大小，2pc</p>  </body>  </html> |

## 3.文字加粗：

代码：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>文字粗体</title>  <style>  <!--  h1 span{ font-weight:*lighter*;}  span.ten{ font-weight:*bold*; }  span.eleven{ font-weight:*normal*; }  -->  </style>  </head>  <body>  <h1>文字<span>粗</span>体</h1>  <span class=*"ten"*>文字粗细: lighter</span>  <span class=*"ten"*>文字粗细:bold</span>  <span class=*"eleven"*>文字粗细:normal</span>  </body>  </html> |

## 4.文字斜体

代码

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>文字斜体</title>  <style>  <!--  h1{ font-style:*italic*; } /\* 设置斜体 \*/  h1 span{ font-style:*normal*; } /\* 设置为标准风格 \*/  p{ font-size:*18px*; }  p.one{ font-style:*italic*; }  p.two{ font-style:*oblique*; }  -->  </style>  </head>  <body>  <h1>文字<span>斜</span>体</h1>  <p class=*"one"*>文字斜体</p>  <p class=*"two"*>文字斜体</p>  </body>  </html> |

## 5.文字下划线、顶划线、删除线

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>文字下划线、顶划线、删除线</title>  <style>  <!--  p.one{ text-decoration:*underline*; } /\* 下划线 \*/  p.two{ text-decoration:*overline*; } /\* 顶划线 \*/  p.three{ text-decoration:*line-through*; } /\* 删除线 \*/  p.four{ text-decoration:*blink*; } /\* 闪烁 \*/  -->  </style>  </head>  <body>  <p class=*"one"*>下划线文字，下划线文字</p>  <p class=*"two"*>顶划线文字，顶划线文字</p>  <p class=*"three"*>删除线文字，删除线文字</p>  <p class=*"four"*>文字闪烁</p>  <p>正常文字对比</p>  </body>  </html> |

**第二段**

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>文字下划线、顶划线、删除线</title>  <style>  <!--  p.one{ text-decoration:*underline overline*; } /\* 下划线+顶划线 \*/  p.two{ text-decoration:*underline line-through*; } /\* 下划线+删除线 \*/  p.three{ text-decoration:*overline line-through*; } /\* 顶划线+删除线 \*/  p.four{ text-decoration:*underline overline line-through*; } /\* 三种同时 \*/  -->  </style>  </head>  <body>  <p>正常文字对比</p>  <p class=*"one"*>下划线文字，顶划线文字</p>  <p class=*"two"*>下划线文字，删除线文字</p>  <p class=*"three"*>顶划线文字，删除线文字</p>  <p class=*"four"*>三种效果同时</p>  </body>  </html> |

## 6.文字对齐方式

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>水平对齐</title>  <style>  <!--  p{ font-size:*12px*; }  p.left{ text-align:*left*; } /\* 左对齐 \*/  p.right{ text-align:*right*; } /\* 右对齐 \*/  p.center{ text-align:*center*; } /\* 居中对齐 \*/  -->  </style>  </head>  <body>  <p class=*"left"*>  这个段落采用左对齐的方式，text-align:left，因此文字都采用左对齐。<br>  床前明月光，疑是地上霜。<br>举头望明月，低头思故乡。<br>李白  </p>  <p class=*"right"*>  这个段落采用右对齐的方式，text-align:right，因此文字都采用右对齐。<br>  床前明月光，疑是地上霜。<br>举头望明月，低头思故乡。<br>李白  </p>  <p class=*"center"*>  这个段落采用居中对齐的方式，text-align:center，因此文字都采用居中对齐。<br>  床前明月光，疑是地上霜。<br>举头望明月，低头思故乡。<br>李白  </p>    </body>  </html> |

## 7.实现首字放大效果

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>首字放大</title>  <style>  <!--  body{  background-color:*black*; /\* 背景色 \*/  }  p{  font-size:*15px*; /\* 文字大小 \*/  color:*white*; /\* 文字颜色 \*/  }  p span{  font-size:*60px*; /\* 首字大小 \*/  float:*left*; /\* 首字下沉 \*/  padding-right:*5px*; /\* 与右边的间隔 \*/  font-weight:*bold*; /\* 粗体字 \*/  font-family:*黑体*; /\* 黑体字 \*/  color:*yellow*; /\* 字体颜色 \*/  }  </style>  </head>  <body>  <p><span>中</span>秋节是远古天象崇拜——敬月习俗的遗痕。据《周礼¡¤春官》记载，周代已有“中秋夜迎寒”、“中秋献良裘”、“秋分夕月（拜月）”的活动；汉代，又在中秋或立秋之日敬老、养老，赐以雄粗饼。晋时亦有中秋赏月之举，不过不太普遍；直到唐代将中秋与储娥奔月、吴刚伐桂、玉兔捣药、杨贵妃变月神、唐明皇游月宫等神话故事结合起，使之充满浪漫色彩，玩月之风方才大兴。</p>  <p>北宋，正式定八月十五为中秋节，并出现“小饼如嚼月，中有酥和饴”的节令食品。孟元老《东京梦华录》说：“中秋夜，贵家结饰台榭，民间争占酒楼玩月”；而且“弦重鼎沸，近内延居民，深夜逢闻笙芋之声，宛如云外。间里儿童，连宵婚戏；夜市骈阗，至于通晓。”吴自牧《梦梁录》说：“此际金凤荐爽，玉露生凉，丹桂香飘，银蟾光满。王孙公子，富家巨室，莫不登危楼，临轩玩月，或开广榭，玳筵罗列，琴瑟铿锵，酌酒高歌，以卜竟夕之欢。</p>  </body>  </html> |

