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.dhtmlet.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.dhtmlet.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:

这一行被增加了左右的外补丁

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。<u>属性</u>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

<u>font color font-family font-size font-size-adjust font-style font-style font-weight text-decoration text-underline-position text-shadow font-variant text-transform line-height letter-spacing word-spacing</u>

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

<u>height</u> <u>max-height</u> <u>min-height</u> <u>width</u> <u>max-width</u> <u>min-width</u>

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-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

<u>list-style</u> <u>list-style-image</u> <u>list-style-position</u> <u>list-style-type</u> <u>marker-offset</u>

表格 Table

<u>border-collapse</u> <u>border-spacing caption-side empty-cells</u> <u>table-layout speak-header</u>

滚动条 Scrollbars

 $\underline{scrollbar\text{-}3d\text{-}light\text{-}color} \quad \underline{scrollbar\text{-}highlight\text{-}color} \quad \underline{scrollbar\text{-}face\text{-}color} \quad \underline{scrollbar\text{-}arrow\text{-}color} \quad \underline{scrollbar\text{-}arrow\text{$

<u>scrollbar-shadow-color</u> <u>scrollbar-dark-shadow-color</u> <u>scrollbar-base-color</u>

打印 Printing

<u>page</u> <u>page-break-after</u> <u>page-break-before</u> <u>page-break-inside</u> <u>marks</u> <u>orphans</u> <u>size</u> <u>widows</u>

声音 Aural

<u>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</u>

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
<u>font-size</u>	CSS1	设置或检索对象中的字体尺寸
<u>font-size-adjust</u>	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
<u>font-stretch</u>	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
<u>font-style</u>	CSS1	设置或检索对象中的字体样式
<u>font-weight</u>	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 <u>text-decoration</u> 属性定义的下 划线的位置
<u>text-shadow</u>	CSS2	设置或检索对象中文本的文字是否有阴影及 模糊效果
<u>font-variant</u>	CSS1	设置或检索对象中的文本是否为小型的大写 字母

text-transform	CSS1	检索或设置对象中的文本的大小写
<u>line-height</u>	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
letter-spacing	CSS1	检索或设置对象中的文字之间的间隔
word-spacing	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

说明:

认字体序列

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: 相对于父对像中字体尺寸进行相对调节。使用成比例的em单位计算。larger | smaller

1ength: 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 fontSizeAd just。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-underline-position 版本: IE5.5+专有属性 继承性: 有

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 <u>text-decoration</u>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

1ength: 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
<u>text-indent</u>	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
<u>text-align</u>	CSS1	设置或检索对象中文本的对齐方式
<u>layout-flow</u>	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 <u>direction</u> 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
<u>line-break</u>	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
<u>ime-mode</u>	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
<u>layout-grid-char</u>	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
<u>layout-grid-line</u>	IE 专有属性	设置或检索应用于对象文本的行网格值

