

什么是样式表

CSS 是 **Cascading Style Sheet** 的缩写。译作「**层叠样式表单**」。是用于（增强）**控制网页样式**并允许将样式信息与网页内容分离的一种**标记性语言**。

如何将样式表加入您的网页

你可以用以下**三种方式**将样式表加入您的网页。而**最接近目标的样式定义优先权越高**。**高优先权样式将继承低优先权样式的未重叠定义但覆盖重叠的定义**。例外请参阅 [important](#) 声明。

链入外部样式表文件 (Linking to a Style Sheet)

你可以先建立外部样式表文件（.css），然后使用 HTML 的 link 对象。示例如下：

```
<head>
<title>title of article</title>
<link rel=stylesheet href="http://www.dhtmllet.com/rainer.css" type="text/css">
</head>
```

而在 XML 中，你应该如下例所示在声明区中加入：

```
<? xml-stylesheet type="text/css" href="http://www.dhtmllet.com/rainer.css" ?>
```

定义内部样式块对象 (Embedding a Style Block)

你可以在你的HTML文档的<HTML>和<BODY>标记之间插入一个<STYLE>...</STYLE>块对象。定义方式请参阅 [样式表语法](#)。示例如下：

```
<html>
<style type="text/css">
<!--
body {font: 10pt "Arial"}
h1 {font: 15pt/17pt "Arial"; font-weight: bold; color: maroon}
h2 {font: 13pt/15pt "Arial"; font-weight: bold; color: blue}
p {font: 10pt/12pt "Arial"; color: black}
-->
</style>
<body>
```

请注意，这里将 style 对象的 type 属性设置为“text/css”，是允许不支持这类型的浏览器忽略样式表单。

内联定义 (Inline Styles)

内联定义即是在对象的标记内使用对象的 style 属性定义适用其的样式表属性。示例如下：

```
<p style="margin-left: 0.5in; margin-right:0.5in">这一行被增加了左右的外补丁</p>
```

样式表语法 (CSS Syntax)

Selector { property: value }

参数说明：

Selector -- [选择符](#)

property : value -- 样式表定义。[属性](#)和属性值之间用冒号(:) 隔开。定义之间用分号(;) 隔开

继承的值 (The ' Inherit ' Value)

每个属性都有一个指定的值: Inherit。它的意思是: 将父对象的值等同为计算机值得到。这个值通常仅仅是备用的。显式的声明它可用来强调。

CSS Properties Reference 样式表属性

字体 Font

[font](#) [color](#) [font-family](#) [font-size](#) [font-size-adjust](#) [font-stretch](#) [font-style](#) [font-weight](#) [text-decoration](#)
[text-underline-position](#) [text-shadow](#) [font-variant](#) [text-transform](#) [line-height](#) [letter-spacing](#) [word-spacing](#)

文本 Text

[text-indent](#) [text-overflow](#) [vertical-align](#) [text-align](#) [layout-flow](#) [writing-mode](#) [direction](#) [unicode-bidi](#) [word-break](#)
[line-break](#) [white-space](#) [word-wrap](#) [text-autospace](#) [text-kashida-space](#) [text-justify](#) [ruby-align](#) [ruby-position](#)
[ruby-overhang](#) [ime-mode](#) [layout-grid](#) [layout-grid-char](#) [layout-grid-char-spacing](#) [layout-grid-line](#)
[layout-grid-mode](#) [layout-grid-type](#)

背景 Background

[background](#) [background-attachment](#) [background-color](#) [background-image](#) [background-position](#)
[background-positionX](#) [background-positionY](#) [background-repeat](#) [layer-background-color](#)
[layer-background-image](#)

定位 Positioning

[position](#) [z-index](#) [top](#) [right](#) [bottom](#) [left](#)

尺寸 Dimensions

[height](#) [max-height](#) [min-height](#) [width](#) [max-width](#) [min-width](#)

布局 Layout

[clear](#) [float](#) [clip](#) [overflow](#) [overflow-x](#) [overflow-y](#) [display](#) [visibility](#)

外补丁 Margins

[margin](#) [margin-top](#) [margin-right](#) [margin-bottom](#) [margin-left](#)

轮廓 Outlines

~~[outline](#) [outline-color](#) [outline-style](#) [outline-width](#)~~

边框 Borders

[border](#) [border-color](#) [border-style](#) [border-width](#) [border-top](#) [border-top-color](#) [border-top-style](#) [border-top-width](#)
[border-right](#) [border-right-color](#) [border-right-style](#) [border-right-width](#) [border-bottom](#) [border-bottom-color](#)
[border-bottom-style](#) [border-bottom-width](#) [border-left](#) [border-left-color](#) [border-left-style](#) [border-left-width](#)

内容 Generated Content

~~[include-source](#) [quotes](#) [content](#) [counter-increment](#) [counter-reset](#)~~

内补丁 Paddings

[padding](#) [padding-top](#) [padding-right](#) [padding-bottom](#) [padding-left](#)

列表项目 Lists

[list-style](#) [list-style-image](#) [list-style-position](#) [list-style-type](#) ~~[marker-offset](#)~~

表格 Table

[border-collapse](#) [border-spacing](#) [caption-side](#) [empty-cells](#) [table-layout](#) [caption-header](#)

滚动条 Scrollbars

[scrollbar-3d-light-color](#) [scrollbar-highlight-color](#) [scrollbar-face-color](#) [scrollbar-arrow-color](#)
[scrollbar-shadow-color](#) [scrollbar-dark-shadow-color](#) [scrollbar-base-color](#)

打印 Printing

[page](#) [page-break-after](#) [page-break-before](#) [page-break-inside](#) [marks](#) [orphans](#) [size](#) [widows](#)

声音 Aural

[voice-family](#) [volume](#) [elevation](#) [azimuth](#) [stress](#) [richness](#) [speech-rate](#) [cue](#) [cue-after](#) [cue-before](#) [pause](#)
[pause-after](#) [pause-before](#) [pitch](#) [pitch-range](#) [play-during](#) [speak](#) [speak-numeral](#) [speak-punctuation](#)

其它属性 Classification

[behavior](#) [zoom](#) [cursor](#) [filter](#)

说明：这种颜色是 CSS2 标准属性。这种颜色是 IE 建议样式表属性。这种颜色是 NS 私有属性。这种颜色是目前尚无浏览器支持的属性。

CSS Font Properties 字体属性

Font Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
font	CSS1/CSS2	复合属性。设置或检索对象中的 文本特性
color	CSS1	检索或设置对象的 文本颜色
font-family	CSS1	设置或检索用于对象中 文本的字体 名称序列
font-size	CSS1	设置或检索对象中的 字体尺寸
font-size-adjust	CSS2	设置或检索用于对象中文本的字体名称序列是否 强制使用同一尺寸
font-stretch	CSS2	设置或检索用于对象中文本的文字是否 横向的拉伸变形
font-style	CSS1	设置或检索对象中的 字体样式
font-weight	CSS1	设置或检索对象中的 文本字体的粗细
text-decoration	CSS1	检索或设置对象中的文本的装饰，如 下划线、闪烁 等
text-underline-position	IE 专有属性	设置或检索 text-decoration 属性定义的下 划线的位置
text-shadow	CSS2	设置或检索对象中文本的文字是否有 阴影及模糊效果
font-variant	CSS1	设置或检索对象中的文本是否为 小型的大写字母

<code>text-transform</code>	CSS1	检索或设置对象中的文本的大小写
<code>line-height</code>	CSS1	检索或设置对象的行高。即字体最底端与字体内部顶端之间的距离
<code>letter-spacing</code>	CSS1	检索或设置对象中的文字之间的间隔
<code>word-spacing</code>	CSS1	检索或设置对象中的单词之间插入的空格数。对于 IE4+而言仅在 MAC 平台上可用

font 版本: CSS1/CSS2 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有

语法:

```
font : font-style | font-variant | font-weight | font-size | line-height | font-family
font : caption | icon | menu | message-box | small-caption | status-bar
```

参数:

该属性是复合属性。第一种声明方式请参阅各参数对应的属性。

第二种声明方式中的参数属于CSS2。

caption : 使用有标题的系统控件的文本字体 (如按钮, 菜单等)

icon : 使用图标标签的字体

menu : 使用菜单的字体

message-box : 使用信息对话框的文本字体

small-caption : 使用小控件的字体

status-bar : 使用窗口状态栏的字体

说明:

设置或检索对象中的文本特性。该属性是复合属性。

第一种声明方式参数必须按照如上的排列顺序。每个参数仅允许有一个值。忽略的将使用其参数对应的独立属性的默认值。

对于如何使用用户端系统可能没有的字体, 可以参阅 [@font-face](#) 规则。

对应的脚本特性为 **font**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { font: italic small-caps 600 12pts/18pts 宋体; }
p { font: italic small-caps 600 12pts/150% Courier; }
p { font: italic small-caps 600 12pts/1.5 Courier; }
p { font: italic small-caps 600 12pts/18pts Courier; }
```

```
p { font: /18pts serif; }  
p { font: oblique 100 24pts; }  
H1 { font: 15pt/17pt bold "Arial" normal }  
color 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有
```

语法:

color : *color*

参数:

color : 指定颜色。请参阅 [颜色单位](#) 和 [附录: 颜色表](#)

说明:

检索或设置对象的文本颜色。无默认值。

注意, 用颜色名称指定color不被一些浏览器接受。

对应的脚本特性为**color**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
div {color: #345456; }  
div { color: rgb(100, 14, 200); }  
div {color: menu; }  
div {color: red; }
```

font-family 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有

语法:

font-family : *name*

font-family : *cursive* | *fantasy* | *monospace* | *serif* | *sans-serif*

参数:

name : 字体名称。按优先顺序排列。以逗号隔开。如果字体名称包含空格, 则应使用引号括起

第二种声明方式使用所列出的**字体序列**名称。如果使用**fantasy**序列, 将提供默认**字体序列**

说明:

设置或检索用于对象中文本的字体名称序列。

默认值由浏览器确定。

序列可包含嵌入字体。请参阅 [@font-face](#) 规则。

对应的脚本特性为 **fontFamily**。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div.fixedwidth { font-family: Courier, "Courier New", monospace }
font-size版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有
```

语法：

font-size : *absolute-size* | *relative-size* | *length*

参数：

absolute-size : 根据对象字体进行调节。xx-small | x-small | small | **medium** | large | x-large | xx-large

relative-size : 相对于父对象中字体尺寸进行相对调节。使用成比例的em单位计算。larger | smaller

length : 百分数 | 由浮点数字和单位标识符组成的长度值，不可为负值。其百分比取值是基于父对象中字体的尺寸。请参阅 [长度单位](#)

说明：

设置或检索对象中的字体尺寸。

默认值为absolute-size的medium值。

对应的脚本特性为 **fontSize**。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
p { font-style: normal; }
p { font-size: 12px; }
p { font-size: 20%; }
```

font-size-adjust 版本: CSS2 兼容性: NONE 继承性: 有

语法：

font-size-adjust : none | *number*

参数：

none : 允许字体序列中每一字体遵守它的**自己的尺寸**

number : 为字体序列中所有字体强迫**指定同一尺寸**

说明:

设置或检索用于对象中文本的字体名称序列是否强制使用同一尺寸。

目前 IE5.5 尚不支持此属性。

对应的脚本特性为 **fontSizeAdjust**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { font-family: arial, courier; font-size-adjust: none; }
p { font-family: verdana, courier; font-size-adjust: .56; }
```

font-stretch 版本: CSS2 兼容性: NONE 继承性: 有

语法:

font-stretch	:	normal	narrower	wider	ultra-condensed
		extra-condensed	condensed	semi-condensed	semi-expanded
		extra-expanded	ultra-expanded		

参数:

normal : **不应用拉伸变形**

narrower : **使用比当前设置的值导致字体宽度更小的值**

wider : **使用比当前设置的值导致字体宽度更大的值**

说明:

设置或检索用于对象中文本的文字是否**横向的拉伸变形**。

改变是相对于浏览器显示的字体的正常宽度的。

目前 IE5.5 尚不支持此属性。

对应的脚本特性为 **fontStretch**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { font-stretch: wider; }
p { font-stretch: ultra-expanded; }
```

font-style 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有

语法:

font-style : normal | italic | oblique

参数:

normal : 正常的字体

italic : 斜体。对于没有斜体变量的特殊字体，将应用 oblique

oblique : 倾斜的字体

说明:

设置或检索对象中的字体样式。

对应的脚本特性为 **fontStyle**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { font-style: normal; }
p { font-style: italic; }
p { font-style: oblique; }
```

请您用下面的按钮选择这段文字的 font-style 属性的值。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

font-weight 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有

语法:

font-weight : normal | bold | bolder | lighter | number

参数:

normal : 正常的字体。相当于 number 为 400。声明此值将取消之前任何设置

bold : 粗体。相当于 number 为 700。也相当于 b 对象的作用

bolder : IE5+ 特粗体

lighter : IE5+ 细体

number : IE5+ 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900

说明:

设置或检索对象中的文本字体的粗细。

作用由用户端系统安装的字体的特定字体变量映射决定。系统选择最近的匹配。

也就是说，用户可能看不到不同值之间的差异。

对应的脚本特性为 **fontWeight**。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
span { font-weight:800; }
```

请您用下面的按钮选择这段文字的 font-weight 属性的值。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

text-decoration 版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS4+ 继承性：无

语法：

text-decoration : none | underline | blink | overline | line-through

参数：

none : 无装饰

blink : 闪烁

underline : 下划线

line-through : 贯穿线

overline : 上划线

说明：

检索或设置对象中的文本的装饰。

有 href 特性的 a，以及 u，ins 对象默认值为 underline。

对象 strike，s，del，默认值是 line-through。

没有文本的对象此属性不会作用。

对应的脚本特性为 **textDecoration**。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div { text-decoration : underline; }  
div { text-decoration : underline overline; }
```

请您用下面的按钮选择这段文字的 text-decoration 属性的值。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

text-decoration 版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS4+ 继承性：无

语法：

text-underline-position : below | above

参数:

below : 在文本下面

above : 在文本上面

说明:

设置或检索 [text-decoration](#) 属性定义的下划线的位置。

对应的脚本特性为 `textUnderlinePosition`。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { text-underline-position: above; text-decoration: underline; }
```

请您用下面的按钮选择这段文字的 `text-underline-position` 属性的值。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

text-shadow 版本: CSS2 兼容性: NONE 继承性: 无

语法:

text-shadow : color || length // lenth | opacity

参数:

color : 指定颜色。请参阅 [颜色单位](#) 和 [附录: 颜色表](#)

length : 由浮点数字和单位标识符组成的长度值。可为负值。第一个 length 指定阴影的水平延伸距离。第二个 length 指定阴影的垂直延伸距离。请参阅 [长度单位](#)

opacity : 由浮点数字和单位标识符组成的长度值。不可为负值。指定模糊效果的作用距离。如果你仅仅需要模糊效果，将前两个 length 全部设定为 0。请参阅 [长度单位](#)

说明:

设置或检索对象中文本的文字是否有阴影及模糊效果。

可以设定多组效果，方式是用逗号隔开。

可以被用于伪类 `:first-letter` 和 `:first-line`。

目前 IE5.5 尚不支持此属性。

对应的脚本特性为 `textShadow`。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
p { text-shadow: 0px 0px 20px yellow, 0px 0px 10px orange, red 5px -5px; }
p:first-letter { font-size: 36px; color: red; text-shadow: red 0px 0px 5px; }
```

font-variant 版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS6+ 继承性：有

语法：

font-variant : normal | small-caps

参数：

normal : 正常的字体

small-caps : 小型的大写字母字体

说明：

设置或检索对象中的文本是否为小型的大写字母。

对应的脚本特性为 **fontVariant**。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
span { font-variant: small-caps; }
```

请您用下面的按钮选择这段文字的 FONT-VARIANT 属性的值。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

line-height 版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS4+ 继承性：有

语法：

line-height : normal | *length*

参数：

normal : 默认行高

length : 百分比数字 | 由浮点数字和单位标识符组成的长度值，允许为负值。其百分比取值是基于字体的高度尺寸。请参阅 [长度单位](#)

说明：

检索或设置对象的行高。即字体最底端与字体内部顶端之间的距离。

如行内包含多个对象，则应用最大行高。此时行高不可为负值。

对应的脚本特性为`lineHeight`。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div {line-height:6px; }
div {line-height:10.5; }
```

请您用下面的按钮加减这段文字的 `line-height` 属性的值（单位是 px）。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

letter-spacing 版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS6+ 继承性：有

语法：

letter-spacing : **normal** | *length*

参数：

normal : 默认间隔

length : 由浮点数字和单位标识符组成的长度值，允许为负值。请参阅 [长度单位](#)

说明：

检索或设置对象中的文字之间的间隔。

该属性将指定的间隔添加到每个文字之后，但最后一个字将被排除在外。

对应的脚本特性为`letterSpacing`。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div {letter-spacing:6px; }
div {letter-spacing:0.5pt; }
```

请您用下面的按钮加减这段文字的 `letter-spacing` 属性的值（单位是 px）。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

CSS Text Properties 文本属性

Text Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
text-indent	CSS1	检索或设置对象中的文本的缩进
text-overflow	IE 专有属性	设置或检索是否使用一个省略标记 (...) 标示对象内文本的溢出
vertical-align	CSS1/CSS2	设置或检索对象内容的垂直对其方式
text-align	CSS1	设置或检索对象中文本的对齐方式
layout-flow	IE 专有属性	设置或检索对象内文本的流动和方向
writing-mode	IE 专有属性	设置或检索对象的内容块固有的书写方向
direction	CSS2	用于设置文本流的方向
unicode-bidi	CSS2	用于同一个页面里存在从不同方向读进的文本显示。与 direction 属性一起使用
word-break	IE 专有属性	设置或检索对象内文本的字内换行行为。尤其在出现多种语言时
line-break	IE 专有属性	设置或检索用于日文文本的换行规则
white-space	CSS1	设置或检索对象内空格的处理方式
word-wrap	IE 专有属性	设置或检索当前行超过指定容器的边界时是否断开转行
text-autospace	IE 专有属性	设置或检索对象文本的自动空格和紧缩空格宽度调整的方式
text-kashida-space	IE 专有属性	设置或检索如何拉伸字符来调节文本行排列
text-justify	IE 专有属性	设置或检索对象内文本的对齐方式
ruby-align	IE 专有属性	设置或检索通过 rt 对象指定的注释文本或发音指南(参考 ruby 对象)的对齐位置
ruby-position	IE 专有属性	设置或检索通过 rt 对象指定的注释文本或发音指南(参考 ruby 对象)的位置
ruby-overhang	IE 专有属性	设置或检索通过 rt 对象指定的注释文本或发音指南(参考 ruby 对象)的位置
ime-mode	IE 专有属性	设置或检索是否允许用户激活输入中文, 韩文, 日文等的输入法 (IME) 状态
layout-grid	IE 专有属性	复合属性。设置或检索复合文档中指定文本字符版式的网格特性
layout-grid-char	IE 专有属性	设置或检索应用于对象文本的字符网格值
layout-grid-char-spacing	IE 专有属性	设置或检索字符间隔
layout-grid-line	IE 专有属性	设置或检索应用于对象文本的行网格值

<code>layout-grid-mode</code>	IE 专有属性	设置或检索文本网格版式是否使用二维
<code>layout-grid-type</code>	IE 专有属性	设置或检索应用于对象文本的网格类型

CSS Background Properties 背景属性

Background Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
<code>background</code>	CSS1	复合属性。设置或检索对象的背景特性
<code>background-attachment</code>	CSS1	设置或检索背景图像是随对象内容滚动还是固定的
<code>background-color</code>	CSS1	设置或检索对象的背景颜色
<code>background-image</code>	CSS1	设置或检索对象的背景图像
<code>background-position</code>	CSS1	设置或检索对象的背景图像位置
<code>background-positionX</code>	IE 专有属性	设置或检索对象的背景图像横坐标位置
<code>background-positionY</code>	IE 专有属性	设置或检索对象的背景图像纵坐标位置
<code>background-repeat</code>	CSS1	设置或检索对象的背景图像是否及如何铺排
<code>layer-background-color</code>	NS 专有属性	设置或检索对象整个区域的背景颜色
<code>layer-background-image</code>	NS 专有属性	设置或检索对象整个区域的背景图像

版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 无

语法:

`background : background-color || background-image || background-repeat || background-attachment || background-position`

参数:

该属性是复合属性。请参阅各参数对应的属性。

说明:

如使用该复合属性定义其单个参数,则其他参数的默认值将无条件覆盖各自对应的单个属性设置。

默认值为: `transparent none repeat scroll 0% 0%`。

尽管该属性不可继承,但如果未指定,其父对象的背景颜色和背景图将在对象下面显示。

对应的脚本特性为**background**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
div { background: red no-repeat scroll 5% 60%; }
```

```
body { background: url("images/aardvark.gif") repeat-y; }
pre { background: url("images/aardvark.gif") top; }
caption { background: fuchsia; }
```

background-color 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 无

语法:

background-color : transparent | *color*

参数:

transparent : 背景色透明

color : 指定颜色。请参阅 [颜色单位](#) 和 [附录: 颜色表](#)

说明:

设置或检索对象的背景颜色。

对应的脚本特性为 **backgroundColor**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { background-color: silver }
div { background-color: rgb(223, 71, 177) }
body { background-color: #98AB6F }
pre { background-color: transparent; }
```

background-image 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 无

语法:

background-image : none | url (*url*)

参数:

none : 无背景图

url : 使用绝对或相对地址指定背景图像

说明:

设置或检索对象的背景图像。

对应的脚本特性为 **backgroundImage**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
code { background-image: url("comet.jpg"); }
blockquote { background-image: url("c:\InetPub\MyPixs\comet.jpg"); }
br { background-image: url(http://Fred.com/ImageFile/Q.gif); }
body { background-image: none; }
```

CSS Positioning Properties 定位属性

Positioning Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
position	CSS2	检索对象的定位方式
z-index	CSS2	检索或设置对象的层叠顺序
top	CSS2	检索或设置对象与其最近一个定位的父对象顶部相关的位置
right	CSS2	检索或设置对象与其最近一个定位的父对象右边相关的位置
bottom	CSS2	检索或设置对象与其最近一个定位的父对象底边相关的位置
left	CSS2	检索或设置对象与其最近一个定位的父对象左边相关的位置

CSS Dimensions Properties 尺寸属性

Dimensions Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
height	CSS1	检索或设置对象的高度
max-height	CSS2	设置或检索对象的最大高度
min-height	CSS2	设置或检索对象的最小高度
width	CSS1	检索或设置对象的宽度
max-width	CSS2	设置或检索对象的最大宽度
min-width	CSS2	设置或检索对象的最小宽度

CSS Outlines Properties 轮廓属性

Outlines Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
outline	CSS2	复合属性。设置或检索对象外的线条轮廓
outline-color	CSS2	设置或检索对象外的线条轮廓的颜色
outline-style	CSS2	设置或检索对象外的线条轮廓的样式
outline-width	CSS2	设置或检索对象外的线条轮廓的宽度

CSS Borders Properties 边框属性

Borders Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
border	CSS1	复合属性。设置对象边框的特性
border-color	CSS1	设置或检索对象边框颜色
border-style	CSS1	设置或检索对象边框样式
border-width	CSS1	设置或检索对象边框宽度
border-top	CSS1	复合属性。设置对象顶边的特性
border-top-color	CSS2	设置或检索对象顶边颜色
border-top-style	CSS2	设置或检索对象顶边样式
border-top-width	CSS1	设置或检索对象顶边宽度
border-right	CSS1	复合属性。设置对象右边的特性
border-right-color	CSS2	设置或检索对象右边颜色
border-right-style	CSS2	设置或检索对象右边样式
border-right-width	CSS1	设置或检索对象右边宽度
border-bottom	CSS1	复合属性。设置对象底边的特性
border-bottom-color	CSS2	设置或检索对象底边颜色
border-bottom-style	CSS2	设置或检索对象底边样式
border-bottom-width	CSS1	设置或检索对象底边宽度
border-left	CSS1	复合属性。设置对象左边的特性
border-left-color	CSS2	设置或检索对象左边颜色
border-left-style	CSS2	设置或检索对象左边样式
border-left-width	CSS1	设置或检索对象左边宽度
border 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 无		

语法:

border : [border-width](#) || [border-style](#) || [border-color](#)

参数:

该属性是复合属性。请参阅各参数对应的属性。

说明:

如使用该复合属性定义其单个参数,则其他参数的默认值将无条件覆盖各自对应的单个属性设置。

默认值为: `medium none`。[border-color](#)的默认值将采用文本颜色。

要使用该属性,必须先设定对象的 [height](#)或 [width](#)属性,或者设定 [position](#)属性为`absolute`。

对应的脚本特性为**border**。请参阅我编写的其他书目。

关于对象的尺寸与边框,内外补丁等样式表属性的关系,请 [参看图例](#)以及 [height](#)

和 `width` 属性。

示例：

```
p { border: thick double yellow; }
blockquote { border: dotted gray; }
p { border: 25px; }
```

`border-top-color` 版本：CSS2 兼容性：IE4+ NS6+ 继承性：无

语法：

`border-top-color : color`

参数：

`color` : 指定颜色。请参阅 [颜色单位](#) 和 [附录：颜色表](#)

说明：

要使用该属性，必须先设定对象的 `height` 或 `width` 属性，或者设定 `position` 属性为 `absolute`。

如果 `border-width` 等于 0 或 `border-style` 设置为 `none`，本属性将失去作用。

对应的脚本特性为 `borderTopColor`。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div { border-top-color: red; border-bottom-color: RGB(223, 94, 77);
border-right-color: red; border-left-color: black;}
border-bottom-width版本：CSS1 兼容性：IE4+ NS4+ 继承性：无
```

语法：

`border-bottom-width : medium | thin | thick | length`

参数：

`medium` : 默认宽度

`thin` : 小于默认宽度

`thick` : 大于默认宽度

`length` : 由浮点数字和单位标识符组成的长度值。不可为负值。请参阅 [长度单位](#)