# 7 背景设置

## 1背景颜色

示例代码

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>背景颜色</title>  <style>  <!--  body{  background-color:*#5b8a00*; /\* 设置页面背景颜色 \*/  margin:*0px*;  padding:*0px*;  color:*#c4f762*; /\* 设置页面文字颜色 \*/  }  p{  font-size:*15px*; /\* 正文文字大小 \*/  padding-left:*10px*;  padding-top:*8px*;  line-height:*120%*;  }  span{ /\* 首字放大 \*/  font-size:*80px*;  font-family:*黑体*;  float:*left*;  padding-right:*5px*;  padding-left:*10px*;  padding-top:*8px*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <img src=*"mainroad.jpg"* style=*"float:right;"*>  <span>春</span>  <p>季，地球的北半球开始倾向太阳，受到越来越多的太阳光直射，因而气温开始升高。随着冰雪消融，河流水位上涨。春季植物开始发芽生长，许多鲜花开放。冬眠的动物苏醒，许多以卵过冬的动物孵化，鸟类开始迁徙，离开越冬地向繁殖地进发。许多动物在这段时间里发情，因此中国也将春季称为“万物复苏”的季节。春季气温和生物界的变化对人的心理和生理也有影响。</p>  <p>对农民来说，春季是播种许多农作物的季节。在春季，地球的北半球开始倾向太阳，受到越来越多的太阳光直射，因而气温开始升高。随着冰雪消融，河流水位上涨。春季植物开始发芽生长，许多鲜花开放。冬眠的动物苏醒，许多以卵过冬的动物孵化，鸟类开始迁徙，离开越冬地向繁殖地进发。许多动物在这段时间里发情，因此中国也将春季称为“万物复苏”的季节。</p>  </body>  </html> |

## 2 背景图片

示例代码

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>背景图片</title>  <style>  <!--  body{  background-image:*url(03.jpg)*; /\* 页面背景图片 \*/  }  -->  </style>  </head>  <body>  </body>  </html> |

## 3 背景平铺

background-repeat:repeat-y控制垂直方向平铺

background-repeat:repeat-x控制水平方向平铺

background-repeat:no-repeat;图片不重复

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>背景重复</title>  <style>  <!--  body{  padding:*0px*;  margin:*0px*;  background-image:*url(bg1.jpg)*; /\* 背景图片 \*/  background-repeat:*repeat-y*; /\* 垂直方向重复 \*/  background-color:*#0066FF*; /\* 背景颜色 \*/  }  -->  </style>  </head>  <body>  </body>  </html> |

# 8.表格样式

示例代码1：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>年度收入</title>  <style>  <!--  .datalist{  border:*1px solid #429fff*; /\* 表格边框 \*/  font-family:*Arial*;  border-collapse:*collapse*; /\* 边框重叠 \*/  }  .datalist caption{  padding-top:*3px*;  padding-bottom:*2px*;  font:*bold 1.1em*;  background-color:*#f0f7ff*;  border:*1px solid #429fff*; /\* 表格标题边框 \*/  }  .datalist th{  border:*1px solid #429fff*; /\* 行、列名称边框 \*/  background-color:*#d2e8ff*;  font-weight:*bold*;  padding-top:*4px*; padding-bottom:*4px*;  padding-left:*10px*; padding-right:*10px*;  text-align:*center*;  }  .datalist td{  border:*1px solid #429fff*; /\* 单元格边框 \*/  text-align:*right*;  padding:*4px*;  }  -->  </style>  </head>  <body>  <table class=*"datalist"*>  <caption>年度收入 2004 - 2007</caption>  <tr>  <th></th>  <th scope=*"col"*>2004</th>  <th scope=*"col"*>2005</th>  <th scope=*"col"*>2006</th>  <th scope=*"col"*>2007</th>  </tr>  <tr>  <th scope=*"row"*>拨款</th>  <td>11,980</td>  <td>12,650</td>  <td>9,700</td>  <td>10,600</td>  </tr>  <tr>  <th scope=*"row"*>捐款</th>  <td>4,780</td>  <td>4,989</td>  <td>6,700</td>  <td>6,590</td>  </tr>  <tr>  <th scope=*"row"*>投资</th>  <td>8,000</td>  <td>8,100</td>  <td>8,760</td>  <td>8,490</td>  </tr>  <tr>  <th scope=*"row"*>募捐</th>  <td>3,200</td>  <td>3,120</td>  <td>3,700</td>  <td>4,210</td>  </tr>  <tr>  <th scope=*"row"*>销售</th>  <td>28,400</td>  <td>27,100</td>  <td>27,950</td>  <td>29,050</td>  </tr>  <tr>  <th scope=*"row"*>杂费</th>  <td>2,100</td>  <td>1,900</td>  <td>1,300</td>  <td>1,760</td>  </tr>  <tr>  <th scope=*"row"*>总计</th>  <td>58,460</td>  <td>57,859</td>  <td>58,110</td>  <td>60,700</td>  </tr>  </table>  </body>  </html> |