layout-grid-mode IE 专有属性 设置或检索文本网格版式是否使用二维

layout-grid-type 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
background	CSS1	复合属性。设置或检索对象的背景特性
<u>background-attachment</u>	CSS1	设置或检索背景图像是随对象内容滚动还是 固定的
background-color	CSS1	设置或检索对象的背景颜色
background-image	CSS1	设置或检索对象的背景图像
background-position	CSS1	设置或检索对象的背景图像位置
<pre>background-positionX</pre>	IE 专有属性	设置或检索对象的背景图像横坐标位置
<pre>background-positionY</pre>	IE 专有属性	设置或检索对象的背景图像纵坐标位置
background-repeat	CSS1	设置或检索对象的背景图像是否及如何铺排
	_	设置或检索对象整个区域的背景颜色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 scrol1 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
        指定颜色。请参阅颜色单位和附录:颜色表
color:
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; }
                        兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 无
background-image 版本: CSS1
语法:
background-image: none | url (url)
参数:
none:
       无背景图
      使用绝对或相对地址指定背景图像
url :
说明:
设置或检索对象的背景图像。
```

对应的脚本特性为 background Image。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	CSS Version	n Description
属性	版本	简介
position	CSS2	检索对象的定位方式
<u>z-index</u>	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
<u>bottom</u>	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
<u>left</u>	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

s CSS Version	Description
版本	简介
CSS1	检索或设置对象的高度
CSS2	设置或检索对象的最大高度
CSS2	设置或检索对象的最小高度
CSS1	检索或设置对象的宽度
CSS2	设置或检索对象的最大宽度
CSS2	设置或检索对象的最小宽度
	版本 CSS1 CSS2 CSS2 CSS1 CSS2

CSS Outlines Properties 轮廓属性

Outlines Propert	iesCSS Version	n Description
属性	版本	简介
<u>outline</u>	CSS2	复合属性。设置或检索对象外的线条轮廓
<u>outline-color</u>	CSS2	设置或检索对象外的线条轮廓的颜色
<u>outline-style</u>	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	s 边框属性	:
Borders Properties	CSS Version	n Description
属性	版本	简介
<u>border</u>	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
<u>border-style</u>	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
<pre>border-top-style</pre>	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
<pre>border-bottom-style</pre>	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
<u>border-left</u>	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
<u>border-left-style</u>	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
1 1 10 1 0001 24		a. No z bi z

语法:

border : border-width || border-style || border-color

border 版本: CSS1 兼容性: IE4+ NS4+ 继承性: 无

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 <u>height</u>或 <u>width</u>属性,或者设定 <u>position</u>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<u>颜色单位</u>和<u>附录:颜色表</u>

说明:

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

如果 <u>border-width</u>等于 0 或 <u>border-style</u>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

<u>单位</u>

说明:

要使用该属性,必须先设定对象的 <u>height</u>或 <u>width</u>属性,或者设定 <u>position</u>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 Propertie	sCSS Version	Description
属性	版本	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
<u>list-style</u>	CSS1	复合属性。设置列表项目相关内容
<u>list-style-image</u>	CSS1	设置或检索作为对象的列表项标记的图像
list-style-positio	n_CSS1	设置或检索作为对象的列表项标记如何根据文 本排列
<u>list-style-type</u>	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: CS	SS1 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.dhtmlet.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,<u>list-style-type</u>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 传统的希伯莱数字 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 <u>list-style-image</u>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 :threedhighlight; }

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	CSS Version	Description
属性	版本	简介

检索或指定显示对象容器时使用的页面类型

page CSS2 (pagetype)。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

nul1: 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

nul1: 空信。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 PropertiesCSS Version 属性 版本

Description 简介

设置或检索在对象上移动的鼠标指针 CSS2 cursor

采用何种系统预定义的光标形状

IE 专有属性 设置或检索对象所应用的滤镜效果 filter

IE 专有属性 设置或检索对象的 DHTML 行为 behavior

IE4+, NS6+设置或检索对象的缩放比例 zoom

filter 版本: IE4+专有属性 继承性: 无

语法:

filter: filter

参数:

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 filter:

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

<u>属性选择符(Attribute</u> 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
<u>属性选择符(Attribute</u> <u>Selectors)</u>	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<u>样式表属性</u>。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<u>样式表属性</u>。 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	CSS Version	Description
样式表规则	版本	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
<u>@charset</u>	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 <u>附录:字符集</u>
<pre>@font-face</pre>	CSS2	设置嵌入 HTML 文档的 OpenType 字体
<pre>@fontdef</pre>	NS 专有规则	设置嵌入 HTML 文档的字体
<u>@media</u>	CSS2	指定样式表规则用于指定的媒体类型
<pre>@page</pre>	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 <u>附录:设备类型</u>。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:

Opage 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

DeclarationCSS VersionDescription样式表声明版本简介

!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 CSS VersionDescription长度单位版本简介

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)

cmCSS1厘米 (Centimeter)mmCSS1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 CSS Version Description 颜色单位 版本 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>
  CSS 标记的正文内容 1
  <h2><font color="#0000FF" face="黑体">CSS 标记 2</font></h2>
  CSS 标记的正文内容 2
  <h2><font color="#0000FF" face="黑体">CSS 标记 3</font></h2>
  CSS 标记的正文内容 3
  <h2><font color="#0000FF" face="黑体">CSS 标记 4</font></h2>
  CSS 标记的正文内容 4
</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>
  紫色、粗体、下划线、25px 的效果 1
  紫色、粗体、下划线、25px 的效果 2
  紫色、粗体、下划线、25px 的效果 3
</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>
   紫色、粗体、下划线、25px 的效果 1
   <h2>CSS 标题 2</h2>
  紫色、粗体、下划线、25px 的效果 2
</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>
```