说明:

要使用该属性，必须先设定对象的 [height](#)或 [width](#)属性，或者设定 [position](#)属性为absolute。

如果 [border-style](#)设置为none，本属性将失去作用。

对应的脚本特性为borderBottomWidth。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
span { border-top-width: thin; border-top-style: solid; }
span { border-bottom-width: thin; border-bottom-style: solid; }
span { border-left-width: thin; border-left-style: solid; }
span { border-right-width: thin; border-right-style: solid; }
```

CSS Paddings Properties 内补丁属性

Paddings Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
padding	CSS1	检索或设置对象四边的补丁边距
padding-top	CSS1	检索或设置对象顶边的补丁边距
padding-right	CSS1	检索或设置对象右边的补丁边距
padding-bottom	CSS1	检索或设置对象底边的补丁边距
padding-left	CSS1	检索或设置对象左边的补丁边距

CSS Lists Properties 列表项目属性

Lists Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
list-style	CSS1	复合属性。设置列表项目相关内容
list-style-image	CSS1	设置或检索作为对象的列表项标记的图像
list-style-position	CSS1	设置或检索作为对象的列表项标记如何根据文本排列
list-style-type	CSS1/CSS2	设置或检索对象的列表项所使用的预设标记
list-style 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有		

语法:

list-style : [list-style-image](#) | [list-style-position](#) | [list-style-type](#)

参数:

该属性是复合属性。请参阅各参数对应的属性。

说明:

设置列表项目相关内容。

对应的脚本特性为listStyle。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
li { list-style: url("http://www.dhtmllet.com/devgurupix.gif"), inside,
circle; }
ul { list-style: outside, upper-roman; }
ol { list-style: square; }
list-style-image版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS6+ 继承性: 有
```

语法:

list-style-image : none | url (url)

参数:

none : 不指定图像

url : 使用绝对或相对地址指定背景图像

说明:

设置或检索作为对象的列表项标记的图像。

若list-style-image属性为none或指定图像不可用时, [list-style-type](#)属性将发生作用。

对应的脚本特性为listStyleImage。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
ul.out { list-style-position: outside; list-style-image:
url("images/ie.gif"); }
list-style-type版本: CSS1/CSS2 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 有
```

语法:

list-style-type : disc | circle | square | decimal | lower-roman |

upper-roman	lower-alpha	upper-alpha	none	armenian	
cjk-ideographic	georgian	lower-greek	hebrew	hiragana	
hiragana-iroha	katakana	katakana-iroha	lower-latin	upper-latin	

参数:

disc : CSS1 实心圆
circle : CSS1 空心圆
square : CSS1 实心方块
decimal : CSS1 阿拉伯数字
lower-roman : CSS1 小写罗马数字
upper-roman : CSS1 大写罗马数字
lower-alpha : CSS1 小写英文字母
upper-alpha : CSS1 大写英文字母
none : CSS1 不使用项目符号
armenian : CSS2 传统的亚美尼亚数字
cjk-ideographic : CSS2 浅白的表意数字
georgian : CSS2 传统的乔治数字
lower-greek : CSS2 基本的希腊小写字母
hebrew : CSS2 传统的希伯来数字
hiragana : CSS2 日文平假名字符
hiragana-iroha : CSS2 日文平假名序号
katakana : CSS2 日文片假名字符
katakana-iroha : CSS2 日文片假名序号
lower-latin : CSS2 小写拉丁字母
upper-latin : CSS2 大写拉丁字母

说明:

设置或检索对象的列表项所使用的预设标记。

若 `list-style-image` 属性为 `none` 或指定图像不可用时, `list-style-type` 属性将发生作用。

仅作用于具有 `display` 值等于 `list-item` 的对象 (如 `li` 对象)。

注意: `ol` 对象和 `ul` 对象的 `type` 特性为其后的所有列表项目 (如 `li` 对象) 指明列表属性。请参阅我的其他著作。

IE5.5 尚不支持所有 CSS2 的值。

对应的脚本特性为 `listStyleType`。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
li { list-style-type: square }
```

- 这是一个名字叫小强的列表项目。他难道不是很可爱吗?

- 这是一个名字叫小强的列表项目。他难道不是很可爱吗？
- 这是一个名字叫小强的列表项目。他难道不是很可爱吗？

错误！未找到引用源。

CSS Scrollbar Properties 滚动条属性

Scrollbar Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
scrollbar-3d-light-color	IE 专有属性	设置或检索滚动条亮边框颜色
scrollbar-highlight-color	IE 专有属性	设置或检索滚动条 3D 界面的亮边 (ThreedHighlight) 颜色
scrollbar-face-color	IE 专有属性	设置或检索滚动条 3D 表面 (ThreedFace) 的颜色
scrollbar-arrow-color	IE 专有属性	设置或检索滚动条方向箭头的颜色
scrollbar-shadow-color	IE 专有属性	设置或检索滚动条 3D 界面的暗边 (ThreedShadow) 颜色
scrollbar-dark-shadow-color	IE 专有属性	设置或检索滚动条暗边框 (ThreedDarkShadow) 颜色
scrollbar-base-color	IE 专有属性	设置或检索滚动条基准颜色。其它界面颜色将据此自动调整

scrollbar-3d-light-color 版本：IE5.5+ 专有属性 继承性：有

语法：

scrollbar-3d-light-color : *color*

参数：

color : 指定颜色。请参阅 [颜色单位](#) 和 [附录：颜色表](#)

说明：

设置或检索滚动条亮边框颜色。

请参阅 [overflow](#) 属性。

对应的脚本特性为 scrollbar3dLightColor。请参阅我编写的其他书目。

示例：

```
div {scrollbar-3d-light-color :threehighlight; }
```

请您用下面的按钮选择这段文字的 scrollbar-3d-light-color 属性的值。看一看会发生什么，然后您就会明白这个属性的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

错误！未找到引用源。

CSS Printing Properties 打印属性

Printing Properties 属性	CSS Version 版本	Description 简介
page	CSS2	检索或指定显示对象容器时使用的页面类型 (<i>pagetype</i>)。参阅 @page 规则
page-break-after	CSS2	检索或设置对象后出现的页分割符
page-break-before	CSS2	检索或设置对象前出现的页分割符
page 版本: CSS2 兼容性: IE5.5+ 继承性: 有		

语法:

page : auto | *pagetype*

参数:

auto : 参照当前的默认页面

pagetype : 指定 [@page](#) 规则里的一个页面类型 (*pagetype*) 定义

说明:

检索或指定显示对象容器时使用的页面类型 (*pagetype*)。参阅 [@page](#) 规则。对应的脚本特性为 **page**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
@page doublepage { size: 8.5in 11in; page-break-after: left }
body { page: doublepage; page-break-after: right }
page-break-after版本: CSS2 兼容性: IE4+ 继承性: 无
```

语法:

page-break-after : auto | always | avoid | left | right | null

参数:

auto : 假如需要在对象之后插入页分割符

always : 始终在对象之后插入页分割符

avoid : 避免在对象后面插入页分割符

left : 在对象后面插入页分割符直到它到达一个空白的左页边
right : 在对象后面插入页分割符直到它到达一个空白的右页边
null : 空值。IE5 用来取消页分割符设置

说明:

检索或设置对象后出现的页分割符。

IE5 仅支持 **always** 值和空白值 (**null**)。

在 IE4 中此属性不作用于 **br** 对象，但是 IE5 作用。

对应的脚本特性为 **pageBreakAfter**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { page-break-after: always; }
page-break-before 版本: CSS2 兼容性: IE4+ 继承性: 无
```

语法:

page-break-before : **auto** | **always** | **avoid** | **left** | **right** | **null**

参数:

auto : 假如需要在对象之前插入页分割符

always : 始终在对象之前插入页分割符

avoid : 避免在对象前面插入页分割符

left : 在对象前面插入页分割符直到它到达一个空白的左页边

right : 在对象前面插入页分割符直到它到达一个空白的右页边

null : 空值。IE5 用来取消页分割符设置

说明:

检索或设置对象前出现的页分割符。

IE5 仅支持 **always** 值和空白值 (**null**)。

在 IE4 中此属性不作用于 **br** 对象，但是 IE5 作用。

对应的脚本特性为 **pageBreakBefore**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
p { page-break-after: always; }
CSS Classification Properties 其它属性
```

Classification Properties	CSS Version	Description
属性	版本	简介

<u>cursor</u>	CSS2	设置或检索在对象上移动的鼠标指针采用何种系统预定义的光标形状
<u>filter</u>	IE 专有属性	设置或检索对象所应用的滤镜效果
<u>behavior</u>	IE 专有属性	设置或检索对象的 DHTML 行为
<u>zoom</u>	IE4+ , NS6+	设置或检索对象的缩放比例

filter 版本: IE4+专有属性 继承性: 无

语法:

filter : *filter*

参数:

filter : 要使用的滤镜效果。多个滤镜之间用空格隔开。具体请参阅我的相关著作

说明:

设置或检索对象所应用的滤镜效果。

要使用该属性, 对象必须具有 height, width, position 三个属性中的一个。

滤镜的机制是可扩展的。可以开发和使用第三方滤镜。

该属性在 MAC 平台上不可用。

对应的脚本特性为 **filter**。请参阅我编写的其他书目。

示例:

```
div { width:200px; filter:blur(strength=50) flipv() ; }
img { filter: invert(); }
```

Selectors 选择符

Selectors 选择符	CSS Version 版本	Description 简介
<u>类型选择符 (Type Selectors)</u>	CSS1	以文档语言对象类型作为选择符
<u>通配选择符 (Universal Selector)</u>	CSS2	选定文档目录树 (DOM) 中的所有类型的单一对象
<u>包含选择符 (Descendant Selectors)</u>	CSS1	选择所有被 E1 包含的 E2。即 E1.contains(E2)==true
<u>子对象选择符 (Child Selectors)</u>	CSS2	选择所有作为 E1 子对象的 E2
<u>相邻选择符 (Adjacent Sibling Selectors)</u>	CSS2	选择紧贴在对象 E1 之后的所有 E2 对象
<u>属性选择符 (Attribute Selectors)</u>	CSS2	选择具有 attr 属性的 E1

属性选择符 (Attribute Selectors)	CSS2	选择具有 attr 属性且属性值等于 value 的 E1
属性选择符 (Attribute Selectors)	CSS2	选择具有 attr 属性且属性值为一用空格分隔的字词列表，其中一个等于 value 的 E1
属性选择符 (Attribute Selectors)	CSS2	选择具有 attr 属性且属性值为一用连字符分隔的字词列表，由 value 开始的 E1
ID选择符 (ID Selectors)	CSS1	以文档目录树（DOM）中作为对象的唯一标识符的 ID 作为选择
类选择符 (Class Selectors)	CSS1	在 HTML 中可以使用此种选择符。其效果等同于 E1[class~=className]
选择符分组 (Grouping)	CSS1	将同样的定义应用于多个选择符，可以将选择符以逗号分隔的方式并为组

:link 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+

语法:

Selector : link { *sRules* }

说明:

设置a对象在未被访问前的 样式表属性。

IE3 将:link伪类的样式表属性作用于 [visited](#)伪类。

默认值由浏览器决定。

对于无href属性（特性）的a对象，此伪类不发生作用。

请参阅body对象的link属性（特性）和document对象的linkColor特性。详见我编写的其他书目。

示例:

```
a:link { font-size: 14pt;text-decoration: underline; color: blue; }
```

请您将鼠标移到这个a对象上，点击，看看会发生什么。然后您就会明白这个伪类的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

:hover 版本: CSS1/CSS2 兼容性: IE4+ NS4+

语法:

Selector : hover { *sRules* }

说明:

设置对象在其鼠标悬停时的 样式表属性。

在CSS1 中此伪类仅可用于a对象。且对于无href属性（特性）的a对象，此伪类不发生作用。在CSS2 中此伪类可以应用于任何对象。

目前IE5.5+仅支持CSS1 中的: hover。

示例：

```
a: hover { font-size: 14pt; text-decoration: underline; color: blue; }  
a: hover span { color: red; }
```

请您将鼠标移到这个a对象上，点击，看看会发生什么。然后您就会明白这个伪类的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

: active 版本： CSS1/CSS2 兼容性： IE4+

语法：

```
Selector : active { sRules }
```

说明：

设置对象在被用户激活（在鼠标点击与释放之间发生的事件）时的 样式表属性。在CSS1 中此伪类仅可用于a对象。且对于无href属性（特性）的a对象，此伪类不发生作用。在CSS2 中此伪类可以应用于任何对象。并且: active状态可以和: link以及: visited状态同时发生。

目前IE5.5+仅支持CSS1 中的: active。

示例：

```
a: active { font-size: 14pt; text-decoration: underline; color: blue; }
```

请您将鼠标移到这个a对象上，点击，看看会发生什么。然后您就会明白这个伪类的意义。希望您喜欢这本电子书。谢谢。

: visited 版本： CSS1 兼容性： IE4+ NS4+

语法：

```
Selector : visited { sRules }
```

说明：

设置a对象在其链接地址已被访问过时的 样式表属性。

IE3 将: link伪类的样式表属性作用于visited伪类。

默认值由浏览器决定。定义网页过期时间或用户清空历史记录将影响此伪类的作用。

对于无href属性（特性）的a对象，此伪类不发生作用。

请参阅body对象的vlink属性（特性）和document对象的vlinkColor特性。详见我编写的其他书目。

示例：

```
a:visited { font-size: 14pt; text-decoration: underline; color: blue; }
```

请您将鼠标移到这个a对象上，点击，看看会发生什么。然后您就会明白这个伪类的

CSS At-Rules Reference 样式表规则

At-Rules 样式表规则	CSS Version 版本	Description 简介
@import	CSS1	指定导入的外部样式表及目标媒体。该规则必须在样式表头部最先声明
@charset	CSS2	在外部样式表文件内使用。指定该样式表使用的字符集。请参阅 附录：字符集
@font-face	CSS2	设置嵌入 HTML 文档的 OpenType 字体
@fontdef	NS 专有规则	设置嵌入 HTML 文档的字体
@media	CSS2	指定样式表规则用于指定的媒体类型
@page	CSS2	设置页面容器的版式，方向，边空等

@import 版本：CSS1/CSS2 兼容性：IE4+

语法：

```
@import url (url) sMedia ;
```

说明：

url : 使用绝对或相对地址指定导入的外部样式表文件。请参阅link对象

sMedia : 指定设备类型。请参阅 [附录：设备类型](#)。目前IE5.5 尚不支持此属性

指定导入的外部样式表及目标设备类型。

该规则必须在样式表头部最先声明。并且其后的分号是必需的，如果省略了此分号，外部样式表将无法正确导入，并会生成错误信息。

用此规则导入的样式表，其owningElement特性是一个link对象或style对象。请参阅我的其他著作。

导入的外部样式表中的定义将被文当中的同名定义覆盖。

示例：

```
@import url("foo.css") screen, print;  
@import "print.css"  
@font-face 版本：CSS2    兼容性：IE4+
```

语法：

```
@font-face { font-family : name ; src : url( url ) ; sRules }
```

说明：

name : 字体名称

url : 使用绝对或相对地址指定 OpenType 字体

sRules : 样式表定义

设置嵌入 HTML 文档的字体。

嵌入 HTML 文档的字体是指将 OpenType 字体（压缩的 TrueType 字体）文件映射到客户端系统，用来提供 HTML 文档使用该字体，或取代客户端系统已有的同名字体。

示例：

```
@font-face { font-family: dreamy; font-weight: bold; src:  
url(http://www.example.com/font.eot); }  
@page 版本：CSS2    兼容性：IE5.5+
```

语法：

```
@page label pseudo-class { sRules }
```

说明：

label : 页标

pseudo-class : 伪类。:first | :left | :right

sRules : 样式表定义

设置页面容器的版式，方向，边空等。

页面容器包括页面内容区域和内容区域外围的边空补白区域。

示例：

```
@page thin:first { size: 3in 8in }
```

CSS Declaration Reference 样式表声明

Declaration 样式表声明	CSS Version 版本	Description 简介
----------------------	-------------------	-------------------

[!important](#) CSS1 提升指定样式条目的应用优先权

[!important](#) 版本: CSS1 兼容性: IE4+

语法:

sRule!important

说明:

sRules : 样式表条目

提升指定样式规则的应用优先权。

示例:

```
div { color:red!important }
```

CSS Length Units Reference 长度单位

Length Units 长度单位	CSS Version 版本	Description 简介
----------------------	-------------------	-------------------

相对长度单位 *Relative Length Units*

[em](#) CSS1 相对于当前对象内文本的字体尺寸

[ex](#) CSS1 相对于字符 “ x ” 的高度。通常为字体高度的一半

[px](#) CSS1 像素 (Pixel)

绝对长度单位 *Absolute Length Units*

[pt](#) CSS1 点 (Point)

[pc](#) CSS1 派卡 (Pica)。相当于我国新四号铅字的尺寸

[in](#) CSS1 英寸 (Inch)

[cm](#) CSS1 厘米 (Centimeter)

[mm](#) CSS1 毫米 (Millimeter)

单位换算: 1in = 2.54cm = 25.4 mm = 72pt = 6pc

CSS Color Units Reference 颜色单位

Color Units 颜色单位	CSS Version 版本	Description 简介
---------------------	-------------------	-------------------

[#RRGGBB](#) CSS1 三个两位十六进制正整数。取值范围为: 00 - FF

[rgb \(R, G, B \)](#) CSS1 表示红, 绿, 蓝的正整数或百分数数值

Color Name	CSS1	颜色名称。不同的浏览器会有不同的预定义颜色名称。请查看 附录：颜色表
------------	------	--

1. 行内样式

```

<html>

<head>

    <title>页面标题</title>

</head>

<body>

    <h2><font color="#0000FF" face="黑体">CSS 标记 1</font></h2>

    <p>CSS 标记的正文内容 1</p>

    <h2><font color="#0000FF" face="黑体">CSS 标记 2</font></h2>

    <p>CSS 标记的正文内容 2</p>

    <h2><font color="#0000FF" face="黑体">CSS 标记 3</font></h2>

    <p>CSS 标记的正文内容 3</p>

    <h2><font color="#0000FF" face="黑体">CSS 标记 4</font></h2>

    <p>CSS 标记的正文内容 4</p>

</body>

</html>

```

2. 内嵌样式:

```

<html>

<head>

<title>页面标题</title>

```

```
<style type="text/css">
```

```
<!--
```

```
p{
```

```
color:#FF00FF;
```

```
text-decoration:underline;
```

```
font-weight:bold;
```

```
font-size:25px;
```

```
}
```

```
-->
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 1</p>
```

```
<p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 2</p>
```

```
<p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 3</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

.3.链接式

```
<html>
```

```
<head>
```



```
<title>页面标题</title>
<link href="1.css" type="text/css" rel="stylesheet">

</head>

<body>

  <h2>CSS 标题 1</h2>

  <p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 1</p>

  <h2>CSS 标题 2</h2>

  <p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 2</p>

</body>

</html>

1.css

h2{
  color:#0000FF;
}

p{
  color:#FF00FF;
  text-decoration:underline;
  font-weight:bold;
  font-size:20px;
}

4.导入样式

<html>
```

```
<head>

<title>页面标题</title>

<style type="text/css">

<!--

@import url(1.css);

-->

</style>

    </head>

<body>

    <h2>CSS 标题 1</h2>

    <p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 1</p>

    <h2>CSS 标题 2</h2>

    <p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 2</p>

    <h3>CSS 标题 3</h3>

    <p>紫色、粗体、下划线、25px 的效果 3</p>

</body>

2
</html>
<html>
<head>
<title>样式优先级问题</title>
<style type="text/css">
<!--
@import url(2.css);
h3{
    background-color:#000000;
    color:#FF0000;
}
```

```
-->
</style>
<link href="3.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <h3 style="text-decoration:underline;">CSS 标题测试</h3>
</body>
</html>
1-11.html
<html>
<head>
<title>体验 CSS</title>
<style type="text/css">
<!--
/* 上一行避免老式浏览器不支持 CSS */
body{
  padding:0px;
  margin:0px;
  background-color:#FFFF99; /* 设置背景颜色*/
}
#title{
  font-size:19px;           /* 字号 */
  font-weight:bold;         /* 粗体 */
  text-align:center;        /* 居中 */
  padding:15px;             /* 间距 */
  background-color:#FFFFCC; /* 背景色 */
  border:1px solid #FFFF00; /* 边框 */
}
#content{
  padding:6px;              /* 间距 */
  font-size:13px;           /* 字号 */
  line-height:130%;         /* 行间距 */
}
img{
  float:left;               /* 图文混排 */
  filter: alpha(opacity=100,finishopacity=0,style=2); /* 渐变效果 */
}
-->
</style>
</head>

<body>
  <div id="title">CSS 简介</div>
  <div id="content">
```

```

```

CSS (Cascading Style Sheet), 中文译为层叠样式表, 是用于控制网页样式并允许将样式信息与网页内容分离的一种标记性语言。CSS 是 1996 年由 W3C 审核通过, 并且推荐使用的。简单的说 CSS 的引入就是为了使得 HTML 能够更好的适应页面的美工设计。它以 HTML 为基础, 提供了丰富的格式化功能, 如字体、颜色、背景、整体排版等等, 并且网页设计者可以针对各种可视化浏览器设置不同的样式风格, 包括显示器、打印机、打字机、投影仪、PDA 等等。CSS 的引入随即引发了网页设计的一个又一个新高潮, 使用 CSS 设计的优秀页面层出不穷。

```
</body>
```

```
</html>
```

```
3.css
```

```
h3{
```

```
padding-top: 50px; /* 顶端间隔 50px */
```

```
}
```

第二课 CSS 基本文法

2. 1 CSS 选择器

```
<style>
```

```
h1 {
```

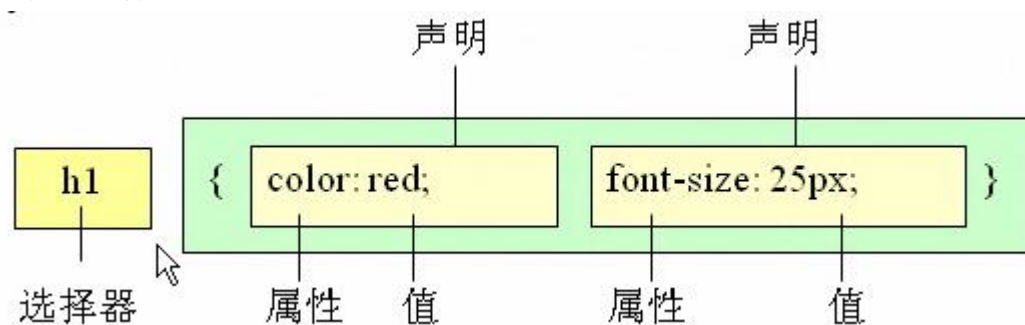
```
color:red;
```

```
font-size:25px;
```

```
}
```

```
</style>
```

1. 标记选择器



```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>标记选择器.class</title>
```

```
<style type="text/css">
```

```
<!--
```

```
h3{
```

```
/* 标记选择器 */
```

```
color:blue;
```

```
font-size:18px;
```

```
}
```

```
h3.special{
```

```
/* 标记.类别选择器 */
```

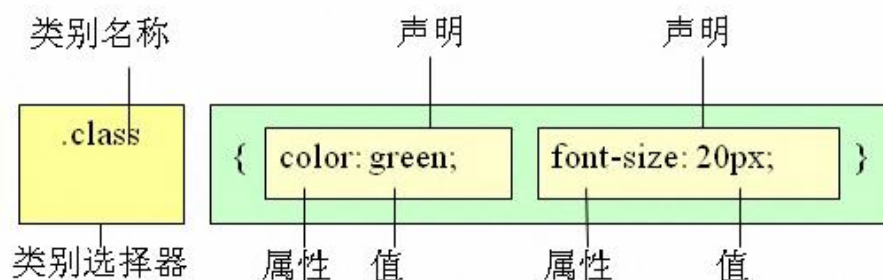
```

    color:red;           /* 红色 */
    font-size:23px;      /* 文字大小 */
}
.special{               /* 类别选择器 */
    color:green;
}
-->
</style>
</head>

<body>
  <h3>标记选择器.class1</h3>
  <h3>标记选择器.class2</h3>
  <h3 class="special">标记选择器.class3</h3>
  <h3>标记选择器.class4</h3>
  <h3>标记选择器.class5</h3>
  <p class="special">使用于别的标记</p>
</body>
</html>

```

2.1.2 类别选择器



Eg:

```

<html>
<head>
<title>class 类别选择器</title>
<style type="text/css">
<!--
.one{
  color:red;           /* 红色 */
  font-size:18px;      /* 文字大小 */
}
.two{

```

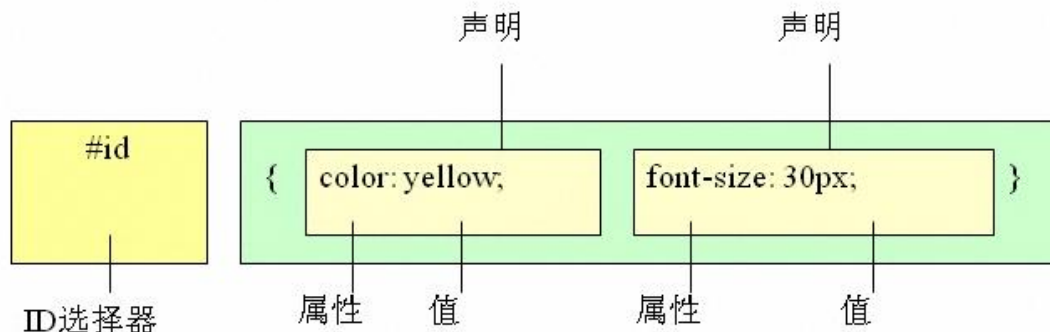
```

    color:green;      /* 绿色 */
    font-size:20px;   /* 文字大小 */
}
.three{
    color:cyan;       /* 青色 */
    font-size:22px;   /* 文字大小 */
}
-->
</style>
</head>

<body>
    <p class="one">class 选择器 1</p>
    <p class="two">class 选择器 2</p>
    <p class="three">class 选择器 3</p>
    <h3 class="two">h3 同样适用</h3>
</body>
</html>