# 9.列表样式

示例代码：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>图片符号</title>  <style>  <!--  body{  background-color:*#c1daff*;  }  ul{  font-family:*Arial*;  font-size:*13px*;  color:*#00458c*;  list-style-type:*none*; /\* 不显示项目符号 \*/  }  li{  background:*url(icon1.jpg) no-repeat*; /\* 添加为背景图片 \*/  padding-left:*25px*; /\* 设置图标与文字的间隔 \*/  }  -->  </style>  </head>  <body>  <p>自行车</p>  <ul>  <li>Road cycling 公路自行车赛</li>  <li>Track cycling 场地自行车赛</li>  <li>sprint 追逐赛</li>  <li>time trial 计时赛</li>  <li>points race 计分赛</li>  <li>pursuit 争先赛</li>  <li>Mountain bike 山地自行车赛</li>  </ul>  </body>  </html> |

示例代码2：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>无需表格的菜单</title>  <style>  <!--  body{  background-color:*#ffdee0*;  }  #navigation {  width:*200px*;  font-family:*Arial*;  }  #navigation ul {  list-style-type:*none*; /\* 不显示项目符号 \*/  margin:*0px*;  padding:*0px*;  }  #navigation li {  border-bottom:*1px solid #ED9F9F*; /\* 添加下划线 \*/  }  #navigation li a{  display:*block*; /\* 区块显示 \*/  padding:*5px 5px 5px 0.5em*;  text-decoration:*none*;  border-left:*12px solid #711515*; /\* 左边的粗红边 \*/  border-right:*1px solid #711515*; /\* 右侧阴影 \*/  }  #navigation li a:link, #navigation li a:visited{  background-color:*#c11136*;  color:*#FFFFFF*;  }  #navigation li a:hover{ /\* 鼠标经过时 \*/  background-color:*#990020*; /\* 改变背景色 \*/  color:*#ffff00*; /\* 改变文字颜色 \*/  }  -->  </style>  </head>  <body>  <div id=*"navigation"*>  <ul>  <li><a href=*"#"*>Home</a></li>  <li><a href=*"#"*>My Blog</a></li>  <li><a href=*"#"*>Friends</a></li>  <li><a href=*"#"*>Next Station</a></li>  <li><a href=*"#"*>Contact Me</a></li>  </ul>  </div>  </body>  </html> |

示例代码3：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <title>菜单的横竖转换</title>  <style>  <!--  body{  background-color:*#ffdee0*;  }  #navigation {  font-family:*Arial*;  }  #navigation ul {  list-style-type:*none*; /\* 不显示项目符号 \*/  margin:*0px*;  padding:*0px*;  }  #navigation li {  float:*left*; /\* 水平显示各个项目 \*/  }  #navigation li a{  display:*block*; /\* 区块显示 \*/  padding:*3px 6px 3px 6px*;  text-decoration:*none*;  border:*1px solid #711515*;  margin:*2px*;  }  #navigation li a:link, #navigation li a:visited{  background-color:*#c11136*;  color:*#FFFFFF*;  }  #navigation li a:hover{ /\* 鼠标经过时 \*/  background-color:*#990020*; /\* 改变背景色 \*/  color:*#ffff00*; /\* 改变文字颜色 \*/  }  -->  </style>  </head>  <body>  <div id=*"navigation"*>  <ul>  <li><a href=*"#"*>Home</a></li>  <li><a href=*"#"*>My Blog</a></li>  <li><a href=*"#"*>Friends</a></li>  <li><a href=*"#"*>Next Station</a></li>  <li><a href=*"#"*>Contact Me</a></li>  </ul>  </div>  </body>  </html> |