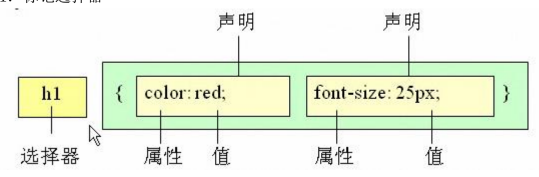
```
<head>
<title>页面标题</title>
<style type="text/css">
<!--
@import url(1.css);
-->
</style>
   </head>
<body>
   <h2>CSS 标题 1</h2>
   紫色、粗体、下划线、25px 的效果 1
   <h2>CSS 标题 2</h2>
   紫色、粗体、下划线、25px 的效果 2
   <h3>CSS 标题 3</h3>
   紫色、粗体、下划线、25px 的效果 3
</body>
2
</html>
<html>
<head>
<title>样式优先级问题</title>
<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{
                              /* 字号 */
   font-size:19px;
                          /* 粗体 */
   font-weight:bold;
                          /* 居中 */
   text-align:center;
   padding:15px;
                              /* 间距 */
   background-color:#FFFFCC; /* 背景色 */
                             /* 边框 */
   border:1px solid #FFFF00;
}
#content{
   padding:6px;
                              /* 间距 */
   font-size:13px;
                              /* 字号 */
   line-height:130%;
                              /* 行间距 */
}
img{
                              /* 图文混排 */
   float:left;
   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。</div>

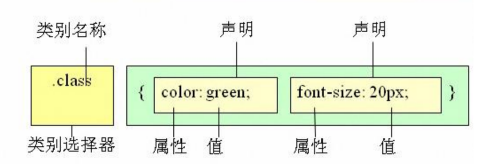
```
</body>
</html>
3.css
h3{
    padding-top: 50px; /* 顶端间隔 50px */
}

第二课 CSS 基本文法
2. 1 CSS 选择器
    <style>
    h 1 {
        color:red;
        font-size:25px;
    }
    </style>
    1. 标记选择器
```



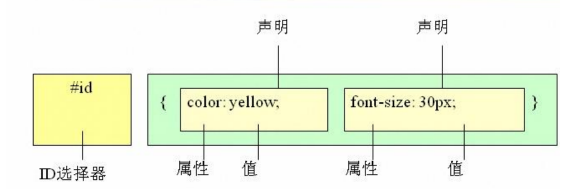
```
color:red;
                /* 红色 */
                /* 文字大小 */
 font-size:23px;
                /* 类别选择器 */
.special{
 color:green;
}
-->
</style>
  </head>
<body>
 <h3>标记选择器.class1</h3>
 <h3>标记选择器.class2</h3>
 <h3 class="special">标记选择器.class3</h3>
 <h3>标记选择器.class4</h3>
 <h3>标记选择器.class5</h3>
 使用于别的标记
</body>
</html>
```

2.1.2 类别选择器



```
color:green;
            /* 绿色 */
               /* 文字大小 */
 font-size:20px;
}
.three{
              /* 青色 */
 color:cyan;
              /* 文字大小 */
 font-size:22px;
}
-->
</style>
  </head>
<body>
 class 选择器 1
__class 选择器 2
 class 选择器 3
<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 */
}
-->
```

http://s

```
</style>
</head>
<body>
ID 选择器 1
ID 选择器 2
ID 选择器 3
ID 选择器 3
ID 选择器 3
</body>
</html>
```

2.2 选择器的声明

```
<html>
<head>
<title>集体声明</title>
<style type="text/css">
<!--
                    /* 集体声明 */
h1, h2, h3, h4, h5, p{
                      /* 文字颜色 */
   color:purple;
                         /* 字体大小 */
   font-size:15px;
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>
   $集体声明 p1
   集体声明 p2
   集体声明 p3
</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">
<!--
                     /* 嵌套声明 */
p b{
   color:maroon;
                        /* 颜色 */
   text-decoration:underline;/* 下划线 */
}
-->
</style>
  </head>
<body>
   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{
                        /* 颜色 */
  color:red;
   text-decoration:underline;/* 下划线 */
}
                        /* 嵌套选择器 */
h1 em{
  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>
   >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
   ul>
      右这里,你可以:
         ul>
```