```

2.1.3 ID选择器



```

<html>
<head>
<title>ID 选择器</title>
<style type="text/css">
<!--
#one{
    font-weight:bold;    /* 粗体 */
}
#two{
    font-size:30px;      /* 字体大小 */
    color:#009900;      /* 颜色 */
}
-->

```

```

</style>
</head>

<body>
  <p id="one">ID 选择器 1</p>
  <p id="two">ID 选择器 2</p>
  <p id="two">ID 选择器 3</p>
  <p id="one two">ID 选择器 3</p>
</body>
</html>

```

2.2 选择器的声明

```

<html>
<head>
<title>集体声明</title>
<style type="text/css">
<!--
h1, h2, h3, h4, h5, p{      /* 集体声明 */
    color:purple;           /* 文字颜色 */
    font-size:15px;         /* 字体大小 */
}
h2.special, .special, #one{ /* 集体声明 */
    text-decoration:underline; /* 下划线 */
}
-->
</style>
</head>

<body>
  <h1>集体声明 h1</h1>
  <h2 class="special">集体声明 h2</h2>
  <h3>集体声明 h3</h3>
  <h4>集体声明 h4</h4>
  <h5>集体声明 h5</h5>
  <p>集体声明 p1</p>
  <p class="special">集体声明 p2</p>
  <p id="one">集体声明 p3</p>
</body>
</html>

```

2.1 选择器的嵌套声明

```

<html>

```

```

<head>
<title>CSS 选择器的嵌套声明</title>
<style type="text/css">
<!--
p b{                                /* 嵌套声明 */
    color:maroon;                  /* 颜色 */
    text-decoration:underline; /* 下划线 */
}
-->
</style>
</head>

<body>
    <p>嵌套使<b>用 CSS</b>标记的方法</p>
    嵌套之外的<b>标记</b>不生效
</body>
</html>

```

CSS 样式的父子关系

```

<html>
<head>
    <title>父子关系</title>
    <base target="_blank">
<style>
<!--
h1{
    color:red;                      /* 颜色 */
    text-decoration:underline; /* 下划线 */
}
h1 em{                             /* 嵌套选择器 */
    color:#004400;                 /* 颜色 */
    font-size:40px;                /* 字体大小 */
}
-->
</style>
</head>

<body>
    <h1>祖国的首都<em>北京</em></h1>
    <p>欢迎来到祖国的首都<em>北京</em>，这里是全国<strong>政治、<a
href="economic.html"><em>经济</em></a>、文化</strong>的中心</p>
    <ul>
        <li>在这里，你可以：
            <ul>

```



```

        <li>感受大自然的美丽</li>
        <li>体验生活的节奏</li>
        <li>领略首都的激情与活力</li>
    </ul>
</li>
<li>你还可以:
    <ol>
        <li>去八达岭爬长城</li>
        <li>去香山看红叶</li>
        <li>去王府井逛夜市</li>
    </ol>
</li>
</ul>
<p>如果您有任何问题, 欢迎<a href="contactus">联系我们</a></p>
</body>
</html>

```

2. 3 CSS 的继承

```

<html>
<head>
    <title>父子关系</title>
<style>
<!--
.li1{
    color:red;
}
.li2{
    color:blue;
}
.li1 ol li{
    /* 利用 CSS 继承关系 */
    font-weight:bold;      /* 粗体 */
    text-decoration:underline; /* 下划线 */
}
-->
</style>
</head>

<body>
    <ul>
        <li class="li1">关系 1
            <ul>
                <li>页面父子关系复杂时</li>
                <li>页面父子关系复杂时</li>
            </ul>
        </li>
    </ul>

```

```

        <li>这里省略 20 个嵌套...</li>
    </ul>
    <ol>
        <li>页面父子关系复杂时</li>
        <li>页面父子关系复杂时</li>
        <li>这里省略 20 个嵌套...</li>
    </ol>
</li>
<li class="li2">关系 2
    <ul>
        <li>页面父子关系复杂时</li>
        <li>页面父子关系复杂时</li>
        <li>这里省略 20 个嵌套...</li>
    </ul>
    <ol>
        <li>页面父子关系复杂时</li>
        <li>页面父子关系复杂时</li>
        <li>这里省略 20 个嵌套...</li>
    </ol>
</li>
</ul>
</body>
</html>

```

第三课 CSS文字效果

■ 3.1 CSS文字样式

```

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>
```

文字大小

```
<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>
```

文字颜色

```
<html>
<head>
  <title>文字颜色</title>
<style>
<!--
h2{ color:rgb(0%,0%,80%); }
```

```

p{
    color:#333333;
    font-size:13px;
}
p span{ color:blue; }
-->
</style>
</head>

<body>
    <h2>冬至的由来</h2>
    <p><span>冬至</span>过节源于汉代，盛于唐宋，相沿至今。《清嘉录》甚至有“<span>冬至</span>大如年”之说。这表明古人对<span>冬至</span>十分重视。人们认为<span>冬至</span>是阴阳二气的自然转化，是上天赐予的福气。汉朝以<span>冬至</span>为“冬节”，官府要举行祝贺仪式称为“贺冬”，例行放假。《后汉书》中有这样的记载：“<span>冬至</span>前后，君子安身静体，百官绝事，不听政，择吉辰而后省事。”所以这天朝庭上下要放假休息，军队待命，边塞闭关，商旅停业，亲朋各以美食相赠，相互拜访，欢乐地过一个“安身静体”的节日。</p>
    <p>唐、宋时期，<span>冬至</span>是祭天祭祀祖的日子，皇帝在这天要到郊外举行祭天大典，百姓在这一天要向父母尊长祭拜，现在仍有一些地方在<span>冬至</span>这天过节庆贺。</p>
</body>
</html>

```

文字粗体

```

<html>
<head>
    <title>文字粗体</title>
<style>
<!--
h1 span{ font-weight:lighter;}
span{ font-size:28px; }
span.one{ font-weight:100; }
span.two{ font-weight:200; }
span.three{ font-weight:300; }
span.four{ font-weight:400; }
span.five{ font-weight:500; }
span.six{ font-weight:600; }
span.seven{ font-weight:700; }
span.eight{ font-weight:800; }
span.nine{ font-weight:900; }
span.ten{ font-weight:bold; }
span.eleven{ font-weight:normal; }

```

```

-->
</style>
</head>

<body>
  <h1>文字<span>粗</span>体</h1>
  <span class="one">文字粗细:100</span>
  <span class="two">文字粗细:200</span>
  <span class="three">文字粗细:300</span>
  <span class="four">文字粗细:400</span>
  <span class="five">文字粗细:500</span>
  <span class="six">文字粗细:600</span>
  <span class="seven">文字粗细:700</span>
  <span class="eight">文字粗细:800</span>
  <span class="nine">文字粗细:900</span>
  <span class="ten">文字粗细:bold</span>
  <span class="eleven">文字粗细:normal</span>
</body>
</html>

```

文字斜体

```

<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>

```

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>

```

```

<html>
<head>

```

<title>英文字母大小写</title>

```

<style>
<!--
p{ font-size:17px; }
p.one{ text-transform:capitalize; }          /* 单词首字大写 */
p.two{ text-transform:uppercase; }          /* 全部大写 */
p.three{ text-transform:lowercase; }        /* 全部小写 */
-->
</style>
</head>

<body>
  <p class="one">quick brown fox jumps over the lazy dog.</p>
  <p class="two">quick brown fox jumps over the lazy dog.</p>
  <p class="three">QUICK Brown Fox JUMPS OVER THE LAZY DOG.</p>
</body>
</html>

```

■ 3.2 文字实例：模拟Google公司

```

<html>
<head>

```

```

    <title>Google</title>
<style>
<!--
p{
    font-size:80px;
    letter-spacing:-2px;    /* 字母间距 */
    font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
}
.g1, .g2{ color:#184dc6; }
.o1, .e{ color:#c61800; }
.o2{ color:#efba00; }
.l{ color:#42c34a; }
-->
</style>
</head>

<body>
    <p><span        class="g1">G</span><span        class="o1">o</span><span
class="o2">o</span><span    class="g2">g</span><span    class="l">l</span><span
class="e">e</span></p>
</body>
</html>

```

```

<html>
<head>

```

```

    <title>垂直对齐</title>

```

```

<style>
<!--
td.top{ vertical-align:top; }          /* 顶端对齐 */
td.bottom{ vertical-align:bottom; }    /* 底端对齐 */
td.middle{ vertical-align:middle; }    /* 中间对齐 */
-->
</style>
</head>

```

```

<body>
<table cellpadding="2" cellspacing="0" border="1">
    <tr>
        <td></td>
        <td class="top">垂直对齐方式， top</td>
    </tr>
    <tr>
        <td></td>

```

```

        <td class="bottom">垂直对齐方式， bottom</td>
    </tr>
    <tr>
        <td></td>
        <td class="middle">垂直对齐方式， middle</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

```

<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 */
}
/*
p:first-letter{
    font-size:60px;
    float:left;
    padding-right:5px;
    font-weight:bold;
    font-family:黑体;
    color:yellow;
}
p:first-line{
    text-decoration:underline;
}*/
-->

```



```

</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；直到唐代将中秋与嫦娥奔月、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《梦粱录》说：“此际金风荐爽，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>

```

■ 3.4 段落实例：百度搜索

```

<html>
<head>
<title>段落实例:Baidu 搜索</title>
<style>
<!--
p{
  margin:0px;
  font-family:Arial;          /* 定义所有字体 */
}
p.title{
  padding-bottom:0px;
  font-size:16px;
}
p.content{
  padding-top:3px;            /* 标题与内容的距离 */
  font-size:13px;             /* 内容的字体大小 */
  line-height:18px;
}
p.link{
  font-size:13px;
  color:#008000;              /* 网址颜色 */
  padding-bottom:25px;
}
span.search{
  color:#c60a00;              /* 关键字颜色 */
}

```

```

}
span.quick{
    color:#666666;          /* 快照颜色 */
    text-decoration:underline; /* 快照下划线 */
}
p.title span.search{
    text-decoration:underline; /* 标题处关键字的下划线 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
    <p class="title"><a href="#"> 中国 <span class="search"> 春节 </span> 网
</a></p>
    <p class="content">欢迎光临中国<span class="search">春节</span>网,您现在的
位置是中国<span class="search">春节</span>网首页! "年"兽的传说 熬年的传
说 万年创建历法说 中国古代历法发展 <span class="search">春节</span>:传统
和现代 元宵灯节源于何时? 猜灯谜的来由 十二生肖的源流、排列与信仰 祭灶
扫尘 贴春联 年画 倒贴福字 除夕夜 ...</p>
    <p class="link">www.chunjie.net.cn/ 46K 2006-12-18 - <span class="quick">百
度快照</span></p>

    <p class="title"><a href="#"> 喜 迎 2004<span class="search"> 春 节
</span>_TOM 新闻</a></p>
    <p class="content">•<span class="search">春节</span>流行三类“拜年短信”:
猴、祝福、个性 •<span class="search">春节</span>期间电视节目早知道(1 月
19 日-1 月 25 日) • 猴年贺岁:短信 彩信... • TOM 游戏与大家同过快乐<span
class="search">春节</span> 一起来玩免费网游! •“对对联 贺新春” 玩乐吧强
档推荐 许个愿吧 •<span class="search">春节</span>听觉搜爆-...</p>
    <p class="link">news.tom.com/hot/2004year/ 82K 2004-1-25 - <span
class="quick">百度快照</span></p>

    <p class="title"><a href="#"><span class="search">春节</span> 我把 money
献给你_阿里巴巴</a></p>
    <p class="content">编者按:新年、<span class="search">春节</span>、情人节,
一年中时尚男女血拼的最佳时节。商家借节造势,推出的揽客“花招”也是层出
不穷…… 新春最受欢迎的开... •<span class="search">春节</span>期间:这些生意
好赚钱(一)(图)01/20 • 鼎大祥“红腰带吉祥裤”销售红火 01/18 <span
class="search">春节</span> 这些生意好...</p>
    <p class="link">info.china.alibaba.com/news/subject/v3000 ... 33K 2006-12-10 -
<span class="quick">百度快照</span></p>
</body>
</html>

```

第四课 CSS图片效果

■ 4.1 图片样式

```
<html>
<head>

<title>边框</title>

<style>
<!--
img.test1{
    border-style:dotted; /* 点画线 */
    border-color:#FF9900; /* 边框颜色 */
    border-width:5px;      /* 边框粗细 */
}
img.test2{
    border-style:dashed; /* 虚线 */
    border-color:blue;    /* 边框颜色 */
    border-width:2px;     /* 边框粗细 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
    
    
</body>
</html>
```

```
<html>
<head>

<title>图片缩放</title>

<style>
<!--
img.test1{
    width:50%; /* 相对宽度 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
    
```

```
</body>
</html>
```

■ 4.3 图文混排

```
<html>
<head>
<title>图文混排</title>
<style type="text/css">
<!--
body{
    background-color:bb0102;    /* 页面背景颜色 */
    margin:0px;
    padding:0px;
}
img{
    float:left;                /* 文字环绕图片 */
    /*margin-right:50px;        /* 右侧距离 */
    /*margin-bottom:25px;       /* 下端距离 */
}
p{
    color:#FFFF00;              /* 文字颜色 */
    margin:0px;
    padding-top:10px;
    padding-left:5px;
    padding-right:5px;
}
span{
    float:left;                /* 首字放大 */
    font-size:85px;
    font-family:黑体;
    margin:0px;
    padding-right:5px;
}
-->
</style>
</head>
<body>
    
    <p><span>春</span>节古时叫“元旦”。“元”者始也，“旦”者晨也，“元旦”
    即一年的第一个早晨。《尔雅》，对“年”的注解是：“夏曰岁，商曰祀，周曰年。”
    自殷商起，把月圆缺一次为一月，初一为朔，十五为望。每年的开始从正月朔日
    子夜算起，叫“元旦”或“元日”。到了汉武帝时，由于“观象授时”的经验越
    来越丰富，司马迁创造了《太初历》，确定了正月为岁首，正月初一为新年。此
```

后，农历年的习俗就一直流传下来。</p>

<p>据《诗经》记载，每到农历新年，农民喝“春酒”，祝“改岁”，尽情欢乐，庆祝一年的丰收。到了晋朝，还增添了放爆竹的节目，即燃起堆堆烈火，将竹子放在火里烧，发出噼噼啪啪的爆竹声，使节日气氛更浓。到了清朝，放爆竹，张灯结彩，送旧迎新的活动更加热闹了。清代潘荣升《帝京岁时记胜》中记载：“除夕之次，夜子初交，门外宝炬争辉，玉珂竞响。……闻爆竹声如击浪轰雷，遍于朝野，彻夜无停。”</p>

<p>在我国古代的不同历史时期，春节，有着不同的含义。在汉代，人们把二十四节气中的“立春”这一天定为春节。南北朝时，人们则将整个春季称为春节。1911年，辛亥革命推翻了清朝统治，为了“行夏历，所以顺农时，从西历，所以便统计”，各省都督府代表在南京召开会议，决定使用公历。这样就把农历正月初一定为春节。至今，人们仍沿用春节这一习惯称呼。</p>

</body>

</html>

■ 4.4 图文实例：八仙过海

<html>

<head>

<title>八仙</title>

<style type="text/css">

<!--

body{

background-color:#d8c7b4; /* 页面背景色 */

}

p{

font-size:13px; /* 段落文字大小 */

}

p.title1{ /* 左侧标题 */

text-decoration:underline; /* 下划线 */

font-size:18px;

font-weight:bold; /* 粗体*/

text-align:left; /* 左对齐 */

color:#59340a; /* 标题颜色 */

}

p.title2{ /* 右侧标题 */

text-decoration:underline;

font-size:18px;

font-weight:bold;

text-align:right;

color:#59340a;

}

p.content{ /* 正文内容 */

line-height:1.2em; /* 正文行间距 */

```

        margin:0px;
    }
    img{
        border:1px solid #664a2c;/* 图片边框 */
    }
    img.pic1{
        float:left;                /* 左侧图片混排 */
        margin-right:10px;         /* 图片右端与文字的距离 */
        margin-bottom:5px;
    }
    img.pic2{
        float:right;               /* 右侧图片混排 */
        margin-left:10px;          /* 图片左端与文字的距离 */
        margin-bottom:5px;
    }
    span.first{                   /* 首字放大 */
        font-size:60px;
        font-family:黑体;
        float:left;
        font-weight:bold;
        color:#59340a;             /* 首字颜色 */
    }
-->
</style>
</head>
<body>
    
    <p><span class="first">八</span>仙在蓬莱阁上聚会饮酒，酒至酣时，铁拐李
    提议乘兴到海上一游。众仙齐声附合，并言定各凭道法渡海，不得乘舟。
    汉钟离率先把大芭蕉扇往海里一扔，袒胸露腹仰躺在扇子上，向远处漂去。何仙
    姑将荷花往水中一抛，顿时红光万道，何仙姑伫立荷花之上，随波漂游。随后，
    吕洞宾、张果老、曹国舅、铁拐李、韩湘子、蓝采和也纷纷将各自宝物抛入水中，
    借助宝物大显神通，傲游东海。</p>
    <p class="title1">汉钟离</p>
    
    <p class="content">元代全真教奉为“正阳祖师”，北五祖之一。其说始於五
    代、宋初。相传姓钟离名权，号“正阳子”，又号“云房先生”。《列仙全传》说：
    钟离权，燕台人，号云房先生，为汉朝大将，在征讨吐蕃中，被上司梁翼妒嫉，
    只配给他老弱残兵三万人，刚到达目的地就被吐蕃军劫营，军士落荒而逃。钟离
    权也逃至一山谷，而且中途还迷路了。可是“吉人自有天相”，遇上一胡僧，将
    他带至一小村庄说：“这是东华先生的住处。”然后告别而去。过了一会儿，忽听
    有人说：“这必定是那碧眼的胡人多嘴的缘故。”见一老人披着白色的鹿裘，扶着
    青色的藜杖，问钟离汉道：“来者可是汉大将军钟离权？为什么不来宿於山僧之
    所？”钟离权大惊，知道遇上了异人，於是诚心学道，向老者哀求学习救世之道。

```

老者传授锺离权“长真诀”，及金丹火候和青龙剑法。锺离汉后来遇见华阳真人，又遇上仙王玄甫，学得“长生诀”。最后在崆峒山紫金四皓峰居住，得到“玉匣秘诀”，修成真仙。玉皇大帝封他为“太极左宫真人”。另一说锺离汉为唐朝人，与吕洞宾同时，自称“天下都散汉锺离权”，后人或以“汉”字属下读，故一称“汉锺离”。王重阳创立全真教，奉“锺离汉”为“正阳祖师”，位列北五祖之二（王玄甫，锺离权，吕洞宾，刘操，王重阳）。</p>

<p class="title2">张果老</p>

<p class="content">亦作张果。据《唐书》记载，确有其人，本是民间的江湖术士，因民间相传逐为神仙。居山西中条山，自言生於尧时，有长生不老之法。唐太宗，唐高宗（武则天的丈夫）不时征召他，都被他婉拒了。武则天也召他出山，张果老就在庙前装死，时值盛夏，不一会，他的身体腐烂发臭。武则天听后，只好作罢。但不久就有人在恒山的山中再次见到他。有一次，唐玄宗去打猎，捕获一头大鹿，此鹿与寻常的鹿相比，稍有差异。厨师刚要开刀宰鹿，张果老看见了，就连忙阻止，说“这是仙鹿，已经有一千多岁了，当初汉武帝狩猎时，我曾跟随其后，汉武帝虽然捕获了此鹿，但后来把它放生了。”玄宗说：“天下之大，鹿多的是，时迁境异，你这么知道他就是你说的那头鹿呢？”张果老说：“武帝放生时，用铜牌在它左角下做了标志。”於是玄宗命人查检。果然有一个二寸大小的铜牌，只是字迹已经模糊不清了。玄宗又问：“汉武帝狩猎是哪年？到现在已经有多少年了？”张果老说：“至今有八百五十二年。”唐玄宗命人核对，果然无误。张果老回山后不久就仙逝了，唐玄宗为他建“栖霞观”。张果老有一怪癖，平日他倒骑着一头白毛驴，日能行万里，当然这驴子也是一匹“神驴”，据说不骑的时候，就可以把它折叠起来，放在皮囊里。</p>

<p class="title1">韩湘子</p>

<p class="content">唐朝韩愈的侄孙子。生性放荡不拘，不好读书，只好饮酒，世传其学道成仙，在二十岁时去洛下探亲的时候，倾慕山川之趣而一去不返，二十多年音讯全无。在唐元和年间，忽然回到长安，衣衫破旧，行为怪异，韩愈让他入学校和学生们的读书，但韩湘子和学员讨论时一言不发，只跟下人赌博，喝醉了就睡在马房中睡三天五日，或露宿街头，韩愈担心不已，问他“人各有所长，就算小贩也有一技之长，你如此胡闹，将来能做什么呢？”韩湘子说：“我也有一门技巧。只是你不知道。”韩愈问：“那你能做什么？”当时正当初冬季节，令牡丹开花数色，又尝令聚盆覆土，顷刻开花。韩湘子后传说跟吕洞宾学道。位列仙班。</p>

<p class="title2">铁拐李</p>

<p class="content">八仙中，铁拐李是年代最久，资历最深者，见诸於文献则较晚。亦作“李铁拐”。元剧《吕洞宾度铁拐李岳》始有其名。身世由来传说颇多，一说乃西王母点化成仙，封东华教主，授铁杖一根。一说本名洪水，常行乞於市，为人所贱，后以铁杖掷空化为飞龙，乘龙而去为仙。一说姓李名玄，遇太上老君而得道。一日神游华山赴太上老君之约，嘱他的徒儿七日不返可化其身。然而徒儿因母亲病而欲归家，六日即化之。第七日李玄返魂无所归，乃附在一跛脚的乞丐的尸体而起，蓬头垢面，袒腹跛足，以水喷倚身的竹杖变为铁拐，故名李铁拐。</p>

<p class="title1">曹国舅</p>

<p class="content">相传为宋仁宗朝之大国舅，名佖，亦作景休。曹国舅的弟弟贪赴京应试秀才之妻的美色，绞死秀才，强占其妻。秀才的冤魂向包拯申诉，包公准予查究。曹国舅告知其弟，务必将秀才的妻子置於死地，以绝后患。於是二国舅投秀才的妻子入井，被她逃脱，途遇曹国舅，误以为是包拯，向曹国舅申诉，曹国舅大惊，令手下用铁鞭打死秀才的妻子，手下以为她以死，把她弃尸於偏僻的小巷。秀才的妻子醒了之后，向包公叫冤，包公问明真情后，就诈病，曹国舅来探望包拯。包拯令秀才的妻子出诉，逐将曹国舅监禁。又作假书将二国舅偏来开封府，令此女面诉冤情。又将二国舅枷入牢中。曹皇后和宋仁宗亲自来劝包拯释放她的两个弟弟，包拯不从，命令将二国舅处决。宋仁宗大赦天下。包公才将曹国舅放行。曹国舅获释后，入山修行从此遁迹山林，矢志修道学仙，有一天，锺离权和吕洞宾问他说：“你所养的是什么？”曹国舅说：“我所养的是道。”仙人笑着问：“道在那里呢？”曹国舅指着天说：“道在天。”仙人又问：“天在那儿？”曹国舅指着心。锺离权和吕洞宾满意地说：“心即天，天即道，你已经洞悟道之真义了。”遂授以《还真秘旨》，令他精心修练，不多久，曹国舅就成仙了。</p>

<p class="title2">蓝采和</p>

<p class="content">唐开元天宝时人。夏服絮衫，冬卧冰雪，常於长安市唱踏踏歌，歌词多神仙之意。有人孩童时见过他，及至年老再见，采和颜状如故，后於酒楼乘醉骑鹤而去。元人以此逸事，撰杂剧汉锺离度脱蓝采和。《仙佛奇踪》中：“蓝采和，不知那里人。经常穿着破烂的衣服，带着六寸的腰带，一只脚穿靴，一只脚赤足。夏天时在长衫内穿厚厚的内衣，冬天时躺在雪地中，呼出的气彷如蒸气一般。每次在大街中讨饭，手持大拍版，长三尺馀。醉了就唱歌。老的小的都看他唱歌，唱时好像是发狂，但又不是。歌词随意而作，歌中充满了仙意，而且变幻莫测。把得到的钱穿在绳子上，拖着走，就是掉了也不顾。有时赠与穷人家，有时花在酒肆中。周游天下，有人在孩童时见过他，至老后再见着他，蓝采和的容貌依旧。后来有人见他在壕梁酒楼上饮酒，听见有笙萧的声音，忽然乘着鹤而飞上天空，抛下靴子，衣衫，腰带，拍版，慢慢而升。元剧《锺离权度蓝采和》则说蓝采和是艺名，真名叫许坚，在勾栏里唱杂剧，年五十时，做寿因不知犯了什么错，为官府扣打，后被锺离权度化成仙。</p>

<p class="title1">何仙姑</p>

<p class="content">其身世有多种说法。浙江，安徽，福建等地皆有本地之何仙姑。然多传说为何氏女，途遇仙人，赐仙桃或仙枣食之，成仙，不知饥饿。能预知祸福，善轻身飞行。一说乃吕洞宾弟子。《仙佛奇踪》说：何仙姑为广州增城一位叫何泰的女儿。生时头顶有六条头发。十六岁时梦见仙人教他：“吃云母粉，可以轻身而且长生不死。”於是她照仙人的指示，吃云母，发誓不嫁，经常来往山谷之中，健行如飞。每天的早上出去，晚上带回一些山果给她的母亲吃。后逐渐不吃五谷，武则天遣使召见她去宫中，在入京中的途中忽然失踪。之后白日生仙。唐天宝九年，出现在麻姑坛中，站立在五朵云中，其后，又出现在广州的小石楼。宋曾敏行《独醒杂志》记载：“狄青早年在争南侬时路过永州，听说何仙姑能预知吉凶，便特地去询问战争的结果，何仙姑说：“公不必见贼，贼败