```
感受大自然的美丽
      体验生活的节奏
      领略首都的激情与活力
    /li>你还可以:
    去八达岭爬长城
      去香山看红叶
      去王府井逛夜市
     >如果您有任何问题,欢迎<a href="contactus">联系我们</a>
</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 */
                        /* 粗体 */
   font-weight:bold;
   text-decoration:underline;/* 下划线 */
}
-->
</style>
  </head>
<body>
   ul>
      cli class="li1">关系 1
          气li>页面父子关系复杂时
             气li>页面父子关系复杂时
```

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

第三课 CSS文字效果

■ 3.1 CSS文字样式

```
</style>
  </head>
<body>
  <h2>立 春</h2>
  >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。
  作者: isaac
</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>
  文字大小, 0.5in
  文字大小, 0.5cm
  文字大小, 4mm
  文字大小, 12pt
  文字大小, 2pc
</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>
```

冬至过节源于汉代,盛于唐宋,相沿至今。《清嘉录》甚至有"冬至大如年"之说。这表明古人对冬至十分重视。人们认为冬至是阴阳二气的自然转化,是上天赐予的福气。汉朝以冬至为"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:"冬至前后,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

</body>

</html>

文字粗体

静体"的节日。

```
<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>
   文字斜体
   文字斜体
</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>
<!--
                               /* 下划线 */
p.one{ text-decoration:underline; }
p.two{ text-decoration:overline; }
                            /* 顶划线 */
p.three{ text-decoration:line-through; }
                            /* 删除线 */
                            /* 闪烁 */
p.four{ text-decoration:blink; }
-->
</style>
  </head>
<body>
  下划线文字,下划线文字
  顶划线文字, 顶划线文字
  删除线文字,删除线文字
  文字闪烁
  正常文字对比
</body>
</html>
<html>
<head>
  <title>英文字母大小写</title>
<style>
<!--
p{ font-size:17px; }
                         /* 单词首字大写 */
p.one{ text-transform:capitalize; }
                         /* 全部大写 */
p.two{ text-transform:uppercase; }
                        /* 全部小写 */
p.three{ text-transform:lowercase; }
-->
</style>
  </head>
<body>
  quick brown fox jumps over the lazy dog.
  quick brown fox jumps over the lazy dog.
  QUICK Brown Fox JUMPS OVER THE LAZY DOG.
</body>
</html>
  3.2 文字实例:模拟Google公司
<html>
<head>
```

```
<title>Google</title>
<style>
<!--
p{
   font-size:80px;
                        /* 字母间距 */
   letter-spacing:-2px;
   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
.g1, .g2{ color:#184dc6; }
.o1, .e{ color:#c61800; }
.o2{ color:#efba00; }
.1{ color:#42c34a; }
-->
</style>
   </head>
<body>
                 class="g1">G</span><span
                                              class="o1">o</span><span
   <span
class="o2">o</span><span
                        class="g2">g</span><span
                                                class="l">l</span><span
class="e">e</span>
</body>
</html>
<html>
<head>
   <title>垂直对齐</title>
<style>
<!--
                               /* 顶端对齐 */
td.top{ vertical-align:top; }
td.bottom{ vertical-align:bottom; }
                                  /* 底端对齐 */
td.middle{ vertical-align:middle; }
                               /* 中间对齐 */
-->
</style>
   </head>
<body>
<img src="02.jpg" border="0">
       垂直对齐方式,top
   <img src="02.jpg" border="0">
```

```
垂直对齐方式, bottom
   <img src="02.jpg" border="0">
      垂直对齐方式, middle
   </body>
</html>
<html>
<head>
<title>首字放大</title>
<style>
<!--
body{
                          /* 背景色 */
   background-color:black;
}
p{
   font-size:15px;
                          /* 文字大小 */
   color:white;
                       /* 文字颜色 */
}
p span{
   font-size:60px;
                          /* 首字大小 */
                          /* 首字下沉 */
   float:left;
                          /* 与右边的间隔 */
   padding-right:5px;
   font-weight:bold;
                       /* 粗体字 */
                          /* 黑体字 */
   font-family:黑体;
                          /* 字体颜色 */
   color:yellow;
}
/*
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>
```

</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{
                         /* 标题与内容的距离 */
   padding-top:3px;
                             /* 内容的字体大小 */
   font-size:13px;
   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 */
```

 中国 春节 网

欢迎光临中国春节网,您现在的位置是中国春节网首页! "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 春节: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 ...

www.chunjie.net.cn/ 46K 2006-12-18 - 百 度快照

 喜 迎 2004 春 节 _TOM 新闻

•春节流行三类"拜年短信": 猴、祝福、个性 •春节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春节 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 •春节听觉搜爆-...

news.tom.com/hot/2004year/ 82K 2004-1-25 - 百度快照

春节 我把 money 献给你_阿里巴巴

 编者按:新年、春节、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... •春节期间: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 春节 这些生意好...

info.china.alibaba.com/news/subject/v3000 ... 33K 2006-12-10 百度快照
</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>
   <img src="banana.jpg" class="test1">
   <img src="banana.jpg" class="test2">
</body>
</html>
<html>
<head>
<title>图片缩放</title>
<style>
<!--
img.test1{
   width:50%; /* 相对宽度 */
}
-->
</style>
   </head>
<body>
   <img src="pear.jpg" class="test1">
```

```
</body>
```

■ 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{
                            /* 文字环绕图片 */
   float:left;
   /*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>
   <img src="chunjie.jpg" border="0">
   <span>春</span>节古时叫"元旦"。"元"者始也,"旦"者晨也,"元旦"
```

后,农历年的习俗就一直流传下来。

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。"

</body>

4.4 图文实例: 八仙过海

```
<html>
<head>
<title>八仙</title>
<style type="text/css">
<!--
   background-color:#d8c7b4; /* 页面背景色 */
}
p{
   font-size:13px;
                              /* 段落文字大小 */
}
                          /* 左侧标题 */
p.title1{
   text-decoration:underline;/* 下划线 */
   font-size:18px;
   font-weight:bold;
                         /* 粗体*/
                          /* 左对齐 */
   text-align:left;
   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;
}
                              /* 正文内容 */
p.content{
                              /* 正文行间距 */
   line-height:1.2em;
```

```
margin:0px;
}
img{
  border:1px solid #664a2c;/* 图片边框 */
}
img.pic1{
                      /* 左侧图片混排 */
  float:left;
                      /* 图片右端与文字的距离 */
  margin-right:10px;
  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;
}
                      /* 首字放大 */
span.first{
  font-size:60px;
  font-family:黑体;
  float:left;
  font-weight:bold;
  color:#59340a;
                      /* 首字颜色 */
}
-->
</style>
  </head>
<body>
  <img src="baall.jpg" class="pic2">
  <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。衆仙齐声附合,并言定各凭道法渡海,不得乘舟。
汉锺离率先把大芭蕉扇往海里一扔, 坦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人水中,
借助宝物大显神通, 傲游东侮。
  汉钟离
```


元代全真教奉为"正阳祖师",北五祖之一。其说始於五代、宋初。相传姓锺离名权,号"正阳子",又号"云房先生"。《列仙全传》说:锺离权,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。锺离权也逃至一山谷,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,问锺离汉道:"来者可是汉大将军锺离权?为什么不来宿於山僧之所?"锺离权大惊,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"长真决",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"长生决"。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)。

张果老

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了。"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。

韩湘子

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。

铁拐李

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。

曹国舅

《p class="content">相传为宋仁宗朝之大国舅,名佾,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。"逐授以《还真秘旨》,令他精心修练,不多久,曹国舅就成仙了。

蓝采和

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。

何仙姑

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,后来宋军先锋与南侬智高的兵交战,不机回合,智高战败并逃入大理国。何仙姑经常手持荷花。

吕洞宾

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"身长八尺二寸,喜顶 华阳巾,衣黄 杉,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(王亥甫,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。