且走。”开始狄青不信，后来宋军先锋与南依智高的兵交战，不几回合，智高战败并逃入大理国。何仙姑经常手持荷花。</p>

<p class="title2">吕洞宾</p>

<p class="content">名岩，字洞宾，自号“纯阳子”。唐京兆府（今陕西省长安县）人。曾以进士授县令。他的母亲要生他的时候，屋里异香扑鼻，空中仙乐阵阵，一只白鹤自天而下，非如他母亲的帐中就消失。生下吕洞宾果然气度不凡，自小聪明过人，日记万言，过目成诵，出口成章，长大后“身長八尺二寸，喜顶华阳巾，衣黄衫，系一皂，状类张子房，二十不娶。”当在襁褓时，马祖见到就说：“此儿骨相不凡，自市风尘物处。他时遇卢则居，见锺则扣，留心记取。”后来吕洞宾游庐山，遇火龙真人，传授天遁剑法。六十四岁时，游长安，在酒肆遇见一位羽士青一白袍，在墙壁上题诗，吕洞宾见他状貌奇古，诗意飘逸，问他姓名。羽士说：“我是云房先生。居於终南山鹤岭，你想跟我一起去吗？”吕洞宾凡心未已，没有答应。这位云房先生就是“锺离权”。到了晚上，锺离权和吕洞宾一同留宿在酒肆中。云房先生独自为他做饭，这时吕洞宾睡着了，他梦见自己状元及第，官场得意，子孙满堂，极尽荣华。忽然获重罪，家产被没收，妻离子散，到老后了然一身，穷苦潦倒，独自站在风雪中发抖，刚要叹息，突然梦醒，锺离权的饭还没熟，於是锺离权题诗一首“黄良犹未熟，一梦到华肴。”吕洞宾惊道：“难道先生知道我的梦？”锺离权道：“你刚才的梦，生沉万态，荣辱千端，五十岁如一刹那呀！得到的不值得欢喜，失去的也不值得悲，人生就像一场梦。”於是吕洞宾下决心和锺离权学道，并经“十试”的考验，锺离权授他道法。吕洞宾有了道术和天遁剑法，斩妖除害为民造福。吕洞宾被全真教奉为北方五祖之一（王玄甫，锺离权，吕洞宾，刘操，王重阳），世称吕祖、纯阳祖师，吕洞宾在八仙中最为出名，有关他的传说很多。</p>

</body>

</html>

第五课 CSS页面背景

■ 5.1 背景颜色

<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>
    
    <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>

<html>
<head>
<title>利用背景颜色分块</title>
<style>
<!--
body{
    padding:0px;
    margin:0px;
    background-color:#ffebe5;    /* 页面背景色 */
}
.topbanner{

```

```

        background-color:#fbc9ba; /* 顶端 banner 的背景色 */
    }
    .leftbanner{
        width:22%; height:330px;
        vertical-align:top;
        background-color:#6d1700; /* 左侧导航条的背景色 */
        color:#FFFFFF;
        text-align:left;
        padding-left:40px;
        font-size:14px;
    }
    .mainpart{
        text-align:center;
    }
-->
</style>
</head>
<body>
<table cellpadding="0" cellspacing="1" width="100%" border="0">
    <tr>
        <td colspan="2" class="topbanner"></td>
    </tr>
    <tr>
        <td class="leftbanner">
            <br><br>首页<br><br>分类讨论
            <br><br>谈天说地<br><br>精华区
            <br><br>我的信箱<br><br>休闲娱乐
            <br><br>立即注册<br><br>离开本站
        </td>
        <td class="mainpart">正文内容...</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

<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>

```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>背景的位置</title>
```

```
<style>
```

```
<!--
```

```

body{
    padding:0px;
    margin:0px;
    background-image:url(bg4.jpg);      /* 背景图片 */
    background-repeat:no-repeat;        /* 不重复 */
    background-position:bottom right; /* 背景位置，右下 */
    background-color:#eeeeee8;
}

```

```
span{                                /* 首字放大 */
```

```

    font-size:70px;
    float:left;
    font-family:黑体;
    font-weight:bold;
}

```

```

p{
    margin:0px; font-size:14px;
    padding-top:10px;
    padding-left:6px; padding-right:8px;
}

```

```
-->
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

<p>雪是大气固态降水中的一种最广泛、最普遍、最主要的形式。大气固态降水是多种多样的，除了美丽的雪花以外，还包括能造成很大危害的冰雹，还有我们不经常见到的雪霰和冰粒。</p>

<p>由于天空中气象条件和生长环境的差异，造成了形形色色的大气固态降水。这些大气固态降水的叫法因地制宜，因人而异，名目繁多，极不统一。为了方便起见，国际水文协会所属的国际雪冰委员会，在征求各国专家意见的基础上，于 1949 年召开了一个专门性的国际会议，会上通过了关于大气固态降水简明分类的提案。这个简明分类，把大气固态降水分为十种：雪片、星形雪花、柱状雪晶、针状雪晶、多枝状雪晶、轴状雪晶、不规则雪晶、霰、冰粒和雹。前面的七种统称为雪。</p>

```
<p>
  立冬 太阳位于黄经 225° ， 11 月 7~8 日交节<br>
  小雪 太阳位于黄经 240° ， 11 月 22~23 日交节<br>
  大雪 太阳位于黄经 255° ， 12 月 6~8 日交节<br>
  冬至 太阳位于黄经 270° ， 12 月 21~23 日交节<br>
  小寒 太阳位于黄经 285° ， 1 月 5~7 日交节<br>
  大寒 太阳位于黄经 300° ， 1 月 20~21 日交节</p>
</body>
</html>
```

```
<html>
<head>
```

```
<title>固定背景图片</title>
```

```
<style>
```

```
<!--
```

```
body{
  padding:0px; margin:0px;
  background-image:url(bg6.jpg);      /* 背景图片 */
  background-repeat:no-repeat;        /* 不重复 */
  background-attachment:fixed;        /* 固定背景图片 */
}
p{
  padding:10px; margin:5px;
  line-height:1.5em;
  color:#FFFFFF; font-size:22px;
}
```

```
-->
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

<p>对于一个网页设计者来说，HTML 语言一定不会感到陌生，因为它是所有网页制作的基础。但是如果希望网页能够美观、大方，并且升级方便，维护轻松，那么仅仅 HTML 是不够的，CSS 在这中间扮演着重要的角色。本章从 CSS 的基本概念出发，介绍 CSS 语言的特点，以及如何在网页中引入 CSS，并对 CSS 进行初步的体验。</p>

<p>CSS (Cascading Style Sheet)，中文译为层叠样式表，是用于控制网页样

式并允许将样式信息与网页内容分离的一种标记性语言。CSS 是 1996 年由 W3C 审核通过，并且推荐使用的。简单的说 CSS 的引入就是为了使得 HTML 能够更好地适应页面的美工设计。它以 HTML 为基础，提供了丰富的格式化功能，如字体、颜色、背景、整体排版等等，并且网页设计者可以针对各种可视化浏览器设置不同的样式风格，包括显示器、打印机、打字机、投影仪、PDA 等等。CSS 的引入随即引发了网页设计的一个又一个新高潮，使用 CSS 设计的优秀页面层出不穷。

</body>

</html>

■ 5.3 古诗词《念奴娇·赤壁怀古》

<html>

<head>

<title>念奴娇 赤壁怀古</title>

<style>

<!--

body{

background:url(bg9.jpg) no-repeat center top; /* 页面背景 */

margin:0px; padding:0px;

text-align:center;

}

div.content{

height:260px;

writing-mode:tb-rl; /* 竖排版文字 */

width:620px;

text-align:left;

border:3px solid #666666;

line-height:30px;

padding-top:15px; padding-right:8px;

background: url(bg10.jpg) no-repeat; /* 文字部分背景 */

}

-->

</style>

</head>

<body>

<div style="height:90px;"></div>

<div class="content">

大江东去
浪淘尽
千古风流人物

故垒西边人道是
三国周郎赤壁

乱石穿空
惊涛拍岸
卷起千堆雪

江山如画
一时多少豪杰

遥想公瑾当年
小乔初嫁了
雄姿英发

羽扇纶巾谈笑间
强虏灰飞烟灭

故国神游
多情应笑
我早生华发


```

        人生如梦<br>一尊还酹江月<br>
    </div>
</body>
</html>

```

第六课 CSS设置表格和表单样式

■ 6.1 控制表格

```

<html>
<head>
<title>年度收入</title>
<style>
<!--
body{
    background-color:#ebf5ff;    /* 页面背景色 */
    margin:0px; padding:4px;
    text-align:center;          /* 居中对齐 (IE 有效) */
}
.datalist{
    color:#0046a6;              /* 表格文字颜色 */
    background-color:#d2e8ff;    /* 表格背景色 */
    font-family:Arial;          /* 表格字体 */
}
.datalist caption{
    font-size:18px;              /* 标题文字大小 */
    font-weight:bold;           /* 标题文字粗体 */
}
.datalist th{
    color:#003e7e;              /* 行、列名称颜色 */
    background-color:#7bb3ff;    /* 行、列名称的背景色 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
<table summary="This table shows the yearly income for years 2004 through 2007"
border="1" 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>

```

■ 6.2 表格实例一：隔行变色

```

<html>
<head>
<title>Member List</title>
<style>
<!--
.datalist{
  border:1px solid #0058a3; /* 表格边框 */
  font-family:Arial;
  border-collapse:collapse; /* 边框重叠 */
  background-color:#eaf5ff; /* 表格背景色 */
  font-size:14px;
}
.datalist caption{
  padding-bottom:5px;
  font:bold 1.4em;
  text-align:left;
}
.datalist th{
  border:1px solid #0058a3; /* 行名称边框 */
  background-color:#4bacff; /* 行名称背景色 */
  color:#FFFFFF; /* 行名称颜色 */
  font-weight:bold;
  padding-top:4px; padding-bottom:4px;
  padding-left:12px; padding-right:12px;
  text-align:center;
}
.datalist td{
  border:1px solid #0058a3; /* 单元格边框 */
  text-align:left;
  padding-top:4px; padding-bottom:4px;
  padding-left:10px; padding-right:10px;

```

```

}
.datalist tr.altrow{
    background-color:#c7e5ff;    /* 隔行变色 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
<table class="datalist" summary="list of members in EE Studay">
    <caption>Member List</caption>
    <tr>
        <th scope="col">Name</th>
        <th scope="col">Class</th>
        <th scope="col">Birthday</th>
        <th scope="col">Constellation</th>
        <th scope="col">Mobile</th>
    </tr>
    <tr>                                <!-- 奇数行 -->
        <td>isaac</td>
        <td>W13</td>
        <td>Jun 24th</td>
        <td>Cancer</td>
        <td>1118159</td>
    </tr>
    <tr class="altrow">                <!-- 偶数行 -->
        <td>girlwing</td>
        <td>W210</td>
        <td>Sep 16th</td>
        <td>Virgo</td>
        <td>1307994</td>
    </tr>
    <tr>                                <!-- 奇数行 -->
        <td>tastestory</td>
        <td>W15</td>
        <td>Nov 29th</td>
        <td>Sagittarius</td>
        <td>1095245</td>
    </tr>
    <tr class="altrow">                <!-- 偶数行 -->
        <td>lovehate</td>
        <td>W47</td>
        <td>Sep 5th</td>
        <td>Virgo</td>
        <td>6098017</td>
    </tr>

```

```
</tr>
<tr>                                <!-- 奇数行 -->
    <td>slepox</td>
    <td>W19</td>
    <td>Nov 18th</td>
    <td>Scorpio</td>
    <td>0658635</td>
</tr>
<tr class="altrow">                <!-- 偶数行 -->
    <td>smartlau</td>
    <td>W19</td>
    <td>Dec 30th</td>
    <td>Capricorn</td>
    <td>0006621</td>
</tr>
<tr>                                <!-- 奇数行 -->
    <td>whaler</td>
    <td>W19</td>
    <td>Jan 18th</td>
    <td>Capricorn</td>
    <td>1851918</td>
</tr>
<tr class="altrow">                <!-- 偶数行 -->
    <td>shenhuanyan</td>
    <td>W25</td>
    <td>Jan 31th</td>
    <td>Aquarius</td>
    <td>0621827</td>
</tr>
<tr>                                <!-- 奇数行 -->
    <td>tuonene</td>
    <td>W210</td>
    <td>Nov 26th</td>
    <td>Sagittarius</td>
    <td>0091704</td>
</tr>
<tr class="altrow">                <!-- 偶数行 -->
    <td>ArthurRivers</td>
    <td>W91</td>
    <td>Feb 26th</td>
    <td>Pisces</td>
    <td>0468357</td>
</tr>
<tr>                                <!-- 奇数行 -->
```

```
<td>reconzansp</td>
<td>W09</td>
<td>Oct 13th</td>
<td>Libra</td>
<td>3643041</td>
</tr>
<tr class="altrow">      <!-- 偶数行 -->
  <td>linear</td>
  <td>W86</td>
  <td>Aug 18th</td>
  <td>Leo</td>
  <td>6398341</td>
</tr>
<tr>      <!-- 奇数行 -->
  <td>laopiao</td>
  <td>W41</td>
  <td>May 17th</td>
  <td>Taurus</td>
  <td>1254004</td>
</tr>
<tr class="altrow">      <!-- 偶数行 -->
  <td>dovecho</td>
  <td>W19</td>
  <td>Dec 9th</td>
  <td>Sagittarius</td>
  <td>1892013</td>
</tr>
<tr>      <!-- 奇数行 -->
  <td>shanghen</td>
  <td>W42</td>
  <td>May 24th</td>
  <td>Gemini</td>
  <td>1544254</td>
</tr>
<tr class="altrow">      <!-- 偶数行 -->
  <td>venessawj</td>
  <td>W45</td>
  <td>Apr 1st</td>
  <td>Aries</td>
  <td>1523753</td>
</tr>
<tr>      <!-- 奇数行 -->
  <td>lightyear</td>
  <td>W311</td>
```

```
        <td>Mar 23th</td>
        <td>Aries</td>
        <td>1002908</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>
```

■ 6.3 CSS与表单

```
<html>
<head>
<title>表单</title>
<style>
<!--
form{
    border: 1px dotted #AAAAAA;
    padding: 1px 6px 1px 6px;
    margin:0px;
    font:14px Arial;
}
input{                                /* 所有 input 标记 */
    color: #00008B;
}
input.txt{                            /* 文本框单独设置 */
    border: 1px inset #00008B;
    background-color: #ADD8E6;
}
input.btn{                            /* 按钮单独设置 */
    color: #00008B;
    background-color: #ADD8E6;
    border: 1px outset #00008B;
    padding: 1px 2px 1px 2px;
}
select{
    width: 80px;
    color: #00008B;
    background-color: #ADD8E6;
    border: 1px solid #00008B;
}
textarea{
    width: 200px;
    height: 40px;
```

```

        color: #00008B;
        background-color: #ADD8E6;
        border: 1px inset #00008B;
    }
-->
</style>
</head>
<body>
<form method="post">
<p>请输入您的姓名:<br><input type="text" name="name" id="name"
class="txt"></p>
<p>请选择你最喜欢的颜色:<br>
<select name="color" id="color">
    <option value="red">红</option>
    <option value="green">绿</option>
    <option value="blue">蓝</option>
    <option value="yellow">黄</option>
    <option value="cyan">青</option>
    <option value="purple">紫</option>
</select></p>
<p>请问你的性别:<br>
    <input type="radio" name="sex" id="male" value="male" class="rad">男<br>
    <input type="radio" name="sex" id="female" value="female" class="rad">女
</p>
<p>你喜欢做些什么:<br>
    <input type="checkbox" name="hobby" id="book" value="book" class="check">
看书
    <input type="checkbox" name="hobby" id="net" value="net" class="check">上
网
    <input type="checkbox" name="hobby" id="sleep" value="sleep"
class="check">睡觉</p>
<p>我要留言:<br><textarea name="comments" id="comments" cols="30" rows="4"
class="txtarea"></textarea></p>
<p><input type="submit" name="btnSubmit" id="btnSubmit" value="Submit"
class="btn"></p>
</form>
</body>
</html>

<html>
<head>
<title>像文字一样的按钮</title>
<style>

```

```

<!--
body{
    background-color:#daeeff;          /* 页面背景色 */
}
form{
    margin:0px; padding:0px;
    font:14px;
}
input{
    font:14px Arial;
}
.txt{
    border-bottom:1px solid #005aa7; /* 下划线效果 */
    color:#005aa7;
    border-top:0px; border-left:0px;
    border-right:0px;
    background-color:transparent;    /* 背景色透明 */
}
.btn{
    background-color:transparent;    /* 背景色透明 */
    border:0px;                      /* 边框取消 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
<form method="post">
    请输入您的信息: <input type="text" name="name" id="name" class="txt">
    <input type="submit" name="btnSubmit" id="btnSubmit" value="Submit">>
class="btn">
</form>
</body>
</html>

```

■ 6.4 直接输入的Excel表格

```

<html>
<head>
<title>直接输入的 Excel 表格</title>
<style>
<!--
table.formdata{
    border:1px solid #5F6F7E;
    border-collapse:collapse;
    font-family:Arial;

```

```
}
table.formdata caption{
    text-align:left;
    padding-bottom:6px;
}
table.formdata th{
    border:1px solid #5F6F7E;
    background-color:#E2E2E2;
    color:#000000px;
    text-align:left;
    font-weight:normal;
    padding:2px 8px 2px 6px;
    margin:0px;
}
table.formdata td{
    margin:0px;
    padding:0px;
    border:1px solid #ABABAB; /* 单元格边框 */
}
table.formdata input{
    width:100px;
    padding:1px 3px 1px 3px;
    margin:0px;
    border:none;          /* 输入框不要边框 */
    font-family:Arial;
}
.btn{
    border:1px solid #0083f2;
    font-family:Arial;
}
-->
</style>
</head>
<body>
<form method="post">
<table class="formdata">
<caption>公司销售统计表 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">硬盘(Hard Disk)</th>
  <td><input type="text" name="harddisk2004" id="harddisk2004"></td>
  <td><input type="text" name="harddisk2005" id="harddisk2005"></td>
  <td><input type="text" name="harddisk2006" id="harddisk2006"></td>
  <td><input type="text" name="harddisk2007" id="harddisk2007"></td>
</tr>
<tr>
<th scope="row">主板(Mainboard)</th>
  <td><input type="text" name="mainboard2004" id="mainboard2004"></td>
  <td><input type="text" name="mainboard2005" id="mainboard2005"></td>
  <td><input type="text" name="mainboard2006" id="mainboard2006"></td>
  <td><input type="text" name="mainboard2007" id="mainboard2007"></td>
</tr>
<tr>
<th scope="row">内存条(Memory Disk)</th>
  <td><input type="text" name="memory2004" id="memory2004"></td>
  <td><input type="text" name="memory2005" id="memory2005"></td>
  <td><input type="text" name="memory2006" id="memory2006"></td>
  <td><input type="text" name="memory2007" id="memory2007"></td>
</tr>
<tr>
<th scope="row">机箱(Case)</th>
  <td><input type="text" name="case2004" id="case2004"></td>
  <td><input type="text" name="case2005" id="case2005"></td>
  <td><input type="text" name="case2006" id="case2006"></td>
  <td><input type="text" name="case2007" id="case2007"></td>
</tr>
<tr>
<th scope="row">电源(Power)</th>
  <td><input type="text" name="power2004" id="power2004"></td>
  <td><input type="text" name="power2005" id="power2005"></td>
  <td><input type="text" name="power2006" id="power2006"></td>
  <td><input type="text" name="power2007" id="power2007"></td>
</tr>
<tr>
<th scope="row">CPU 风扇(CPU Fan)</th>
  <td><input type="text" name="cpufan2004" id="cpufan2004"></td>
  <td><input type="text" name="cpufan2005" id="cpufan2005"></td>
  <td><input type="text" name="cpufan2006" id="cpufan2006"></td>
  <td><input type="text" name="cpufan2007" id="cpufan2007"></td>
</tr>
<tr>
<th scope="row">总计(Total)</th>
```

```
<td><input type="text" name="total2004" id="total2004"></td>
<td><input type="text" name="total2005" id="total2005"></td>
<td><input type="text" name="total2006" id="total2006"></td>
<td><input type="text" name="total2007" id="total2007"></td>
</tr>
</table>
<p><input type="submit" name="btnSubmit" id="btnSubmit" value="Add Data"
class="btn">
<input type="reset" value="Reset All" class="btn"></p>
</form>
</body>
</html>
```

```
html>
<head>
<title>Sina 调查问卷</title>
<style>
<!--
table.outside{                                /* 外层表格 */
    background:url(bg1.jpg);
    font-size:12px;
    padding:0px;
}

td.title{                                    /* 表格标题 */
    color:#FFFFFF;
    font-weight:bold;
    text-align:center;
    padding-top:3px;
    padding-bottom:0px;
}
td.tdoutside{
    padding:0px 1px 4px 1px;
}
table.inside{                                /* 内层表格 */
    width:269px;
    font-size:12px;
    padding:0px;
    margin:0px;
}
td.tdinside{
    padding:7px 0px 7px 10px;
    background-color:#FFD455;
}
```

```

form{
    margin:0px; padding:0px;
}
input{
    font-size:12px;
}
a{
    color:#000000;
    text-decoration:underline;
}
-->
</style>
</head>
<body>
<table class="outside">
    <tr><td class="title">热点调查</td></tr>
    <tr><td class="tdoutside">
        <form method="post">
            <table class="inside" cellspacing="0">
                <tr>
                    <td class="tdinside">
                        在姚明缺阵麦蒂领军的情况下，火箭队的胜率是<br>
                        <input type="radio" name="q_498" value="2749">超过 60%<br>
                        <input type="radio" name="q_498" value="2750">50% 到 60%
                    <br>
                        <input type="radio" name="q_498" value="2751">40% 到 50%
                    <br>
                        <input type="radio" name="q_498" value="2752">40%到 50%
                        <input type="radio" name="q_498" value="2753">30% 以下<br>
                        <input type="submit" value="提交">
                        <input type="button" name="viewresult" value=" 查看 "> <a
href="#">新浪-篮球先锋报联合评选</a>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </form>
    </td></tr>
</table>
</body>
</html>

```

第七课 页面和浏览器元素

■ 7.1 丰富的超链接特效

```

<html>
<head>
<title>动态超链接</title>
<style>
<!--
body{
    background:url(bg9.gif); /* 页面背景图片 */
    margin:0px; padding:0px;
    cursor:pointer;
}
.chara1{
    font-size:12px;
    background-color:#90bceff; /* 导航条的背景颜色 */
}
.chara1 td{
    text-align:center;
}
a:link{ /* 超链接正常状态下的样式 */
    color:#005799; /* 深蓝 */
    text-decoration:none; /* 无下划线 */
}
a:visited{ /* 访问过的超链接 */
    color:#000000; /* 黑色 */
    text-decoration:none; /* 无下划线 */
}
a:hover{ /* 鼠标经过时的超链接 */
    color:#FFFF00; /* 黄色 */
    text-decoration:underline; /* 下划线 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
<table align="center" cellpadding="1" cellspacing="0">
    <tr><td></td></tr>
</table>
<table width="600px" cellpadding="2" cellspacing="2" class="chara1"
align="center">
    <tr>
        <td><a href="#">首页</a></td>
        <td><a href="#">心情日记</a></td>

```

```

        <td><a href="#">Free</a></td>
        <td><a href="#">一起走到</a></td>
        <td><a href="#">从明天起</a></td>
        <td><a href="#">纸飞机</a></td>
        <td><a href="#">下一站</a></td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

<html>
<head>
<title>按钮超链接</title>
<style>
<!--
a{                                /* 统一设置所有样式 */
    font-family: Arial;
    font-size: .8em;
    text-align:center;
    margin:3px;
}
a:link, a:visited{               /* 超链接正常状态、被访问过的样式 */
    color: #A62020;
    padding:4px 10px 4px 10px;
    background-color: #ecd8db;
    text-decoration: none;
    border-top: 1px solid #EEEEEE;    /* 边框实现阴影效果 */
    border-left: 1px solid #EEEEEE;
    border-bottom: 1px solid #717171;
    border-right: 1px solid #717171;
}
a:hover{                          /* 鼠标经过时的超链接 */
    color:#821818;                  /* 改变文字颜色 */
    padding:5px 8px 3px 12px;       /* 改变文字位置 */
    background-color:#e2c4c9;        /* 改变背景色 */
    border-top: 1px solid #717171;    /* 边框变换，实现“按下去”的效果 */
    border-left: 1px solid #717171;
    border-bottom: 1px solid #EEEEEE;
    border-right: 1px solid #EEEEEE;
}
-->
</style>
</head>

```

```
<body>
  <a href="#">首页</a>
  <a href="#">心情日记</a>
  <a href="#">学习心得</a>
  <a href="#">工作笔记</a>
  <a href="#">生活琐碎</a>
  <a href="#">其他</a>
</body>
</html>

<html>
<head>
<title>浮雕超链接</title>
<style>
<!--
body{
  padding:0px;
  margin:0px;
  background-color:#f5eee1;
}
table.banner{
  background:url(banner1_bg.jpg) repeat-x;
  width:100%;
}
table.links{
  background:url(button1_bg.jpg) repeat-x;
  font-size:12px;
  width:100%
}
a{
  width:80px; height:32px;
  padding-top:10px;
  text-decoration:none;
  text-align:center;
  background:url(button1.jpg) no-repeat; /* 超链接背景图片 */
}
a:link{color:#654300;}
a:visited{color:#654300;}
a:hover{
  color:#FFFFFF;
  text-decoration:none;
  background:url(button2.jpg) no-repeat; /* 变换背景图片 */
}
```

```

-->
</style>
</head>
<body>
<table cellpadding="0" cellspacing="0" class="banner">
  <tr><td></td></tr>
</table>
<table cellpadding="0" cellspacing="0" class="links">
  <tr><td><a href="#">首页导读</a><a href="#">在线用户</a><a href="#">查
  询网友</a><a href="#">在线好友</a><a href="#">好友名单</a><a href="#">查看
  讯息</a><a href="#">发送讯息</a></td></tr>
</table>
</body>
</html>

```

■ 7.2 鼠标特效

```

<html>
<head>
<title>鼠标变幻超链接</title>
<style>
<!--
body{
  padding:0px;
  margin:0px;
  background-color:#efe5e2;
}
table.banner{
  background:url(banner2_bg.jpg) repeat-x;
  width:100%;
}
table.links{
  background:url(button3_bg.jpg) repeat-x;
  font-size:12px;
  width:100%
}
a{
  width:80px; height:32px;
  padding-top:10px;
  text-decoration:none;
  text-align:center;
  background:url(button3.jpg) no-repeat; /* 超链接背景图片 */
}
a:link, a:visited{color:#2d2d26;}

```

```

a:hover{
    color:#FFFFFF;
    text-decoration:none;
    background:url(button4.jpg) no-repeat; /* 变换背景图片 */
}
a.help:hover{
    cursor:help; /* “帮助”按钮的样式 */
               /* 变幻鼠标形状 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
<table cellpadding="0" cellspacing="0" class="banner">
    <tr><td></td></tr>
</table>
<table cellpadding="0" cellspacing="0" class="links">
    <tr><td><a href="#">首页导读</a><a href="#">推荐版面</a><a href="#">推
    荐文章</a><a href="#">收藏夹</a><a href="#">我的信箱</a><a href="#">休闲娱
    乐</a><a href="#" class="help">帮助</a></td></tr>
</table>
</body>
</html>

```

■ 7.3 页面滚动条

```

<html>
<head>
<title>页面滚动条</title>
<style>
<!--
body{
    background-color:#efe5e2;
    scrollbar-3dlight-color: #B0C4DE;
    scrollbar-arrow-color: #34547E;
    scrollbar-base-color: #FF0000; /* 基调颜色 */
    scrollbar-darkshadow-color: #1D4272;
    scrollbar-face-color: #CFDFF4;
    scrollbar-highlight-color: #FFFFFF;
    scrollbar-shadow-color: #5380BA;
}
.largetext {
    scrollbar-3dlight-color: #B0C4DE;
    scrollbar-arrow-color: #FFFFFF;
}

```



```

        scrollbar-base-color: #8BA9CF;
        scrollbar-darkshadow-color: #436DA3;
        scrollbar-face-color: #34547E;
        scrollbar-highlight-color: #E6ECF4;
        scrollbar-shadow-color: #000000;
    }
-->
</style>
</head>
<body>
<textarea rows="6" cols="50" class="targetext">
.targetext {
    scrollbar-3dlight-color: #B0C4DE;
    scrollbar-arrow-color: #FFFFFF;
    scrollbar-base-color: #8BA9CF;
    scrollbar-darkshadow-color: #436DA3;
    scrollbar-face-color: #34547E;
    scrollbar-highlight-color: #E6ECF4;
    scrollbar-shadow-color: #000000;
}
</textarea>
<p>
CSS (Cascading Style Sheet), 中文译为层叠样式表, 是用于控制网页样式并允许将样式信息与网页内容分离的一种标记性语言。CSS 是 1996 年由 W3C 审核通过, 并且推荐使用的。简单的说 CSS 的引入就是为了使得 HTML 能够更好的适应页面的美工设计。它以 HTML 为基础, 提供了丰富的格式化功能, 如字体、颜色、背景、整体排版等等, 并且网页设计者可以针对各种可视化浏览器设置不同的样式风格, 包括显示器、打印机、打字机、投影仪、PDA 等等。CSS 的引入随即引发了网页设计的一个又一个新高潮, 使用 CSS 设计的优秀页面层出不穷。
</p>
</body>

</html>

```

第八课 CSS制作实用菜单

■ 8.1 项目列表

```

<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>
```

■ 8.3 菜单的横竖转换

```
<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>

```

■ 8.4 流行的Tab菜单

8-9. CSS

```

body{
  margin:10px;
}
#content{
  /* 具体内容 */
  border-left:1px solid #11a3ff; /* 左边框 */
  border-right:1px solid #11a3ff; /* 右边框 */
  border-bottom:1px solid #11a3ff; /* 下边框 */
  padding:15px;
  font-size:12px;
}
ul#tabnav{
  list-style-type:none;
  margin:0px;
  padding-left:0px; /* 左侧无空隙 */
  padding-bottom:23px;
  border-bottom:1px solid #11a3ff; /* 菜单的下边框 */
  font:bold 12px verdana, arial;
}
ul#tabnav li{
  float:left;
  height:22px;
  background-color:#a3dbff;
  margin:0px 3px 0px 0px;
  border:1px solid #11a3ff;
}
ul#tabnav a:link, ul#tabnav a:visited{
  display:block; /* 块元素 */
  color:#006eb3;
  text-decoration:none;
  padding:5px 10px 3px 10px;
}

```

```

}
ul#tabnav a:hover{
    background-color:#006eb3;
    color:#FFFFFF;
}
body#home li.home, body#news li.news, /* 当前页面的菜单项 */
body#sports li.sports, body#music li.music,
body#nextstation li.nextstation,
body#blog li.blog{
    border-bottom:1px solid #FFFFFF; /* 白色下边框，覆盖<ul>中的蓝色下边
框 */
    color:#000000;
    background-color:#FFFFFF;
}
body#home li.home a:link, body#home li.home a:visited, /* 当前页面的菜单项
的超链接 */
body#news li.news a:link, body#news li.news a:visited,
body#sports li.sports a:link, body#sports li.sports a:visited,
body#music li.music a:link, body#music li.music a:visited,
body#nextstation li.nextstation a:link, body#nextstation li.nextstation a:visited,
body#blog li.blog a:link, body#blog li.blog a:visited{
    color:#000000;
    background-color:#FFFFFF;
}
body#home li.home a:hover, body#news li.news a:hover,
body#sports li.sports a:hover, body#music li.music a:hover,
body#nextstation li.nextstation a:hover,
body#blog li.blog a:hover{
    color:#006eb3;
    text-decoration:underline;
}
8-9_home.html
<html>
<head>

<title>流行的 Tab 菜单</title>

<link href="8-9.css" type="text/css" rel="stylesheet">
<style type="text/css">
<!--
#leftpic{
    width:160px;
    float:left;
    padding-right:15px;
}

```

```
#leftpic a:link, #leftpic a:visited{
    color:#006eb3;
    text-decoration:none;
}
#leftpic a:hover{
    color:#000000;
    text-decoration:underline;
}
img{
    border:1px solid #0066b0;
    margin-bottom:5px;
}
ul#list{
    list-style-type:none;
    margin:0px;
    padding:5px 0px 5px 2px;
}
ul#list li{
    line-height:18px;
}
ul#list li a:link{
    color:#000000;
    text-decoration:none;
}
ul#list li a:visited{
    color:#333333;
    text-decoration:none;
}
ul#list li a:hover{
    color:#006eb3;
    text-decoration:underline;
}
-->
</style>
</head>
<body id="home">
<ul id="tabnav">
    <li class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a></li>
    <li class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a></li>
    <li class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a></li>
    <li class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a></li>
    <li class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a></li>
    <li class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a></li>
</ul>
```

```

<div id="content">
  <span id="leftpic">
    <a href="#"><br>
    <center>追忆往事，展望未来</center></a>
  </span>
  <ul id="list">
    <li><a href="#">[首页] 追忆往事，展望未来。新年寄语</a></li>
    <li><a href="#">[新闻] 每年五一、十一长假，很多人不愿出门</a></li>
    <li><a href="#">[新闻] 清华大学电子系研制成功新一代...</a></li>
    <li><a href="#">[体育] 奥运火炬接力火热进行</a></li>
    <li><a href="#">[音乐] 网民调查，你最喜欢的音乐类型</a></li>
    <li><a href="#">[博客] 自由博客新版正式发布，网友...</a></li>
  </ul>
</div>
</body>
</html>
8-9_news.html
<html>
<head>
<title>流行的 Tab 菜单</title>
<link href="8-9.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
<body id="news">
<ul id="tabnav">
  <li class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a></li>
  <li class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a></li>
  <li class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a></li>
  <li class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a></li>
  <li class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a></li>
  <li class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a></li>
</ul>
<div id="content">
  <h3>News</h3>
</div>
</body>
</html>
8-9_nextstation.html
<html>
<head>
<title>流行的 Tab 菜单</title>
<link href="8-9.css" type="text/css" rel="stylesheet">
<style type="text/css">
<!--
#leftpic{

```

```
float:left;
padding-right:15px;
padding-bottom:5px;
}
#leftpic a:link, #leftpic a:visited{
color:#006eb3;
text-decoration:none;
}
#leftpic a:hover{
color:#000000;
text-decoration:underline;
}
img{
border:1px solid #0066b0;
margin-bottom:5px;
}
ul#list{
list-style-type:none;
margin:0px;
padding:3px 0px 5px 2px;
}
ul#list li{
line-height:18px;
}
ul#list li a:link{
color:#000000;
text-decoration:none;
}
ul#list li a:visited{
color:#333333;
text-decoration:none;
}
ul#list li a:hover{
color:#006eb3;
text-decoration:underline;
}
-->
</style>
</head>
<body id="nextstation">
<ul id="tabnav">
<li class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a></li>
<li class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a></li>
<li class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a></li>
```



```

<li class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a></li>
<li class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a></li>
<li class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a></li>
</ul>
<div id="content">
  <span id="leftpic">
    <a href="#"><br>
    <center>追忆往事，展望未来</center></a>
  </span>
  <ul id="list">
    <li>1. 在列车出发前，请将自己的手机置于无声状态。</li>
    <li>2. 遵守乘车秩序，不要抢占座位。</li>
    <li>3. 请勿在车厢内大声喧哗，或随意投弃杂物。</li>
    <li>4. 本次列车全部为无烟列车，车厢内严禁吸烟。</li>
    <li>5. 严禁携带易燃易爆等危险物品上车。</li>
    <li>6. 如需在车厢内拍照，请勿使用闪光灯。</li>
    <li>7. 请保持通道畅通，并留意距您最近的安全出口。</li>
  </ul>
</div>
</body>
</html>
8-9_music.html
<html>
<head>
<title>流行的 Tab 菜单</title>
<link href="8-9.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
<body id="music">
<ul id="tabnav">
  <li class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a></li>
  <li class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a></li>
  <li class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a></li>
  <li class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a></li>
  <li class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a></li>
  <li class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a></li>
</ul>
<div id="content">
  <h3>Music</h3>
</div>
</body>
</html>
8-9_sports.html
<html>
<head>

```

```
<title>流行的 Tab 菜单</title>
<link href="8-9.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
<body id="sports">
<ul id="tabnav">
  <li class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a></li>
  <li class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a></li>
  <li class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a></li>
  <li class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a></li>
  <li class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a></li>
  <li class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a></li>
</ul>
<div id="content">
  <h3>Sports</h3>
</div>
</body>
</html>
8-9_blog.html
<html>
<head>
<title>流行的 Tab 菜单</title>
<link href="8-9.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
<body id="blog">
<ul id="tabnav">
  <li class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a></li>
  <li class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a></li>
  <li class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a></li>
  <li class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a></li>
  <li class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a></li>
  <li class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a></li>
</ul>
<div id="content">
  <h3>Blog</h3>
</div>
</body>
</html>
```

9.1 滤镜概述

- CSS滤镜并不是浏览器的插件，也不符合CSS标准，而是微软公司为增强浏览器功能而特意开发的并整合在IE浏览器中的一类功能的集合。由于浏览器IE有着很广的使用范围，因此CSS滤镜也被广大设计者所喜爱。
- CSS滤镜的标识符是“filter”，总体上跟其它CSS语句一样，都十分简单：
- filter:filtername(parameters);

■ 9.2 Alpha通道（9-1.html）

```
<html>
<head>
<title>alpha 滤镜</title>
<style>
<!--
body{
    background:url(bg1.jpg);
    margin:20px;
}
img{
    border:1px solid #d58000;
}
.alpha{
    filter:alpha(opacity=50); /* 透明度*/
<!--
    .alpha{
        filter:alpha(opacity=0,finishopacity=100,style=1,startx=0,starty=0,finishx=0,finis
hy=100);
        /* 从上到下渐变 */
    }
.alpha1{
        filter:alpha(opacity=100,finishopacity=0,style=2);
        /* 圆形渐变，中间不透明，四周透明 */
    }
.alpha1{
```



```

        background:#000000;
    }
    .flip1{
        filter:fliph; /* 水平翻转 */
    }
    .flip2{
        filter:flipv; /* 竖直翻转 */
    }
    .flip3{
        filter:flipv fliph; /* 水平、竖直同时翻转 */
    }
-->
</style>
</head>
<body>
<br>

</body>
</html>

<html>
<head>
<title>Mask 遮罩</title>
<style>
<!--
body{
    margin:12px;
    background:#000000;
}
.mask{
    filter:mask(color=#8888FF); /* 遮罩效果 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
    &nbsp;
    
</body>
</html>

<html>
<head>

```

```
<title>Wave 波浪滤镜</title>
```

```
<style>
```

```
<!--
```

```
body{
```

```
    margin:12px;
```

```
    background-color:#e4f1ff;
```

```
}
```

```
span{
```

```
    font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
```

```
    height:100px; font-size:80px;
```

```
    font-weight:bold;
```

```
    color:#50a6ff;
```

```
}
```

```
span.wave1{
```

```
    filter:wave(add=0,freq=2,lightstrength=70,phase=75,strength=4);
```

```
}
```

```
span.wave2{
```

```
    filter:wave(add=0,freq=4,lightstrength=20,phase=25,strength=5);
```

```
}
```

```
span.wave3{
```

```
    filter:wave(add=1,freq=4,lightstrength=60,phase=0,strength=6);
```

```
}
```

```
-->
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
    <span class="wave1">波浪 Wave</span>
```

```
    <span class="wave2">波浪 Wave</span>
```

```
    <span class="wave3">波浪 Wave</span>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>三个滤镜同时使用</title>
```

```
<style>
```

```
<!--
```

```
body{
```

```
    margin:12px;
```

```
    background:#000000;
```

```
}
```

```
.three{
```

```

    filter:flipv alpha(opacity=80) wave(add=0, freq=15, lightstrength=30, phase=0,
strength=4);
    /* 同时使用三个滤镜 */
    /* 竖直翻转、透明、波浪效果 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
    <br>
    
</body>
</html>

```

第十课 理解CSS与div定位

■ 10.1 div与span标记

```

<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>

<html>

```

```
<head>
```

```
<title>div 与 span 的区别</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>div 标记不同行: </p>
```

```
<div></div>
```

```
<div></div>
```

```
<div></div>
```

```
<p>span 标记同一行: </p>
```

```
<span></span>
```

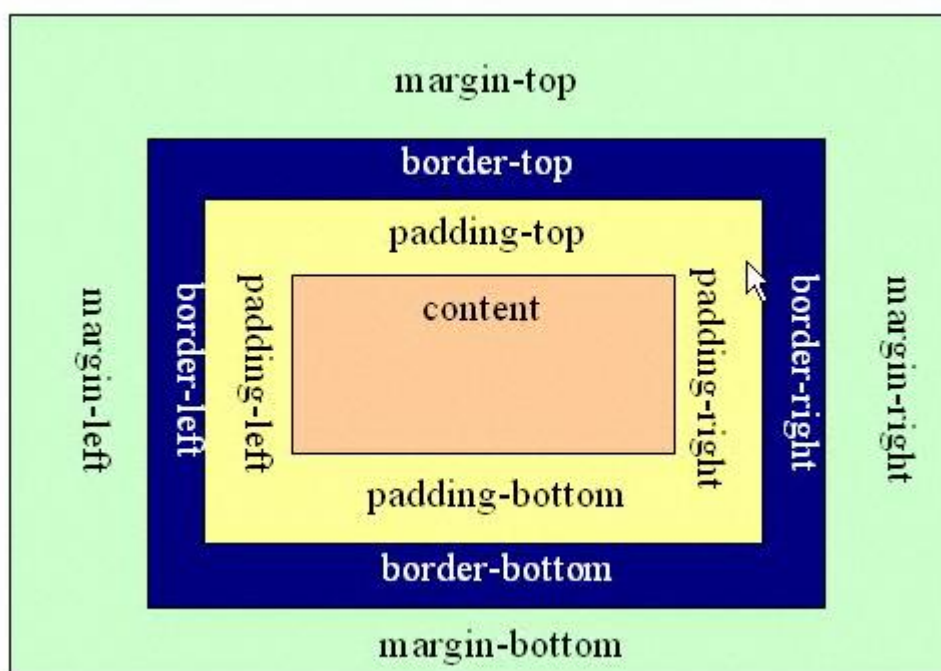
```
<span></span>
```

```
<span></span>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

■ 10.2 盒子模型



```
<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:groove">The border-style of groove.</div>
    <div style="border-style:inset">The border-style of inset.</div>
    <div style="border-style:outset">The border-style of outset.</div>
    <div style="border-style:ridge">The border-style of ridge.</div>
    <div style="border-style:solid">The border-style of solid.</div>
</body>
</html>

```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>padding-bottom 的运用</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p style="border-bottom: 8px dotted blue; padding-bottom: 30px;">
```

We can read of things that happened 5,000 years ago in the Near East, where people first learned to write. But there are some parts of the world where even now people cannot write. The only way that they can preserve their history is to recount it as sagas.

```
</p>
```

```
<p>Next paragraph</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>margin-bottom 的运用</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p style="border-bottom: 8px dotted blue; padding-bottom: 30px; margin-bottom: 60px;">
```

We can read of things that happened 5,000 years ago in the Near East, where people first learned to write. But there are some parts of the world where even now people

cannot write. The only way that they can preserve their history is to recount it as sagas.

</p>

<p>Next paragraph</p>

</body>

</html>

■ 10.3 元素的定位

<html>

<head>

<title>**float 属性**</title>

<style type="text/css">

<!--

body{

margin:15px;

font-family:Arial;

font-size:12px;

}

.father{

background-color:#fffea6;

border:1px solid #111111;

padding:25px; /* 父块的 padding */

}

.son1{

padding:10px; /* 子块 son1 的 padding */

margin:5px; /* 子块 son1 的 margin */

background-color:#70baff;

border:1px dashed #111111;

float:left; /* 块 son1 左浮动 */

}

.son2{

padding:5px;

margin:0px;

background-color:#ffd270;

border:1px dashed #111111;

}

-->

</style>

</head>

<body>

<div class="father">

<div class="son1">float1</div>

<div class="son2">float2</div>

```

        </div>
</body>
</html>

<html>
<head>

<title>position 属性</title>

<style type="text/css">
<!--
body{
    margin:10px;
    font-family:Arial;
    font-size:13px;
}
#father{
    background-color:#a0c8ff;
    border:1px dashed #000000;
    width:100%;
    height:100%;
}
#block{
    background-color:#fff0ac;
    border:1px dashed #000000;
    padding:10px;
    position:absolute;        /* absolute 绝对定位 */
    left:20px;                /* 块的左边框离页面左边界 20px */
    top:40px;                 /* 块的上边框离页面上边界 40px */
}
-->
</style>
</head>
<body>
    <div id="father">
        <div id="block">absolute</div>
    </div>
</body>
</html>

<html>
<head>

<title>z-index 属性</title>

<style type="text/css">

```

```
<!--
body{
    margin:10px;
    font-family:Arial;
    font-size:13px;
}
#block1{
    background-color:#fff0ac;
    border:1px dashed #000000;
    padding:10px;
    position:absolute;
    left:20px;
    top:30px;
    z-index:1;                /* 高低值 1 */
}
#block2{
    background-color:#ffc24c;
    border:1px dashed #000000;
    padding:10px;
    position:absolute;
    left:40px;
    top:50px;
    z-index:0;                /* 高低值 0 */
}
#block3{
    background-color:#c7ff9d;
    border:1px dashed #000000;
    padding:10px;
    position:absolute;
    left:60px;
    top:70px;
    z-index:-1;               /* 高低值-1 */
}
-->
</style>
</head>
<body>
    <div id="block1">AAAAAAAAA</div>
    <div id="block2">BBBBBBBBB</div>
    <div id="block3">CCCCCCCCC</div>
</body>
</html>
```

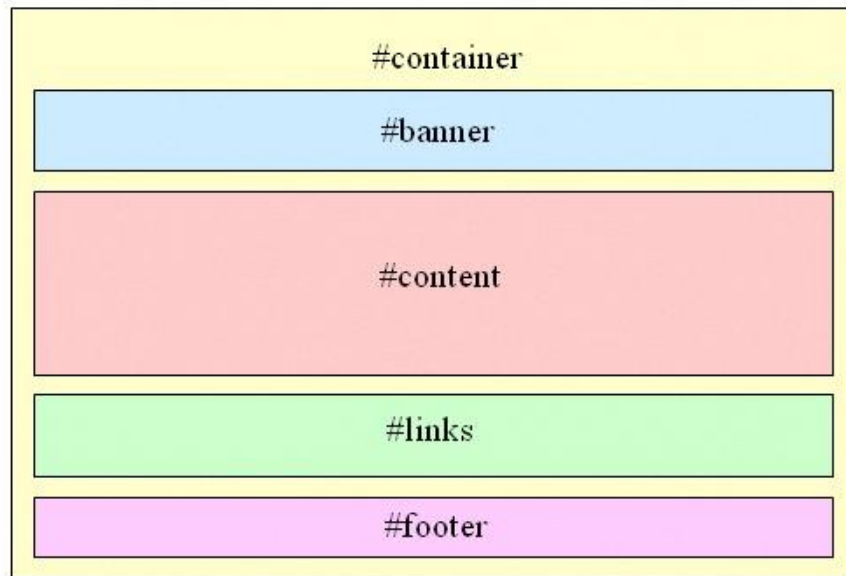
■ 10.4 给图片签名

```
<html>
<head>
<title>轻轻松松给图片签名</title>
<style type="text/css">
<!--
body{
    margin:15px;
    font-family:Arial;
    font-size:12px;
    font-style:italic;
}
#block1{
    padding:10px;          /* 给图片加框 */
    border:1px solid #000000;
    float:left;
}
#block2{
    color:white;
    padding:10px;
    position:absolute;
    left:255px;            /* 移动到图片上 */
    top:205px;
}

-->
</style>
</head>
<body>
<div id="father">
    <div id="block1"></div>
    <div id="block2">isaac photo</div>
</div>
</body>
</html>
```

第十一课 CSS排版

■ 11.1.1 将页面用div分块（11-1.html）

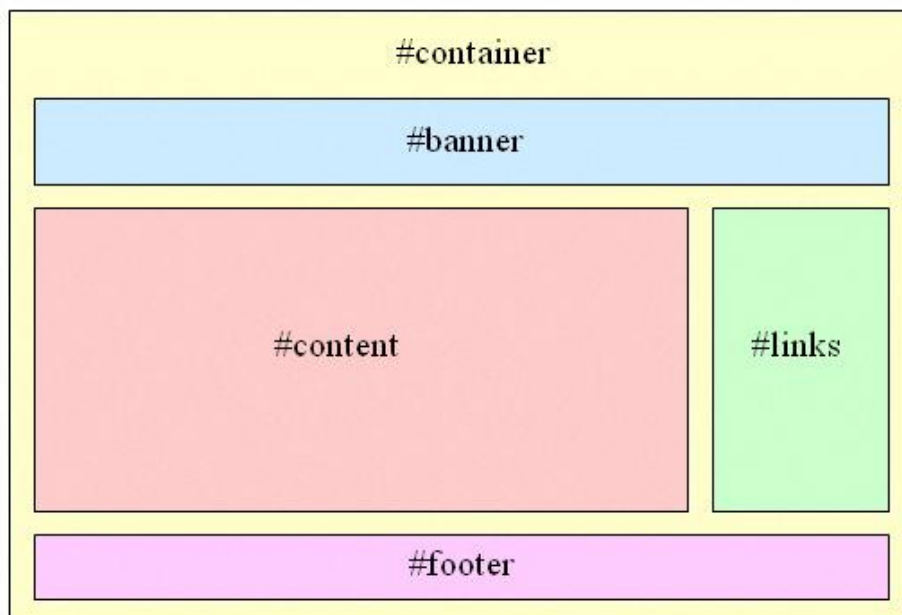


```
<html>
<head>
<style type="text/css">
<!--
body {
    margin:0px;
    font-size:13px;
    font-family:Arial;
}
#container{
    position:relative;
    width:100%;
}
#banner{
    height:80px;
    border:1px solid #000000;
    text-align:center;
    background-color:#a2d9ff;
    padding:10px;
    margin-bottom:2px;
}
#content{
    float:left;
    text-align:center;
    padding-right:200px; /* 内容往回挤 200px */
}
#links{
```



```
<div class="friends">links<br>links<br>links<br>links</div>
</div>
<div id="footer">footer</div>
</div>
</body>
</html>
```

■ 11.1.2 设计各块的位置



```
<html>
<head>
<title>个人主页</title>
<style>
<!--
body, html{
    margin:0px; padding:0px;
    text-align:center;
    background:#e9fbff;
}
#container{
    position: relative;
    margin: 0 auto;
    padding:0px;
    width:700px;
    text-align: left;
    background:url(container_bg.jpg) repeat-y;
}
#banner{
    margin:0px; padding:0px;
```



```
}
#links{
    font-size:12px;
    margin:-18px 0px 0px 0px;
    padding:0px;
    position:relative;
}
#links ul{
    list-style-type:none;
    padding:0px; margin:0px;
    width:700px;
}
#links ul li{
    text-align:center;
    width:100px;
    display:block;
    float:left;
}
#links br{
    display:none;
}
#leftbar{
    background-color:#d2e7ff;
    text-align:center;
    font-size:12px;
    width:150px; float:left;
    padding-top:20px;
    padding-bottom:30px;
    margin:0px;
}
#leftbar p{
    padding-left:12px; padding-right:12px;
}
#content{
    font-size:12px;
    float:left; width:550px;
    padding:5px 0px 30px 0px;
    margin:0px;
    background:url(bg1.jpg) no-repeat bottom right;
}
#content p, #content h4{
    padding-left:20px; padding-right:15px;
}
#footer{
```

```
clear:both; font-size:12px;
width:100%;
padding:3px 0px 3px 0px;
text-align:center;
margin:0px;
background-color:#b0cfff;
}
.pic1{
border:1px solid #00406c;
}
p.leftcontent{
text-align:left;
color:#001671;
}
h4{
text-decoration:underline;
color:#0078aa;
padding-top:15px;
font-size:16px;
}
-->
</style>
</head>
<body>
<div id="container">
<div id="banner">

</div>
<div id="links">
<ul>
<li>首页</li>
<li>心情日记</li>
<li>Free</li>
<li>一起走到</li>
<li>从明天起</li>
<li>纸飞机</li>
<li>下一站</li>
</ul>
<br>
</div>
<div id="leftbar">
<p>
<br>我的日记本</p>
<p class="leftcontent">秋天过半的时候，我搭上了一列火车。我不知道它
```

将要去往的方向，那铁路看上去无休无止地延伸着。</p>

<p>

心情轨迹</p>

<p class="leftcontent">无意间发见，白云的上面，长着许许多多的蒲公英。它在我面前迅速的长大，风吹过的时候，纷纷升起，飞向无数的远方。</p>

</div>

<div id="content">

<h4>介绍</h4>

<p>火车经过一个又一个站台，窗外漫卷的蒲公英向我微笑着。我逐渐记起了自己旅行的目的，一直都在下一站的前方。火车缓缓地驶入站台，汽笛声响的那一瞬间，车厢变得透明，我看见，自己和这长长的列车一起，正在漫天飘舞着的蒲公英中飞行。</p>

<h4>转播设备</h4>

<p>我现在是在万泉河附近，我们的转播车就在旁边不远的地方，师傅马上将会把车开过来。我们的转播设备非常的先进，具体怎么先进我也说不清，师傅比我清楚，总之就是特别特别先进。好，现在师傅已经把转播车开过来了。……

</p>

<h4>旅程</h4>

<p>夕阳 染红蓝天

带走 美好的一天

风 吹过大地

炫美的世界

霞光 点亮星辰

燃起 辽远的梦幻

流星 划过夜空

忆起 逝夜的歌声

是谁昨夜背上行囊

唱一首满载风尘的歌

今夜才又想起拥抱的时刻

独自走的一段旅程

是否还装满苦涩

一路风雨飘摇 那坎坷对谁说

来吧看这远处亮起的点点星火

伸手触摸那写在匆匆旅程的歌

谁在转过的街口从容挥手

谁用欢笑和拥抱

记住这一刻

</p>

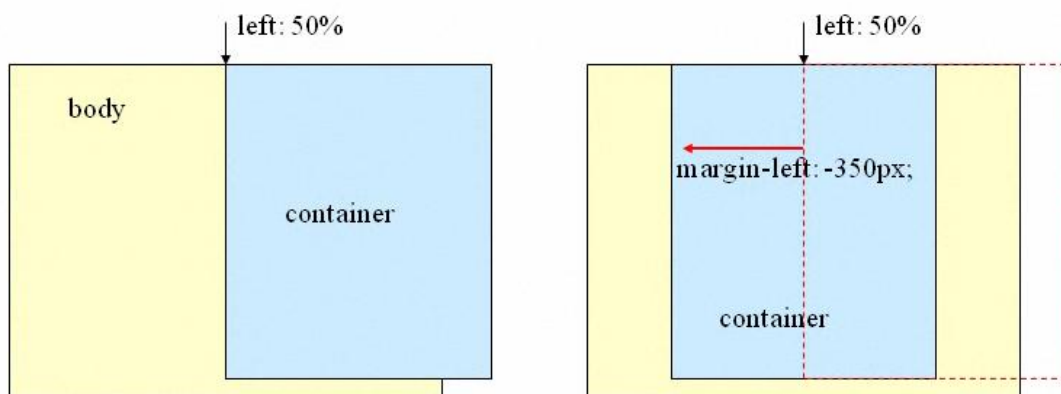
</div>

```

<div id="footer">版权所有 2006.12.7 Next Station</div>
</div>
</body>
</html>

```

■ 11.2.2 方法二 (11-3.html)



```

<!--
body, html{
    margin:0px; padding:0px;
    background:#e9fbff;
}
#container{
    position: relative;
    left:50%;
    width:700px;
    margin-left:-350px;
    padding:0px;
    background:url(container_bg.jpg) repeat-y;
}

```

■ 11.3 排版实例：电子相册

11-6catalog.css

```

body{
    margin:0.8em;
    padding:0px;
}
div.pic{
    width:450px; height:160px;          /* 块的大小 */
    margin:6px;
    padding:0px;
}
div.pic img{
    border:1px solid #82c3ff;
}

```

```
div.pic a.tn{
    float:left;                                /* 超链接全部环绕 */
}
div.ls{
    background:url(framels.jpg) no-repeat left; /* 水平相片的背景 */
}
div.pt{
    background:url(framept.jpg) no-repeat left; /* 竖直相片的背景 */
}
div.ls img{                                    /* 水平相片 */
    margin:0px;
    height:90px; width:135px;
}
div.pt img{                                    /* 竖直相片 */
    margin:0px;
    height:135px; width:90px;
}
div.ls a{
    display:block;
    padding:34px 14px 36px 11px; /* 将超链接区域扩大到整个背景块 */
}
div.pt a{
    display:block;
    padding:11px 36px 14px 34px; /* 将超链接区域扩大到整个背景块 */
}
div.ls a:hover{
    background:url(framels_hover.jpg) no-repeat center;
}
div.pt a:hover{
    background:url(framept_hover.jpg) no-repeat center;
}
div.pic ul{                                    /* 设置相片信息的样式 */
    margin:3px 0 0 170px;
    padding:0 0 0 0.5em;
    background:#dceeff;
    border:2px solid #a7d5ff;
    font-size:12px;
    list-style:none;
    font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
}
div.pic li{
    line-height:1.2em;
    margin:0;
    padding:0;
```

```
}
div.pic li.title{
    font-weight:bold;
    padding-top:0.4em;
    padding-bottom:0.2em;
    border-bottom:1px solid #a7d5ff;
    color:#004586;
}
div.pic li.catno{
    color:#0068c9;
    margin:0 2px 0 13em;
    padding-left:5px;
    border-left:1px solid #a7d5ff;
}
div.pic li.price{
    color:#0068c9;
    font-style:italic;
    margin:-1.2em 2px 0 18em;
    padding-left:5px;
    border-left:1px solid #a7d5ff;
    float:left;
}
```

11-6ppt.css

```
body{
    margin:0.8em;
    padding:0px;
}
div.pic{
    float:left; /* 向左浮动 */
    height:160px; width:160px; /* 每幅图片块的大小 */
    margin:6px;
    padding:0px;
}
div.pic img{
    border:1px solid #82c3ff;
}
div.ls{
    background:url(framels.jpg) no-repeat center; /* 水平图片的背景 */
}
div.pt{
    background:url(framept.jpg) no-repeat center; /* 竖直图片的背景 */
}
div.ls img{ /* 水平图片 */
```

```

        margin:0px;
        height:90px; width:135px;
    }
    div.pt img{                                     /* 竖直图片 */
        margin:0px;
        height:135px; width:90px;
    }
    div.pic ul{
        display:none;                             /* 幻灯片模式，不显式图片信息 */
    }
    div.ls a{
        display:block;                             /* 定义为块元素 */
        padding:34px 14px 36px 11px;              /* 将超链接区域扩大到整个背景块 */
    }
    div.pt a{
        display:block;
        padding:11px 36px 14px 34px;              /* 将超链接区域扩大到整个背景块 */
    }
    div.ls a:hover{                                /* 鼠标经过时修改背景图片 */
        background:url(framesls_hover.jpg) no-repeat center;
    }
    div.pt a:hover{
        background:url(framept_hover.jpg) no-repeat center;
    }
<html>
<head>
<title>电子相册</title>
<link rel="stylesheet" href="11-6catalog.css">
</head>
<body>
    <div class="pic ls">
        <a href="photo/01.jpg" class="tn"></a>
        <ul>
            <li class="title">鸣沙山</li>
            <li class="catno">Trip01</li>
            <li class="price">¥ 79.9</li>
        </ul>
    </div>
    <div class="pic ls">
        <a href="photo/02.jpg" class="tn"></a>
        <ul>
            <li class="title">鸣沙山的植被</li>
            <li class="catno">Trip02</li>
            <li class="price">¥ 59.7</li>
        </ul>
    </div>

```

```
</ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/03.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">莫高窟的花</li>
    <li class="catno">Trip03</li>
    <li class="price">¥ 48.6</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/04.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">影子</li>
    <li class="catno">Trip04</li>
    <li class="price">¥ 90.5</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/05.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">高昌古城</li>
    <li class="catno">Trip06</li>
    <li class="price">¥ 74.1</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/06.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">磕头机</li>
    <li class="catno">Trip07</li>
    <li class="price">¥ 88.2</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/07.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">魔鬼城</li>
    <li class="catno">Trip07</li>
    <li class="price">¥ 79.9</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/08.jpg" class="tn"></a>
```



```
<ul>
  <li class="title">路边的狗尾巴草</li>
  <li class="catno">Trip08</li>
  <li class="price">¥ 52.9</li>
</ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/09.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">217 国道</li>
    <li class="catno">Trip09</li>
    <li class="price">¥ 78.4</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/10.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">国道旁的羊</li>
    <li class="catno">Trip10</li>
    <li class="price">¥ 76.3</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/11.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">217 国道的天</li>
    <li class="catno">Trip11</li>
    <li class="price">¥ 49.9</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/12.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">石头堆</li>
    <li class="catno">Trip12</li>
    <li class="price">¥ 50.2</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/13.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">喀纳斯河</li>
    <li class="catno">Trip13</li>
    <li class="price">¥ 82.5</li>
  </ul>
</div>
```

```
</ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/14.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">卧龙湾</li>
    <li class="catno">Trip14</li>
    <li class="price">¥ 95.6</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/15.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">禾木桥</li>
    <li class="catno">Trip15</li>
    <li class="price">¥ 82.4</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/16.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">禾木的晨光</li>
    <li class="catno">Trip16</li>
    <li class="price">¥ 89.5</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/17.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">朵朵葵花向太阳</li>
    <li class="catno">Trip17</li>
    <li class="price">¥ 83.4</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic ls">
  <a href="photo/18.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">额尔齐斯河</li>
    <li class="catno">Trip18</li>
    <li class="price">¥ 72.1</li>
  </ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/19.jpg" class="tn"></a>
```

```

<ul>
  <li class="title">火烧石</li>
  <li class="catno">Trip19</li>
  <li class="price">¥ 73.3</li>
</ul>
</div>
<div class="pic pt">
  <a href="photo/20.jpg" class="tn"></a>
  <ul>
    <li class="title">甜就一个字</li>
    <li class="catno">Trip20</li>
    <li class="price">¥ 69.5</li>
  </ul>
</div>
</body>
</html>

```

第十二课 网页变幻

12.1 框架搭建



```

<html>
<head>
<title>CSS 博客</title>
<script language="javascript">
var number = new Date().getSeconds() % 3 + 1;    //随机数，从 1 到 3
//随机选择 CSS 外部文件

```

```

document.write('<link href="0' + number.toString() + '/0' + number.toString() + '.css"
rel="stylesheet" type="text/css">');
</script>
</head>
<body>
<div id="container">
  <div id="globallink">
    <ul>
      <li id="one"><a href="#">首页</a></li>
      <li id="two"><a href="#">论坛</a></li>
      <li id="three"><a href="#">推荐</a></li>
      <li id="four"><a href="#">最新日志</a></li>
      <li id="five"><a href="#">最新评论</a></li>
      <li id="six"><a href="#">尚未登录</a></li>
    </ul>
    <br>
  </div>

  <div id="parameter">
    <div id="lstatistics">
      <h3 class="statistics"><span>样式统计</span></h3>
      <ul>
        <li>用户:&nbsp;<b>893</b>&nbsp;人</li>
        <li>日志:&nbsp;<b>4397</b>&nbsp;个</li>
        <li>评论:&nbsp;<b>4596</b>&nbsp;篇</li>
      </ul>
      <br>
    </div>
    <div id="lhotblog">
      <h3 class="hotblog"><span>热门博客</span></h3>
      <ul>
        <li><a href="#">艾萨克</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">isaac</a>&gt;</li>
        <li><a href="#">詹尼花儿</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">jennifer</a>&gt;</li>
        <li><a href="#">流觞</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">shenhuanyan</a>&gt;</li>
        <li><a href="#">CYBERSPACE</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">cyber</a>&gt;</li>
        <li><a href="#">小舔一下</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">LifeSucks</a>&gt;</li>
        <li><a href="#">楚岑·洗心</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">popla</a>&gt;</li>
        <li><a href="#">小孩儿</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"

```

```

href="#">bazhuazhua</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"> 未 名 空 间 </a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">sheva</a>&gt;</li>
    <li><a href="#">Dark City</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">freax</a>&gt;</li>
    <li><a href="#">E 心 E 意 &36</a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">moonbow</a>&gt;</li>
</ul>
<br>
<span><a href="#">更多</a>
<a href="#">OPML</a></span> </div>
<div id="lrecent">
<h3 class="recent"><span>最近更新</span></h3>
<ul>
    <li><a href="#"><span>托波索的小屋</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">quixote</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>小 孩 儿 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">bazhuazhua</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>詹 尼 花 儿 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">jennifer</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>E 心 E 意
&36</span></a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">moonbow</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>Beyond Paradise</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">sherrielin</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>加州旅馆 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">zhanxiongfei</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>星天的博客 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">starsky</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>个 人 文 集 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">sherry</a>&gt;</li>
</ul>
<br>
<span><a href="#">更多</a>
<a href="#">OPML</a></span> </div>
<div id="lapply">
<h3 class="apply"><span>最新申请</span></h3>
<ul>
    <li><a href="#"><span>星天的博客 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">starsky</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>蓝 空 霞 彩 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">wcylester</a>&gt;</li>
    <li><a href="#"><span>随 缘 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">matata</a>&gt;</li>

```

```

        <li><a href="#"><span> 大 山 的 孩 子 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">tuonene</a>&gt;</li>
        <li><a href="#"><span> 伊 的 四 季 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">Ifishamm</a>&gt;</li>
        <li><a href="#"><span>SONG, original</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">song</a>&gt;</li>
        <li><a href="#"><span> 买 买 提 ※ 温 和 的 树
</span></a>&nbsp;&lt;<a class="author1" href="#">mimiti</a>&gt;</li>
    </ul>
    <br>
    <span><a href="#">更多</a>
    <a href="#">OPML</a></span>    </div>
</div>

<div id="mainsupport">
    <div id="recommendblog">
        <h3><span>博客推荐</span></h3>
        <span><a href="#">詹尼花儿</a>
        <a class="author2" href="#">jennifer</a></span>
        <ul>
            <li><a href="#"><span>禅</span></a></li>
            <li><a href="#"><span>又地震了</span></a></li>
            <li><a href="#"><span>老李说</span></a></li>
            <li><a href="#"><span>地铁发飙记</span></a></li>
            <li><a href="#"><span>“王”者归来</span></a></li>
        </ul>
        <br>
    </div>
    <div id="currenttime">
        <p class="p1"><script language=javascript src="date.js"></script></p>
        <p class="p2"><script language=javascript src="lunar.js"></script></p>
        <ul>
            <li><a href="#" title="进入自己的博客">*</a></li>
            <li><a href="#">A</a></li>
            <li><a href="#">B</a></li>
            <li><a href="#">C</a></li>
            <li><a href="#">D</a></li>
            <li><a href="#">E</a></li>
            <li><a href="#">F</a></li>
            <li><a href="#">G</a></li>
            <li><a href="#">H</a></li>
            <li><a href="#">I</a></li>
            <li><a href="#">J</a></li>
            <li><a href="#">K</a></li>
        </ul>
    </div>

```



```

        <input type="password" class="textinput2" name="passwd"
maxlength="39" tabindex="2">
        <input type="button" value=" 注 册 "
onClick="window.location='/bbsreg0.html';return false;" tabindex="4"></li>
    </form>
</ul>
<br class="br2">
</div>
<div id="recommendart">
    <h3><span><a class="middle" href="#">文章推荐</a></span></h3>
    <ul>
        <li><a href="#"><span> 突厥系列之一 _ 突厥, 突厥人
</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">vivids</a></li>
        <li><a href="#"><span> 姐姐说 坚强的就是快乐
的...</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">cyber</a></li>
        <li><a href="#"><span> 在 linux 下使用 NOR flash
存...</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">alvin</a></li>
        <li><a href="#"><span> 景致南浔 </span></a>&nbsp;<a
class="author2" href="#">amandavela</a></li>
        <li><a href="#"><span>Windows 快捷键大全
</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">inming</a></li>
        <li><a href="#"><span> 地铁发飙记 </span></a>&nbsp;<a
class="author2" href="#">jennifer</a></li>
        <li><a href="#"><span>2006 发生的事 </span></a>&nbsp;<a
class="author2" href="#">xfavorx</a></li>
        <li><a href="#"><span> 姐姐说 坚强的就是快乐
的...</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">cyber</a></li>
        <li><a href="#"><span> 突厥系列之一 _ 突厥, 突厥人
</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">vivids</a></li>
        <li><a href="#"><span> 在 linux 下使用 NOR flash
存...</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">alvin</a></li>
        <li><a href="#"><span> 姐姐说 坚强的就是快乐
的...</span></a>&nbsp;<a class="author2" href="#">cyber</a></li>
    </ul>
    <br>
</div>
<div id="newnode">
    <h3><span>最新日志</span></h3>
    <ul>
        <li><span><a href="#">托波索的小屋 </a></span>&nbsp;<a
href="#"><span>等我考完试了</span></a></li>
        <li><span><a href="#">长不大的小孩儿</a></span>&nbsp;<a
href="#"><span>上完了最后一节严宣申老师...</span></a></li>
        <li><span><a href="#">詹尼花儿 </a></span>&nbsp;<a

```



```

href="#"><span>一句话</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">长不大的小孩儿</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>看了一个比较崇拜的 ss 师兄...</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">长不大的小孩儿</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>突然想起了鲁迅的一句话</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">E 心 E 意 W36</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>呵呵，做版主被弹劾了</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">Beyond Paradise</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>偶尔也要更新一下~</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">詹尼花儿</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>痛苦啊</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">加州旅馆</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>寻找局部最优</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">星天的博客</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>冒着大风出去自习</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">星天的博客</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>卷首语</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">个人文集</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>发篇文章真难</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">E 心 E 意 W36</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>假期将至！</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">长不大的小孩儿</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>今天……</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">蓝色天际
/blueheaven</a></span>]&nbsp;<a href="#"><span>没课了</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">长不大的小孩儿</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>才看到有意思的东西</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">长不大的小孩儿</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>又要放假了</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">蓝空霞彩</a></span>]&nbsp;<a
href="#"><span>读书人的出世与入世 1</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">倏忽一年，花开两边
</a></span>]&nbsp;<a href="#"><span>期末临近</span></a></li>
    <li>[<span><a href="#">倏忽一年，花开两边
</a></span>]&nbsp;<a href="#"><span>小小学术之 winpcap(自力
更...</span></a></li>
    </ul>
    <br>
</div>
</div>

<div id="footer">
    <a href="#" class="article">博客首页</a> |
    <a href="#" class="article">博客论坛</a> |

```

```

        <a href="#" class="article">用户列表</a> |
        <a href="#" class="article">自由推荐</a> |
        <a href="#" class="article">最新日志</a> |
        <a href="#" class="article">最新评论</a> |
        <a href="#" class="article">热门排行</a> |
        <a href="#" class="article">日志搜索</a> |
        <a href="#" class="article">立即申请</a>
        <p class="p3">版权所有 &copy;艾萨克</p>
    </div>
</div>
</body>
</html>

```

■ 12.2 实例一：蓝色经典

```

/* 蓝色经典 */
body{
    background-color:#ebf7ff;
    margin: 0px;
    padding:0px;
    text-align:center;
}
#container{
    position:relative;
    margin:1px auto 0px auto;
    width:880px;
    text-align:left;
}
#globalink{
    width:880px; height:210px;
    margin:0px;
    background-image:url(banner.jpg);    /* 添加 banner 图片 */
    background-repeat:no-repeat;
    background-color:#ebf7ff;
    font-size:12px;
}
#globalink ul{
    list-style-type:none;
    position:absolute;
    display:inline;
    width:417px;
    left:468px; top:180px;                /* 调整菜单文字的位置 */
    padding:0px; margin:0px;
}

```

```
#globallink li{
    float:left;
    text-align:center;
}
#globallink ul li#one, #globallink ul li#two, #globallink ul li#three{ width:57px;}
#globallink ul li#four, #globallink ul li#five, #globallink ul li#six{ width:78px;}
#globallink a:link, #globallink a:visited{
    color:#FFFFFF;
    text-decoration:underline;
}
#globallink a:hover{
    color:#004c84;
    text-decoration:none;
}

#parameter{
    position:relative;
    float:right;          /* 右浮动 */
    font-size:12px;
    width:176px;
    padding-right:0px;
    margin:0px;
    color:#FEFEFE;
    background-color:#0084a9;
}
#parameter div{
    margin-bottom:15px;
}
#parameter br{
    clear:both;
    display:none;
}
#parameter h3 span{      /* 标题的文字不显示 */
    display:none;
}
#parameter h3{
    height:30px; width:176px;
    padding:0px; margin:0px;
}
#parameter a:link{
    color:#FFFFFF;
    text-decoration:none;
}
#parameter a:visited{
```

```
        color:#EEEEEE;
        text-decoration:none;
    }
    #parameter a:hover{
        color:#000000;
        text-decoration:none;
    }
    #parameter a.author1:link{
        color:#39d3ff;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #parameter a.author1:visited{
        color:#37d2fc;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #parameter a.author1:hover{
        color:#14889D;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #lhotblog span a, #lrecent span a, #lapply span a{
        float:right;
        text-align:right;
        padding-top:8px;
        padding-right:5px;
        margin-bottom:5px;
    }
    #lstatistics h3{
        background:url(lstatistics.jpg) no-repeat;
    }
    #lhotblog h3{
        background:url(lhotblog.jpg) no-repeat;
    }
    #lrecent h3{
        background:url(lrecent.jpg) no-repeat;
    }
    #lapply h3{
        background:url(lapply.jpg) no-repeat;
    }
    #lstatistics, #lhotblog, #lrecent, #lapply{
        position:relative;
        clear:both;
    }
```

/* 用背景图片代替标题 */

```
}
#lstatistics ul, #lhotblog ul, #lrecent ul, #lapply ul{
    list-style-type:none;          /* 统一不显示项目符号 */
    padding:10px 0px 0px 0px;
    margin:0px;
}
#lstatistics li{
    text-align:left;
    padding-left:16px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow1.gif) no-repeat 7px 4px;
}
#lhotblog li{
    text-align:left;
    padding-left:14px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow2.gif) no-repeat 7px 4px;    /* 背景小图片作为项目符
号 */
}
#lrecent li, #lapply li{
    text-align:left;
    padding-left:14px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow3.gif) no-repeat 7px 6px;
}

#mainsupport{
    float:left;          /* 左浮动 */
    position:relative;
    font-size:12px;
    margin-top:0px;
    margin-bottom:60px;
    margin-right:0px;
}
#mainsupport div{
    border:1px solid #226c81;
}
#mainsupport h3 span,#mainsupport h3{
    display:none;
}
#mainsupport li a:link{
    color:#2a788e;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
```

```
}
#mainsupport li a:visited{
    color:#227086;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a:hover{
    color:#FFFFFF;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a.author2:link{
    color:#050505;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a.author2:visited{
    color:#0a0a0a;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a.author2:hover{
    color:#4fd8ff;
    font-size:12px;
    text-decoration:underline;
}
#recommendblog br, #currenttime br, #blogsearch br, #login br.br2{
    display:none;
    clear:both;
}
#currenttime{
    position:absolute;
    left:0px;
    top:0px;
    width:290px;
    height:140px;
    margin-bottom:10px;
    background-color:#a3d7ff;
    background-image:url(time.jpg);
    background-repeat:no-repeat;
}
#currenttime p.p1{
    color:#915500;
    margin:0px;
```

```
        text-align:left;
        padding-left:60px;
        padding-top:20px;
    }
    #currenttime p.p2{
        color:#7d0f00;
        margin:0px;
        padding-top:8px;
        padding-left:60px;
        padding-bottom:12px;
        text-align:left;
    }
    #currenttime p a.astro:link{
        color:#E3AA3D;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #currenttime p a.astro:visited{
        color:#E3AA3D;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #currenttime p a.astro:hover{
        color:#CCCC66;
        font-size:12px;
        text-decoration:underline;
    }
    #currenttime ul{
        padding-left:55px;
        padding-right:0px;
        text-align:center;
        margin-top:5px;
        margin-left:0px;
        margin-right:0px;
        list-style-type:none;
    }
    #currenttime li{
        float:left;
        width:23px;
        line-height:20px;
    }
    #recommendblog{
        width:380px;
        height:125px;
```

```
background:url(recommendblog.jpg) no-repeat; /* 竖的图片作为背景 */
background-color:#c4e6ff;
margin-bottom:10px;
position:absolute;
padding-top:15px;
left:310px;
}
#recommendblog ul{
padding-top:8px;
padding-left:48px; /* 调整 ul 的位置，适应竖的背景标题 */
margin:0px;
list-style-type:none;
}
#recommendblog li{
padding-left:12px;
line-height:18px;
background:url(arrow4.gif) no-repeat 2px 6px;
}
#recommendblog span a:link{
color:#00536b;
text-decoration:none;
padding-left:45px;
font-weight:bold;
}
#recommendblog span a:visited{
color:#00536b;
text-decoration:none;
padding-left:45px;
font-weight:bold;
}
#recommendblog span a:hover{
color:#FFFFFF;
text-decoration:underline;
padding-left:45px;
font-weight:bold;
}
#recommendblog span a.author2{
position:absolute;
left:230px;
font-weight:lighter;
}
#recommendblog span a.author2:link{
color:#020202;
text-decoration:none;
```



```
}
#recommendblog span a.author2:visited{
    color:#020202;
    text-decoration:none;
    font-weight:lighter;
}
#recommendblog span a.author2:hover{
    color:#00536b;
    text-decoration:underline;
    font-weight:lighter;
}
form{
    padding:0px;
    margin:0px;
}
input{
    margin:0px;
}
#blogsearch{
    clear:both;
    position:absolute;
    left:0px;
    top:149px;
    float:left;
    margin:0px;
    background-color:#d1ebff;
    background-image:url(blogsearch.jpg);
    background-repeat: no-repeat;
    width:690px;
    height:32px;
}
#blogsearch ul{
    margin:0px;
    padding-left:160px;
    padding-top:4px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
}
#blogsearch li#sear1{
    color:#d1ebff;
}
#blogsearch li{
    float:left;
    line-height:22px;
```

```
}
#blogsearch li#sear1 input{
    left:160px;
    position:absolute;
    background-color:#FFFFFF;
    border:1px solid #226c81;
    color:#226c81;
    font-size:12px;
    height:15px;
    padding:0px;
}
#blogsearch #sear3 input,#blogsearch #sear4 input,#blogsearch #sear5 input{
    margin-left:5px;
}
#blogsearch #sear3 input{
    margin-left:40px;
}
#blogsearch #sear6 input{
    background-color:#FFFFFF;
    border:1px solid #226c81;
    color:#226c81;
    font-size:12px;
    height:17px;
    padding:0px;
    margin-left:5px;
    margin-top:2px;
    margin-bottom:0px;
}
#login{
    clear:both;
    position:absolute;
    left:0px;
    top:190px;
    margin:0px;
    height:30px;
    width:690px;
    background-color:#d1ebff;
}
#login ul#per{
    margin:0px;
    padding-left:0px;
    padding-top:3px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
```

```
}
#login ul#per li{
    float:left;
    line-height:23px;
    padding-left:15px;
    padding-top:3px;
    margin:0px;
    background:url(arrow5.gif) no-repeat 8px 10px;
}
#login #per input{
    background-color:#FFFFFF;
    border:1px solid #226c81;
    color:#226c81;
    font-size:12px;
    height:15px;
    padding:0px;
}
#login #per1 input.textinput1,#login #per2 input.textinput2{
    background-color:#FFFFFF;
    border:1px solid #226c81;
    color:#226c81;
    font-size:12px;
    height:14px;
    padding:0px;
    width:110px;
    FONT-FAMILY: "Tahoma","SimSun","Arial", "Helvetica", "sans-serif";
}
#recommendart{
    position:relative;
    top:230px;
    margin:0px;
    width:690px;
    padding-top:35px;
    background:url(recommendart.jpg) no-repeat;
    background-color:#def1ff;
}
#newnode{
    position:relative;
    margin-top:10px;
    width:690px;
    top:230px;
    clear:both;
    background:url(newnode.jpg) no-repeat;
    background-color:#def1ff;
```

```
}
#recommendart br, #newnode br{
    clear:both;
}
#recommendart ul{
    padding-left:15px;
    padding-right:5px;
    padding-bottom:10px;
    text-align:left;
    margin-top:5px;
    margin-left:0px;
    margin-right:0px;
    margin-bottom:0px;
}
#recommendart li{
    line-height:20px;
    padding-left:5px;
    background:url(arrow6.gif) no-repeat 0px 8px;
    float:left;
    width:330px;
    list-style-type:none;
}
#newnode ul{
    padding-left:45px;
    padding-right:5px;
    padding-bottom:10px;
    text-align:left;
    margin-top:5px;
    margin-left:0px;
    margin-right:0px;
    margin-bottom:0px;
}
#newnode li{
    line-height:20px;
    padding-left:5px;
    background:url(arrow6.gif) no-repeat 0px 8px;
    float:left;
    width:300px;
    list-style-type:none;
}

#footer{
    clear:both;           /* 不受浮动影响 */
    font-size:12px;
```

```
text-align:center;
color:#226c81;
padding-bottom:20px;
margin:0px;
padding-top:20px;
background-color:#ebf7ff;
}
#footer p{
margin:0px;
padding-top:10px;
background-color:#ebf7ff;
}
#footer a:link{
color:#006480;
font-size:12px;
text-decoration:none;
}
#footer a:visited{
color:#006480;
font-size:12px;
text-decoration:none;
}
#footer a:hover{
color:#000000;
font-size:12px;
text-decoration:none;
}
```

■ 12.3 实例二：清明上河图

/* 清明上河图 */

```
body{
background:url(body_bg.jpg);          /* 页面背景图片 */
margin: 0px;
padding:0px;
text-align:center;
}
#container{                             /* 宽度固定且居中的版式 */
position:relative;
margin:1px auto 0px auto;
width:798px;
text-align:left;
background:url(content_bg.jpg) repeat-y 0px 320px;
/* 两端字画的背景图片，并设置竖直的位置 */
}
```

```
#globallink{
    width:798px;
    height:320px;
    margin:0px;
    background-image:url(banner.jpg);          /* banner 图片 */
    background-repeat:no-repeat;
    font-size:12px;
    padding-bottom:40px;
}
#globallink ul{
    list-style-type:none;
    position:absolute;                        /* 绝对定位 */
    display:inline;
    width:574px;
    left:112px; top:320px;
    padding:0px; margin:0px;
    height:45px;
    background-image:url(toplink.jpg);        /* 导航菜单的背景图片 */
}
#globallink li{
    float:left;
    text-align:center;
    padding-top:10px;
}
#globallink ul li#one, #globallink ul li#two, #globallink ul li#three{ width:80px;}
#globallink ul li#four, #globallink ul li#five, #globallink ul li#six{ width:110px;}
#globallink a:link, #globallink a:visited{
    color:#FFFFFF;
    text-decoration:none;
}
#globallink a:hover{
    color:#000000;
    text-decoration:none;
}

#parameter{
    position:relative;
    float:right;
    font-size:12px;
    width:163px;
    padding:0px 118px 0px 0px;          /* 空出右边的字画 */
    margin:0px;
    color:#e1ad80;
}
```

```
#parameter h3 span{
    display:none;
}
#parameter h3{
    height:27px; width:163px;
    padding:0px; margin:0px;
}
#parameter br{
    clear:both;
    display:none;
}
#parameter div{
    margin-bottom:15px;
}
#parameter a:link{
    color:#C0C0C0;
    text-decoration:none;
}
#parameter a:visited{
    color:#C0C0C0;
    text-decoration:none;
}
#parameter a:hover{
    color:#000000;
    text-decoration:none;
}
#parameter a.author1:link{
    color:#3ca5c8;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#parameter a.author1:visited{
    color:#2c95b8;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#parameter a.author1:hover{
    color:#14889D;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#lstatistics h3{
    background:url(lstatistics.jpg) no-repeat;
}
```

```
#lhotblog h3{
    background:url(lhotblog.jpg) no-repeat;
}
#lrecent h3{
    background:url(lrecent.jpg) no-repeat;
}
#lapply h3{
    background:url(lapply.jpg) no-repeat;
}
#lhotblog span a, #lrecent span a, #lapply span a{
    float:right;
    text-align:right;
    padding-top:8px;
    padding-right:5px;
    margin-bottom:5px;
}
#lstatistics, #lhotblog, #lrecent, #lapply{
    position:relative;
    clear:both;
}
#lstatistics ul, #lhotblog ul, #lrecent ul, #lapply ul{
    list-style-type:none;
    padding-top:10px;
    padding-left:0px;
    padding-right:0px;
    margin:0px;
}
#lstatistics li{
    text-align:left;
    padding-left:16px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow1.gif) no-repeat 7px 5px;
}
#lhotblog li{
    text-align:left;
    padding-left:14px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow2.gif) no-repeat 7px 5px;
}
#lrecent li, #lapply li{
    text-align:left;
    padding-left:14px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow3.gif) no-repeat 7px 6px;
```



```
}

#mainsupport{
    float:left;
    position:relative;
    color:#c86615;
    font-size:12px;
    margin:0px;
    padding-left:118px;          /* 空出左边的字画 */
    width:397px;
}
#mainsupport h3 span,#mainsupport h3{
    display:none;
}
#mainsupport li a:link{
    color:#c1936b;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a:visited{
    color:#c1936b;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a:hover{
    color:#BBAAAA;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a.author2:link{
    color:#cb9a32;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a.author2:visited{
    color:#cb9a32;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a.author2:hover{
    color:#8a8a8a;
    font-size:12px;
    text-decoration:underline;
}
```

```
#recommendblog br, #currenttime br, #blogsearch br, #login br, #br2{
    display:none;
    clear:both;
}
#recommendblog{
    width:387px;
    height:121px;
    background:url(recommendblog.jpg) no-repeat;
    margin:0px;
    padding-top:12px;
    padding-bottom:0px;
}
#recommendblog ul{
    margin-top:8px;
    margin-left:8px;
    margin-bottom:0px;
    padding-top:0px;
    padding-left:40px;
    list-style-type:none;
}
#recommendblog li{
    padding-left:12px;
    line-height:18px;
    background:url(arrow4.gif) no-repeat 3px 6px;
}
#recommendblog span a:link{
    color:#ea733e;
    text-decoration:none;
    padding-left:45px;
    font-weight:bold;
}
#recommendblog span a:visited{
    color:#ea733e;
    text-decoration:none;
    padding-left:45px;
    font-weight:bold;
}
#recommendblog span a:hover{
    color:#CCCC22;
    text-decoration:underline;
    padding-left:45px;
    font-weight:bold;
}
#recommendblog span a.author2{
```

```
        position:absolute;
        left:365px;
        font-weight:lighter;
    }
    #recommendblog span a.author2:link{
        color:#d5503f;
        text-decoration:none;
    }
    #recommendblog span a.author2:visited{
        color:#d5503f;
        text-decoration:none;
        font-weight:lighter;
    }
    #recommendblog span a.author2:hover{
        color:#BBCC44;
        text-decoration:underline;
        font-weight:lighter;
    }
    #currenttime{
        width:388px;
        height:70px;
        margin:0px;
        padding-top:12px;
        background-color:#6c401b;
    }
    #currenttime p.p1{
        color:#bf8128;
        margin:0px;
        padding-left:15px;
        padding-right:10px;
        display:inline;
    }
    #currenttime p.p2{
        color:#dd5925;
        margin:0px;
        padding-left:0px;
        padding-right:0px;
        display:inline;
    }
    #currenttime p a.astro:link{
        color:#c17200;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
}
```

```
#currenttime p a.astro:visited{
    color:#c17200;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#currenttime p a.astro:hover{
    color:#D2D258;
    font-size:12px;
    text-decoration:underline;
}
#currenttime ul{
    padding-left:8px;
    padding-right:8px;
    text-align:center;
    margin-top:5px;
    margin-left:0px;
    margin-right:0px;
    list-style-type:none;
}
#currenttime li{
    float:left;
    width:23px;
    line-height:20px;
}
form{
    padding:0px;
    margin:0px;
}
input{
    margin:0px;
}
#blogsearch{
    margin:0px;
    background-color:#643c1a;
    width:388px;
    height:30px;
}
#blogsearch ul{
    margin:0px;
    padding-left:10px;
    padding-top:4px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
}
```

```
#blogsearch li{
    float:left;
    line-height:22px;
}
#blogsearch li#sear1 input{
    background-color:#643c1a;
    border:1px solid #c86615;
    color:#c86615;
    font-size:12px;
    height:15px;
    padding:0px;
    margin-right:8px;
}
#blogsearch #sear3 input,#blogsearch #sear4 input,#blogsearch #sear5 input{
    margin-left:5px;
}
#blogsearch #sear6 input{
    background-color:#643c1a;
    border:1px solid #c86615;
    color:#c86615;
    font-size:12px;
    height:17px;
    padding:0px;
    margin-left:8px;
    margin-top:2px;
    margin-bottom:0px;
}
#login{
    margin:0px;
    height:49px;
    width:388px;
    background-color:#75451c;
}
#login ul#per{
    margin:0px;
    padding-left:4px;
    padding-top:3px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
}
#login ul#per li{
    padding-left:18px;
    padding-top:2px;
    margin:0px;
```

```
        background:url(arrow5.gif) no-repeat 8px 8px;
    }
    #login #per input{
        background-color:#643c1a;
        border:1px solid #c86615;
        color:#c86615;
        font-size:12px;
        height:15px;
        padding:0px;
    }
    #login #per1 input.textinput1,#login #per2 input.textinput2{
        background-color:#643c1a;
        border:1px solid #c86615;
        color:#c86615;
        font-size:12px;
        height:14px;
        padding:0px;
        width:110px;
        FONT-FAMILY: "Tahoma","SimSun","Arial", "Helvetica", "sans-serif";
    }
    #recommendart br, #newnode br{
        clear:both;
    }
    #recommendart{
        background:#663f1d url(recommendart.jpg) no-repeat;
        width:388px;
        padding:0px;
        margin:0px;
    }
    #recommendart ul{
        padding-left:12px;
        padding-right:5px;
        padding-bottom:0px;
        padding-top:40px;
        text-align:left;
        margin:0px;
    }
    #recommendart li{
        line-height:18px;
        padding-left:9px;
        background:url(arrow6.gif) no-repeat 0px 5px;
        list-style-type:none;
    }
    #newnode ul{
```

```
padding-left:48px;
padding-right:5px;
padding-bottom:0px;
padding-top:6px;
text-align:left;
margin:0px;
}
#newnode li{
    line-height:18px;
    padding-left:9px;
    background:url(arrow6.gif) no-repeat 0px 5px;
    list-style-type:none;
}
#newnode{
    background:url(newnode.jpg) no-repeat;
    width:388px;
    padding:0px;
    margin:0px;
}

#footer{
    position:relative;
    clear:both;
    background:url(footer_bg.jpg) no-repeat; /* 脚注背景图片 */
    font-size:12px;
    height:38px;
    text-align:center;
    color:#C2C299;
    margin:0px; padding-top:10px;
}
#footer p{
    margin:0px;
    padding:0px;
}
#footer a:link{
    color:#D3D388;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#footer a:visited{
    color:#D3D388;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
```

```
#footer a:hover{
    color:#222222;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
```

■ 12.4 实例三：交河故城

```
/* 交河故城 */
```

```
body{
    background:url(body_bg.jpg) repeat-y center; /* 页面的两条竖线 */
    background-color:#000000;
    margin: 0px;
    padding:0px;
    text-align:center;
}
#container{                                     /* 固定宽度且居中的版式 */
    /*
        position:relative;
        margin:0px auto 0px auto;
        width:800px;
        text-align:left;
        background:url(container_bg.jpg) no-repeat bottom right;
        /* 底部右侧的背景图片 */
    */
}
#globallink{
    width:800px;
    height:430px;
    margin:0px;
    background-image:url(banner.jpg);
    background-repeat:no-repeat;
    font-size:12px;
    padding-bottom:0px;
}
#globallink ul{
    list-style-type:none;
    position:absolute;                         /* 绝对定位 */
    display:block;
    left:761px;
    top:58px;
    padding:0px; margin:0px;
}
#globallink li{
    text-align:center;
    padding-top:18px;
```



```
        width:30px;
    }
    #globallink a:link, #globallink a:visited{
        color:#FFFFFF;
        text-decoration:none;
    }
    #globallink a:hover{
        color:#000000;
        text-decoration:none;
    }

    #parameter{
        position:relative;
        float:left;                                /* 左浮动 */
        font-size:12px;
        width:190px;                                /* 固定宽度 */
        padding:0px 6px 20px 0px;
        margin-top:-88px;                            /* 向左移动出去 */
        color:#bb9d80;
        background:url(parabottom.jpg) no-repeat bottom; /* 下部圆角 */
        background-color:#3e3226;
    }
    #parameter h3 span{
        display:none;
    }
    #parameter h3{
        height:28px; width:190px;
        padding:0px; margin:0px;
    }
    #parameter br{
        clear:both;
        display:none;
    }
    #parameter div{
        margin-bottom:22px;
    }
    #parameter a:link, #parameter a:visited{
        color:#c2b2a2;
        text-decoration:none;
    }
    #parameter a:hover{
        color:#FFFF00;
        text-decoration:none;
    }
}
```

```
#parameter a.author1:link{
    color:#d8924d;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#parameter a.author1:visited{
    color:#b37941;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#parameter a.author1:hover{
    color:#74b8ff;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#lstatistics h3{
    height:0px;
}
#lhotblog h3{
    background:url(lhotblog.jpg) no-repeat;
}
#lrecent h3{
    background:url(lrecent.jpg) no-repeat;
}
#lapply h3{
    background:url(lapply.jpg) no-repeat;
}
#lhotblog span a, #lrecent span a, #lapply span a{
    float:right;
    text-align:right;
    padding-top:8px;
    padding-right:8px;
    margin-bottom:5px;
}
#lstatistics, #lhotblog, #lrecent, #lapply{
    position:relative;
    clear:both;
}
#lstatistics ul, #lhotblog ul, #lrecent ul, #lapply ul{
    list-style-type:none;
    padding-top:12px;
    padding-left:10px;
    padding-right:5px;
    margin:0px;
```

```
}
#lstatistics li{
    text-align:left;
    padding-left:18px;
    line-height:18px;
    background:url(arrow1.gif) no-repeat 7px 5px;
}
#lhotblog li{
    text-align:left;
    padding-left:16px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow2.gif) no-repeat 7px 6px;
}
#lrecent li, #lapply li{
    text-align:left;
    padding-left:16px;
    line-height:17px;
    background:url(arrow3.gif) no-repeat 7px 6px;
}

#mainsupport{
    float:left;
    position:relative;
    color:#c86615;
    font-size:12px;
    margin:10px 20px 0px 20px;
    padding-left:12px;
    width:510px;
}
#mainsupport h3 span,#mainsupport h3{
    display:none;
}
#mainsupport li a:link, #mainsupport li a:visited{
    color:#ddaf80;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a:hover{
    color:#BBAA00;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#mainsupport li a.author2:link{
    color:#cb9a32;
```

```
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #mainsupport li a.author2:visited{
        color:#cb9a32;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #mainsupport li a.author2:hover{
        color:#8a8a8a;
        font-size:12px;
        text-decoration:underline;
    }
    #recommendblog br, #currenttime br, #blogsearch br,#login br{
        display:none;
        clear:both;
    }
    #recommendblog{
        height:140px;
        background:url(recommendblog.jpg) no-repeat;
        margin:0px;
        padding-top:15px;
        padding-bottom:0px;
        padding-left:125px;
    }
    #recommendblog ul{
        margin-top:8px;
        margin-left:0px;
        margin-bottom:0px;
        padding-top:10px;
        padding-left:10px;
        list-style-type:none;
    }
    #recommendblog li{
        padding-left:20px;
        line-height:19px;
        background:url(arrow4.gif) no-repeat 5px 6px;
    }
    #recommendblog span a:link, #recommendblog span a:visited{
        color:#c87e2e;
        text-decoration:none;
        padding-left:10px;
        font-weight:bold;
    }
}
```

```
#recommendblog span a: hover{
    color: #CCCC00;
    text-decoration: underline;
    padding-left: 10px;
    font-weight: bold;
}
#recommendblog span a.author2{
    font-weight: lighter;
}
#recommendblog span a.author2: link{
    color: #d5503f;
    text-decoration: none;
}
#recommendblog span a.author2: visited{
    color: #d5503f;
    text-decoration: none;
    font-weight: lighter;
}
#recommendblog span a.author2: hover{
    color: #BBCC44;
    text-decoration: underline;
    font-weight: lighter;
}
#currenttime{
    height: 50px;
    margin-top: 12px;
    padding-top: 16px;
    padding-left: 5px;
    background: url(currenttime.jpg) no-repeat;
}
#currenttime p.p1{
    color: #93c8ff;
    margin: 0px;
    padding-left: 15px;
    padding-right: 10px;
    display: inline;
}
#currenttime p.p2{
    color: #57b6ff;
    margin: 0px;
    padding-left: 0px;
    padding-right: 0px;
    display: inline;
}
```

```
#currenttime p a.astro:link, #currenttime p a.astro:visited{
    color:#76c7ff;
    font-size:12px;
    text-decoration:none;
}
#currenttime p a.astro:hover{
    color:#DDDD00;
    font-size:12px;
    text-decoration:underline;
}
#currenttime ul{
    padding-left:10px;
    padding-right:8px;
    text-align:center;
    margin:0px;
    list-style-type:none;
}
#currenttime li{
    float:left;
    width:17px;
    line-height:20px;
}
form{
    padding:0px;
    margin:0px;
}
input{
    margin:0px; padding:0px;
}
#blogsearch{
    margin:0px;
    height:30px;
}
#blogsearch ul{
    margin:0px;
    padding-left:10px;
    padding-top:4px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
}
#blogsearch li{
    float:left;
    line-height:22px;
}
```

```
#blogsearch li#sear1 input{
    background-color:#000000;
    border:1px solid #c86615;
    color:#c86615;
    font-size:12px;
    height:15px;
    padding:0px;
    margin-right:8px;
}
#blogsearch #sear3 input,#blogsearch #sear4 input,#blogsearch #sear5 input{
    margin-left:5px;
}
#blogsearch #sear6 input{
    background-color:#000000;
    border:1px solid #c86615;
    color:#c86615;
    font-size:12px;
    height:17px;
    padding:0px;
    margin-left:8px;
    margin-top:2px;
    margin-bottom:0px;
}
#login{
    margin:0px;
    height:65px;
    background:url(manyboard.jpg) no-repeat;
}
#login ul#per{
    margin:0px;
    padding-left:15px;
    padding-top:15px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
}
#login ul#per li{
    padding-left:20px;
    line-height:20px;
    margin:0px;
    background:url(arrow5.gif) no-repeat 6px 5px;
}
#login #per input{
    background-color:#000000;
    border:1px solid #c86615;
```

```
        color:#c86615;
        font-size:12px;
        height:15px;
        padding:0px;
    }
    #login #per1 input.textinput1,#login #per2 input.textinput2{
        background-color:#000000;
        border:1px solid #c86615;
        color:#c86615;
        font-size:12px;
        height:14px;
        padding:0px;
        width:120px;
        FONT-FAMILY: "Tahoma","SimSun","Arial", "Helvetica", "sans-serif";
    }
    #recommendart br, #newnode br{
        clear:both;
        display:none;
    }
    #recommendart{
        background:url(recommendart.jpg) no-repeat;
        padding:0px;
        margin-top:10px;
    }
    #recommendart ul{
        list-style-type:none;
        padding-top:75px;
        padding-bottom:0px;
        padding-left:5px;
        padding-right:5px;
        margin:0px;
    }
    #recommendart li{
        line-height:18px;
        padding-left:15px;
        padding-right:0px;
        background:url(arrow6.gif) no-repeat 0px 5px;
    }
    #newnode ul{
        padding-left:73px;
        padding-right:5px;
        padding-bottom:0px;
        padding-top:5px;
        text-align:left;
```



```
        margin:0px;
        list-style-type:none;
    }
    #newnode li{
        line-height:18px;
        padding-left:15px;
        background:url(arrow6.gif) no-repeat 0px 5px;
    }
    #newnode{
        background:url(newnode.jpg) no-repeat;
        padding:0px;
        margin-top:15px; margin-bottom:20px;
    }

    #footer{
        position:relative;
        clear:both;
        background:url(footer_bg.jpg) no-repeat;
        font-size:12px;
        height:44px;
        text-align:center;
        color:#C2C299;
        margin:0px;
        padding-top:16px;
    }
    #footer p{
        margin:0px;
        padding:0px;
        line-height:20px;
    }
    #footer a:link{
        color:#D3D388;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #footer a:visited{
        color:#D3D388;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
    }
    #footer a:hover{
        color:#222222;
        font-size:12px;
        text-decoration:none;
```

```
}
```

Date.js

```
//isaac at Feb 23 2005 11:31
```

```
function astrology(month,day){
    document.write('<a    href="/frames.html?mainurl=/bbsdoc.php?board=birthday"
class="astro" title="点击进入 birthday 版">');
    var constellation = new Array(
        "摩羯", "水瓶", "双鱼", "牡羊", "金牛", "双子",
        "巨蟹", "狮子", "处女", "天秤", "天蝎", "射手");
    switch(month)
    {
        case 1:
            if (day < 21)
                document.write(constellation[0]);
            else
                document.write(constellation[1]);
            break;
        case 2:
            if (day < 19)
                document.write(constellation[1]);
            else
                document.write(constellation[2]);
            break;
        case 3:
            if (day < 21)
                document.write(constellation[2]);
            else
                document.write(constellation[3]);
            break;
        case 4:
            if (day < 21)
                document.write(constellation[3]);
            else
                document.write(constellation[4]);
            break;
        case 5:
            if (day < 21)
                document.write(constellation[4]);
            else
                document.write(constellation[5]);
            break;
        case 6:
            if (day < 22)
```

```
        document.write(constellation[5]);
    else
        document.write(constellation[6]);
    break;
case 7:
    if (day < 23)
        document.write(constellation[6]);
    else
        document.write(constellation[7]);
    break;
case 8:
    if (day < 23)
        document.write(constellation[7]);
    else
        document.write(constellation[8]);
    break;
case 9:
    if (day < 23)
        document.write(constellation[8]);
    else
        document.write(constellation[9]);
    break;
case 10:
    if (day < 24)
        document.write(constellation[9]);
    else
        document.write(constellation[10]);
    break;
case 11:
    if (day < 23)
        document.write(constellation[10]);
    else
        document.write(constellation[11]);
    break;
case 12:
    if (day < 22)
        document.write(constellation[11]);
    else
        document.write(constellation[0]);
    break;
default:
    document.write('诡异');
}
document.write('</a>');
```

```

}

currentDate=new Date();
with (currentDate){
    year=getYear();
    day=getDay();
    month=getMonth()+1;

    if(year >= 2000)
        document.write(getYear()+'年'+month+'月'+getDate()+'日');
    if(year <= 99)
        document.write('19'+getYear()+'年'+month+'月'+getDate()+'日');
    if(year >= 100 && year < 2000){
        year=year-100+2000;
        document.write(year+'年'+month+'月'+getDate()+'日');}

    if(day==1){document.write('&nbsp;&nbsp;&nbsp;星期一&nbsp;&nbsp;&nbsp;');}
    else if(day==2){document.write('&nbsp;&nbsp;&nbsp;星期二&nbsp;&nbsp;&nbsp;');}
    else if(day==3){document.write('&nbsp;&nbsp;&nbsp;星期三&nbsp;&nbsp;&nbsp;');}
    else if(day==4){document.write('&nbsp;&nbsp;&nbsp;星期四&nbsp;&nbsp;&nbsp;');}
    else if(day==5){document.write('&nbsp;&nbsp;&nbsp;星期五&nbsp;&nbsp;&nbsp;');}
    else if(day==6){document.write('&nbsp;&nbsp;&nbsp;星期六&nbsp;&nbsp;&nbsp;');}
    else{document.write('&nbsp;&nbsp;&nbsp;星期日&nbsp;&nbsp;&nbsp;');}

    astrology(getMonth()+1,getDay());    //显示星座
}

```

Lunar.js

/获得任意日期的农历，以及各种节日、节气等 isaac 修改万年历而得 Aug 2nd 2005

```

/*****
*****

                        日期资料
*****
*****/

```

```

var lunarInfo=new Array(
    0x04bd8,0x04ae0,0x0a570,0x054d5,0x0d260,0x0d950,0x16554,0x056a0,0x09ad
    0,0x055d2,
    0x04ae0,0x0a5b6,0x0a4d0,0x0d250,0x1d255,0x0b540,0x0d6a0,0x0ada2,0x095b
    0,0x14977,
    0x04970,0x0a4b0,0x0b4b5,0x06a50,0x06d40,0x1ab54,0x02b60,0x09570,0x052f

```

```

2,0x04970,
    0x06566,0x0d4a0,0x0ea50,0x06e95,0x05ad0,0x02b60,0x186e3,0x092e0,0x1c8d
7,0x0c950,
    0x0d4a0,0x1d8a6,0x0b550,0x056a0,0x1a5b4,0x025d0,0x092d0,0x0d2b2,0x0a95
0,0x0b557,
    0x06ca0,0x0b550,0x15355,0x04da0,0x0a5d0,0x14573,0x052b0,0x0a9a8,0x0e95
0,0x06aa0,
    0x0aea6,0x0ab50,0x04b60,0x0aae4,0x0a570,0x05260,0x0f263,0x0d950,0x05b5
7,0x056a0,
    0x096d0,0x04dd5,0x04ad0,0x0a4d0,0x0d4d4,0x0d250,0x0d558,0x0b540,0x0b5a
0,0x195a6,
    0x095b0,0x049b0,0x0a974,0x0a4b0,0x0b27a,0x06a50,0x06d40,0x0af46,0x0ab6
0,0x09570,
    0x04af5,0x04970,0x064b0,0x074a3,0x0ea50,0x06b58,0x055c0,0x0ab60,0x096d
5,0x092e0,
    0x0c960,0x0d954,0x0d4a0,0x0da50,0x07552,0x056a0,0x0abb7,0x025d0,0x092d
0,0x0cab5,
    0x0a950,0x0b4a0,0x0baa4,0x0ad50,0x055d9,0x04ba0,0x0a5b0,0x15176,0x052b
0,0x0a930,
    0x07954,0x06aa0,0x0ad50,0x05b52,0x04b60,0x0a6e6,0x0a4e0,0x0d260,0x0ea6
5,0x0d530,
    0x05aa0,0x076a3,0x096d0,0x04bd7,0x04ad0,0x0a4d0,0x1d0b6,0x0d250,0x0d52
0,0x0dd45,
    0x0b5a0,0x056d0,0x055b2,0x049b0,0x0a577,0x0a4b0,0x0aa50,0x1b255,0x06d2
0,0x0ada0,
    0x14b63
);

```

```

var solarMonth=new Array(31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31);
var Gan=new Array("甲","乙","丙","丁","戊","己","庚","辛","壬","癸");
var Zhi=new Array("子","丑","寅","卯","辰","巳","午","未","申","酉","戌","亥");
var Animals=new Array("鼠","牛","虎","兔","龙","蛇","马","羊","猴","鸡","狗","猪");
var solarTerm = new Array("小寒","大寒","立春","雨水","惊蛰","春分","清明","谷
雨","立夏","小满","芒种","夏至","小暑","大暑","立秋","处暑","白露","秋分","寒
露","霜降","立冬","小雪","大雪","冬至");
var sTermInfo = new
Array(0,21208,42467,63836,85337,107014,128867,150921,173149,195551,218072,2
40693,263343,285989,308563,331033,353350,375494,397447,419210,440795,46222
4,483532,504758);
var nStr1 = new Array('日','一','二','三','四','五','六','七','八','九','十');
var nStr2 = new Array('初','十','廿','卅','□');
var nStr3 = new Array("正","二","三","四","五","六","七","八","九","十","冬",
"腊");

```

```
//公历节日，*表示放假
var sFtv = new Array(
    "0101 元旦",
    "0202 世界湿地日",
    "0207 声援南非日",
    "0210 国际气象节",
    "0214 情人节",
    "0301 国际海豹日",
    "0303 全国爱耳日",
    "0308 国际妇女节",
    "0312 植树节",
    "0314 国际警察日",
    "0315 消费者权益日",
    "0317 国际航海日",
    "0321 世界森林日",
    "0321 世界儿歌日",
    "0322 世界水日",
    "0323 世界气象日",
    "0401 愚人节",
    "0407 世界卫生日",
    "0422 世界地球日",
    "0501 国际劳动节",
    "0504 五四青年节",
    "0505 碘缺乏防治日",
    "0508 世界红十字日",
    "0512 国际护士节",
    "0515 国际家庭日",
    "0517 世界电信日",
    "0518 国际博物馆日",
    "0520 学生营养日",
    "0523 国际牛奶日",
    "0531 世界无烟日",
    "0601 国际儿童节",
    "0605 世界环境日",
    "0606 全国爱眼日",
    "0617 防治荒漠化日",
    "0623 奥林匹克日",
    "0625 全国土地日",
    "0626 国际反毒日",
    "0701 党的生日",
    "0707 抗日纪念日",
    "0711 世界人口日",
    "0730 非洲妇女日",
```

```
"0801 建军节",  
"0815 日本投降日",  
"0908 国际扫盲日",  
"0910 中国教师节",  
"0914 清洁地球日",  
"0916 臭氧层保护日",  
"0918 九一八纪念",  
"0920 国际爱牙日",  
"0927 世界旅游日",  
"1001 国庆节",  
"1004 世界动物日",  
"1008 全国高血压日",  
"1008 世界视觉日",  
"1009 世界邮政日",  
"1013 世界保健日",  
"1015 国际盲人节",  
"1016 世界粮食日",  
"1017 世界消贫日",  
"1022 世界医药日",  
"1024 联合国日",  
"1031 世界勤俭日",  
"1108 中国记者日",  
"1109 消防宣传日",  
"1110 世界青年节",  
"1112 孙中山诞辰",  
"1114 世界糖尿病日",  
"1117 国际大学生节",  
"1121 世界电视日",  
"1201 世界艾滋病日",  
"1203 世界残疾人日",  
"1208 儿童电视日",  
"1209 世界足球日",  
"1210 世界人权日",  
"1212 西安事变纪念",  
"1213 南京大屠杀",  
"1221 国际篮球日",  
"1224 平安夜",  
"1225 圣诞节",  
"1226 毛泽东诞辰",  
"1229 生物多样性日"  
);  
  
//某月的第几个星期几。 5,6,7,8 表示到数第 1,2,3,4 个星期几  
var wFtv = new Array(
```

```

"0110 黑人日",
"0520 母亲节",
"0530 全国助残日",
"0630 父亲节",
"0911 劳动节",
"0932 国际和平日",
"0940 国际聋人节",
"0950 世界海事日",
"1011 国际住房日",
"1144 感恩节"
);

//农历节日
var lFtv = new Array(
    "0101 春节",
    "0115 元宵节",
    "0202 龙抬头节",
    "0505 端午节",
    "0707 七七鹊桥节",
    "0714 鬼节",
    "0815 中秋节",
    "0909 重阳节",
    "1208 腊八节",
    "0100 除夕"
);

//计算农历，发现万年历里面的农历年是 tmd 错的，居然以立春为分界，我靠
//找到我以前改的这个，以年初一为分界的，嗯，两个合并一下 isaac 2006.1.21
//不过原来那个错的，因为可以计算节日，也不知道哪些代码是多余的
//估计多余部分不少，懒得看了.....
function LunarDate(tY,tM,tD) {

    var TianGan = new Array(                // 天干名称
        "甲","乙","丙","丁","戊","己","庚","辛","壬","癸");
    var DiZhi = new Array(                  // 地支名称
        "子","丑","寅","卯","辰","巳","午","未","申","酉","戌","亥");
    var ShuXiang = new Array(               // 属相名称
        "鼠","牛","虎","兔","龙","蛇","马","羊","猴","鸡","狗","猪");
    var DayName = new Array("*",           // 农历日期名
        "初一","初二","初三","初四","初五","初六","初七","初八","初九","初十",
        "十一","十二","十三","十四","十五","十六","十七","十八","十九","二十",
        "廿一","廿二","廿三","廿四","廿五","廿六","廿七","廿八","廿九","三十"
    );

```



```

");
var MonName = new Array(" ", // 农历月份名
    "正", "二", "三", "四", "五", "六", "七", "八", "九", "十", "冬", "腊");
var MonthAdd = new Array( // 公历每月前面的天
    数
    0, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212, 243, 273, 304, 334);
var NongLiData = new Array( // 农历数据
    2635, 333387, 1701, 1748, 267701, 694, 2391, 133423, 1175, 396438, 3402,
    3749,
    331177, 1453, 694, 201326, 2350, 465197, 3221, 3402, 400202, 2901, 1386,
    267611,
    605, 2349, 137515, 2709, 464533, 1738, 2901, 330421, 1242, 2651, 199255,
    1323,
    529706, 3733, 1706, 398762, 2741, 1206, 267438, 2647, 1318, 204070, 3477,
    461653,
    1386, 2413, 330077, 1197, 2637, 268877, 3365, 531109, 2900, 2922, 398042,
    2395,
    1179, 267415, 2635, 661067, 1701, 1748, 398772, 2742, 2391, 330031, 1175,
    1611,
    200010, 3749, 527717, 1452, 2742, 332397, 2350, 3222, 268949, 3402, 3493,
    133973,
    1386, 464219, 605, 2349, 334123, 2709, 2890, 267946, 2773, 592565, 1210,
    2651,
    395863, 1323, 2707, 265877
);

this.CalcLunar = function() {
    var i, m, n, k, isEnd, bit, TheDate;
    var curYear = tY;
    var curMonth = tM+1;
    var curDay = tD;

    // 计算到初始时间 1921 年 2 月 8 日的天数: 1921-2-8(正月初一)
    TheDate = (curYear - 1921) * 365 + Math.floor((curYear - 1921) / 4)
        + MonthAdd[curMonth - 1] - 38 + curDay;
    if ((curYear%4)==0 && curMonth>2)
        TheDate ++;

    // 计算农历天干、地支、月、日
    isEnd = 0;
    m = 0;
    while (true) {
        k = (NongLiData[m] < 4095 ? 11 : 12);
        n = k

```

```

while (true) {
    if (n < 0) break;
    // 获取 NongLiData[m] 的第 n 个二进制位的值
    bit = (NongLiData[m] >>> n) % 2;
    if (TheDate <= 29 + bit) {
        isEnd = 1;
        break;
    }
    TheDate -= 29 + bit;
    n--;
}
if (isEnd == 1) break;
m++;
}

curYear = 1921 + m;
curMonth = k - n + 1;
curDay = TheDate;
if (k==12) {
    if (curMonth==(Math.floor(NongLiData[m]/65536)+1)) {
        curMonth = 1 - curMonth
    } else if (curMonth > (Math.floor(NongLiData[m] / 65536) + 1)) {
        curMonth--;
    }
}

// 生成农历天干、地支、属相 ==> strLunar
strLunar = TianGan[((curYear - 4) % 60) % 10]
           + DiZhi[((curYear - 4) % 60) % 12] + "年 "
           + ShuXiang[((curYear - 4) % 60) % 12] + " ";

// 生成农历月、日 ==> strLunarDay
strLunarDay = (curMonth < 1 ?
    ("闰" + MonName[-1 * curMonth]) : MonName[curMonth]
);
strLunarDay += "月" + DayName[curDay];
return (strLunar+" "+strLunarDay);
};

return(this.CalcLunar());
}

/*****
*****/

```

日期计算

```
*****
*****/
```

```
//===== 传回农历 y 年的总天数
```

```
function lYearDays(y) {
    var i, sum = 348;
    for(i=0x8000; i>0x8; i>=1) sum += (lunarInfo[y-1900] & i)? 1: 0;
    return(sum+leapDays(y));
}
```

```
//===== 传回农历 y 年闰月的天数
```

```
function leapDays(y) {
    if(leapMonth(y)) return((lunarInfo[y-1900] & 0x10000)? 30: 29);
    else return(0);
}
```

```
//===== 传回农历 y 年闰哪个月
1-12, 没闰传回 0
```

```
function leapMonth(y) {
    return(lunarInfo[y-1900] & 0xf);
}
```

```
//===== 传回农历 y 年 m 月的总天
数
```

```
function monthDays(y,m) {
    return( (lunarInfo[y-1900] & (0x10000>>m))? 30: 29 );
}
```

```
//===== 算出农历, 传入日期物件,
传回农历日期物件
```

```
// 该物件属性
```

```
有 .year .month .day .isLeap
```

```
function Lunar(objDate) {
```

```
    var i, leap=0, temp=0;
```

```
    var offset =
```

```
(Date.UTC(objDate.getFullYear(),objDate.getMonth(),objDate.getDate())) -
```

```
Date.UTC(1900,0,31))/86400000;
```

```
    for(i=1900; i<2050 && offset>0; i++) { temp=lYearDays(i); offset-=temp; }
```

```
    if(offset<0) { offset+=temp; i--; }
```

```

this.year = i;

leap = leapMonth(i); //闰哪个月
this.isLeap = false;

for(i=1; i<13 && offset>0; i++) {
    //闰月
    if(leap>0 && i==(leap+1) && this.isLeap==false)
        { --i; this.isLeap = true; temp = leapDays(this.year); }
    else
        { temp = monthDays(this.year, i); }

    //解除闰月
    if(this.isLeap==true && i==(leap+1)) this.isLeap = false;

    offset -= temp;
}

if(offset==0 && leap>0 && i==leap+1)
    if(this.isLeap)
        { this.isLeap = false; }
    else
        { this.isLeap = true; --i; }

if(offset<0){ offset += temp; --i; }

this.month = i;
this.day = offset + 1;
}

//=====传回国历 y 年某 m+1 月的天数
function solarDays(y,m) {
    if(m==1)
        return(((y%4 == 0) && (y%100 != 0) || (y%400 == 0))? 29: 28);
    else
        return(solarMonth[m]);
}

//===== 传入 offset 传回干支, 0=甲子
function cyclical(num) {
    return(Gan[num%10]+Zhi[num%12]);
}

//===== 月历属性
function

```

```
calElement(sYear,sMonth,sDay,week,lYear,lMonth,lDay,isLeap,cYear,cMonth,cDay)
{
```

```
    this.isToday      = false;
    //国历
    this.sYear        = sYear;    //西元年 4 位数字
    this.sMonth       = sMonth;   //西元月数字
    this.sDay         = sDay;     //西元日数字
    this.week         = week;     //星期, 1 个中文
    //农历
    this.lYear        = lYear;    //西元年 4 位数字
    this.lMonth       = lMonth;   //农历月数字
    this.lDay         = lDay;     //农历日数字
    this.isLeap       = isLeap;   //是否为农历闰月?
    //八字
    this.cYear        = cYear;    //年柱, 2 个中文
    this.cMonth       = cMonth;   //月柱, 2 个中文
    this.cDay         = cDay;     //日柱, 2 个中文

    this.color        = "";
```

```
    this.lunarFestival = ""; //农历节日
    this.solarFestival1 = ""; //国历节日 1
    this.solarFestival2 = ""; //国历节日 2
    this.solarFestival3 = ""; //国历节日 3
    this.solarTerms = ""; //节气
```

```
}
```

//===== 某年的第 n 个节气为几日(从 0 小寒起算)

```
function sTerm(y,n) {
    var offDate = new Date( ( 31556925974.7*(y-1900) + sTermInfo[n]*60000 ) +
    Date.UTC(1900,0,6,2,5) );
    return(offDate.getUTCDate());
}
```

//===== 传回月历物件 (y 年,m+1 月)
/*

功能说明: 传回整个月的日期资料物件

使用方式: OBJ = new calendar(年,零起算月);

OBJ.length 传回当月最大日

OBJ.firstWeek 传回当月一日星期

由 OBJ[日期].属性名称 即可取得各项值

OBJ[日期].isToday 传回是否为今日 true 或 false

其他 OBJ[日期] 属性参见 calElement() 中的注解

```

*/
function calendar(y,m) {

    var sDObj, lDObj, lY, lM, lD=1, lL, lX=0, tmp1, tmp2, tmp3;
    var cY, cM, cD; //年柱,月柱,日柱
    var lDPOS = new Array(3);
    var n = 0;
    var firstLM = 0;

    sDObj = new Date(y,m,1,0,0,0);    //当月一日日期

    this.length    = solarDays(y,m);    //国历当月天数
    this.firstWeek = sDObj.getDay();    //国历当月 1 日星期几

    //////////年柱 1900 年春分后为庚子年(60 进制 36)
    if(m<2) cY=cyclical(y-1900+36-1);
    else cY=cyclical(y-1900+36);
    var term2=sTerm(y,2); //立春日期

    //////////月柱 1900 年 1 月小寒以前为 丙子月(60 进制 12)
    var firstNode = sTerm(y,m*2) //传回当月「节」为几日开始
    cM = cyclical((y-1900)*12+m+12);

    //当月一日与 1900/1/1 相差天数
    //1900/1/1 与 1970/1/1 相差 25567 日, 1900/1/1 日柱为甲戌日(60 进制 10)
    var dayCyclical = Date.UTC(y,m,1,0,0,0)/86400000+25567+10;

    for(var i=0;i<this.length;i++) {

        if(lD>lX) {
            sDObj = new Date(y,m,i+1);    //当月一日日期
            lDObj = new Lunar(sDObj);    //农历
            lY    = lDObj.year;    //农历年
            lM    = lDObj.month;    //农历月
            lD    = lDObj.day;    //农历日
            lL    = lDObj.isLeap;    //农历是否闰月
            lX    = lL? leapDays(lY): monthDays(lY,lM); //农历当月最后一天

            if(n==0) firstLM = lM;
            lDPOS[n++] = i-lD+1;
        }

        //依节气调整二月分的年柱, 以春分为界
    }
}

```

```

    if(m==1 && (i+1)==term2) cY=cyclical(y-1900+36);
    //依节气月柱, 以「节」为界
    if((i+1)==firstNode) cM = cyclical((y-1900)*12+m+13);
    //日柱
    cD = cyclical(dayCyclical+i);

    this[i] = new calElement(y, m+1, i+1, nStr1[(i+this.firstWeek)%7],
                            lY, lM, lD++, lL,
                            cY, cM, cD );
}

//节气
tmp1=sTerm(y,m*2)-1;
tmp2=sTerm(y,m*2+1)-1;
this[tmp1].solarTerms = solarTerm[m*2];
this[tmp2].solarTerms = solarTerm[m*2+1];
//if(m==3) this[tmp1].color = 'red'; //清明颜色

//国历节日
for(i in sFtv)
    if(sFtv[i].match(/^(d{2})(d{2})([s\*])(.+)$/))
        if(Number(RegExp.$1)==(m+1)) {
            this[Number(RegExp.$2)-1].solarFestival1 += RegExp.$4;
            //if(RegExp.$3=='*') this[Number(RegExp.$2)-1].color = 'red';
        }

//月周节日
for(i in wFtv)
    if(wFtv[i].match(/^(d{2})(d)(d)([s\*])(.+)$/))
        if(Number(RegExp.$1)==(m+1)) {
            tmp1=Number(RegExp.$2);
            tmp2=Number(RegExp.$3);
            if(tmp1<5)
                this[(((this.firstWeek>tmp2)?7:0) + 7*(tmp1-1) + tmp2 -
this.firstWeek).solarFestival2 += RegExp.$5;
            else {
                tmp1 -= 5;
                tmp3 = (this.firstWeek+this.length-1)%7; //当月最后一天星期?
                this[this.length - tmp3 - 7*tmp1 + tmp2 - (tmp2>tmp3?7:0) -
1 ].solarFestival2 += RegExp.$5;
            }
        }
}

//农历节日

```

```

for(i in lFtv)
  if(lFtv[i].match(/^(d{2}).{2})([s\*])(.+)$/) {
    tmp1=Number(RegExp.$1)-firstLM;
    if(tmp1== -11) tmp1=1;
    if(tmp1 >=0 && tmp1<n) {
      tmp2 = lDPOS[tmp1] + Number(RegExp.$2) -1;
      if( tmp2 >= 0 && tmp2<this.length && this[tmp2].isLeap!=true) {
        this[tmp2].lunarFestival += RegExp.$4;
        //if(RegExp.$3=='*') this[tmp2].color = 'red';
      }
    }
  }
}

//复活节只出现在 3 或 4 月
if(m==2 || m==3) {
  var estDay = new easter(y);
  if(m == estDay.m)
    this[estDay.d-1].solarFestival3 = this[estDay.d-1].solarFestival3+'复活节';
}
}

//===== 传回该年的复活节(春分后
第一次满月周后的第一主日)
function easter(y) {

  var term2=sTerm(y,5); //取得春分日期
  var dayTerm2 = new Date(Date.UTC(y,2,term2,0,0,0)); //取得春分的国历日期
 物件(春分一定出现在 3 月)
  var lDayTerm2 = new Lunar(dayTerm2); //取得取得春分农历

  if(lDayTerm2.day<15) //取得下个月圆的相差天数
    var lMlen= 15-lDayTerm2.day;
  else
    var lMlen= (lDayTerm2.isLeap? leapDays(y):
monthDays(y,lDayTerm2.month)) - lDayTerm2.day + 15;

  //一天等于 1000*60*60*24 = 86400000 毫秒
  var l15 = new Date(dayTerm2.getTime() + 86400000*lMlen ); //求出第一次月圆
为国历几日
  var dayEaster = new Date(l15.getTime() + 86400000*( 7-l15.getUTCDay() ) ); //
求出下个周日

  this.m = dayEaster.getUTCMonth();

```



```

        this.d = dayEaster.getUTCDate();

    }

    //////////////////////////////////////////////////

    var cld;

    function drawCld(SY,SM,sD) {

        var s1,s2,s3,s4,s5,lObj="",yDisplay;
        cld = new calendar(SY,SM);

        //显示农历年、属相
        yDisplay=LunarDate(SY,SM,sD);
        //yDisplay = cyclical(SY-1900+36) + '年 ' + Animals[(SY-4)% 12] + ' ';

        sD--;

        if(sD>-1 && sD<cld.length) { //日期内

            s1 = cld[sD].lunarFestival;
            if(s1.length>0) //农历节日
                lObj += ' ' + s1.fontcolor('#FF3BEF');

            s2 = cld[sD].solarFestival1;
            if( s2.length>0 && (s1.length + s2.length) <= 8) //国历节日 1
                lObj += ' ' + s2.fontcolor('#8FB4FF');

            s3 = cld[sD].solarFestival2;
            if( s3.length>0 && (s1.length + s2.length + s3.length) <= 8) //国历节日 2
                lObj += ' ' + s3.fontcolor('#8FB4FF');

            s4 = cld[sD].solarFestival3;
            if( s4.length>0 && (s1.length + s2.length + s3.length + s4.length) <= 8) //国
            历节日 3
                lObj += ' ' + s4.fontcolor('#8FB4FF');

            s5 = cld[sD].solarTerms;
            if( s5.length>0 && (s1.length + s2.length + s3.length + s4.length + s5.length)
            <= 8) //廿四节气
                lObj += ' ' + s5.fontcolor('limegreen');

        }
    }

```

```
else //非日期
    lObj = "";

    document.write( yDisplay + lObj );
}

var Today = new Date();
var tY = Today.getFullYear();
var tM = Today.getMonth();
var tD = Today.getDate();
drawCld(tY,tM,tD); //可传入任意日期，如 2007.6.24 为 drawCld(2007,5,24);
```