</body>

<html>

第五课 CSS页面背景

■ 5.1 背景颜色

```
/* 正文文字大小 */
  font-size:15px;
  padding-left:10px;
  padding-top:8px;
  line-height:120%;
}
span{
                       /* 首字放大 */
  font-size:80px;
  font-family:黑体;
  float:left;
  padding-right:5px;
  padding-left:10px;
  padding-top:8px;
}
-->
</style>
  </head>
<body>
  <img src="mainroad.jpg" style="float:right;">
  <span>春</span>
  >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。
  >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。
</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:#FFFFF;
  text-align:left;
  padding-left:40px;
  font-size:14px;
}
.mainpart{
  text-align:center;
}
-->
</style>
  </head>
<body>
colspan="2"
                      class="topbanner"><img
                                          src="banner1.jpg"
     <td
border="0">
  <br><br>ぐbr>ぐbr>谈天说地<br><精华区
        <br><br><br>>立即注册<br><br>离开本站
     正文内容...
  </body>
</html>
<html>
<head>
<title>背景重复</title>
<style>
<!--
body{
  padding:0px;
```

```
margin:0px;
                                 /* 背景图片 */
   background-image:url(bg1.jpg);
                                 /* 垂直方向重复 */
   background-repeat:repeat-y;
                                 /* 背景颜色 */
   background-color:#0066FF;
}
-->
</style>
   </head>
<body>
</body>
</html>
<html>
<head>
<title>背景的位置</title>
<style>
<!--
body{
   padding:0px;
   margin:0px;
                                 /* 背景图片 */
   background-image:url(bg4.jpg);
                              /* 不重复 */
   background-repeat:no-repeat;
   background-position:bottom right; /* 背景位置,右下 */
   background-color:#eeeee8;
}
                                 /* 首字放大 */
span{
   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>
   <span>雪</span>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。
```

```
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
</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 */
                            /* 不重复 */
   background-repeat:no-repeat;
                            /* 固定背景图片 */
   background-attachment:fixed;
}
p{
   padding:10px; margin:5px;
   line-height:1.5em;
   color:#FFFFFF; font-size:22px;
}
-->
</style>
  </head>
<body>
```

<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>

<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>

■ 5.3 古词《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;
                                         /* 文字部分背景 */
   background: url(bg10.jpg) no-repeat;
}
-->
</style>
   </head>
<body>
   <div style="height:90px;"></div>
   <div class="content">
       大江东去<br>浪淘尽<br>千古风流人物<br>
       故垒西边人道是<br>三国周郎赤壁<br>
       乱石穿空<br>惊涛拍岸<br>卷起千堆雪<br>
       江山如画<br/>
<br/>
一时多少豪杰<br/>
<br/>

       遥想公谨当年<br>小乔初嫁了<br>雄姿英发<br>
       羽扇纶巾谈笑间<br/>
dr>强虏灰飞烟灭<br/>
<br/>
对局纶巾谈笑间<br/>
<br/>
对局纶巾谈笑问<br/>
<br/>
对局统电视表表示
       故国神游<br>多情应笑<br>我早生华发<br>
```

```
人生如梦<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{
                         /* 页面背景色 */
   background-color:#ebf5ff;
   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 */
                         /* 表格字体 */
   font-family: Arial;
}
.datalist caption{
                         /* 标题文字大小 */
   font-size:18px;
   font-weight:bold; /* 标题文字粗体 */
}
.datalist th{
                         /* 行、列名称颜色 */
   color:#003e7e;
   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>
   2004
      2005
      2006
```

```
2007
拨款
 11,980
 12,650
 9,700
 10,600
捐款
 4,780
 4,989
 6,700
 6,590
投资
 8,000
 8,100
 8,760
 8,490
募捐
 3,200
 3,120
 3,700
 4,210
销售
 28,400
 27,100
 27,950
 29,050
杂费
 2,100
 1,900
 1,300
 1,760
```

■ 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 */
                               /* 行名称背景色 */
    background-color:#4bacff;
                                /* 行名称颜色 */
    color:#FFFFF;
    font-weight:bold;
    padding-top:4px; padding-bottom:4px;
    padding-left:12px; padding-right:12px;
    text-align:center;
}
.datalist td{
                               /* 单元格边框 */
    border:1px solid #0058a3;
    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>
<caption>Member List</caption>
 Name
   Class
   Birthday
   Constellation
   Mobile
 <!-- 奇数行 -->
   isaac
   W13
   Jun 24th
   Cancer
   1118159
 <!-- 偶数行 -->
   girlwing
   W210
   Sep 16th
   Virgo
   1307994
 <!-- 奇数行 -->
 td>tastestory
   W15
   Nov 29th
   Sagittarius
   1095245
 <!-- 偶数行 -->
   lovehate
   W47
   Sep 5th
   Virgo
   6098017
```

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

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

```
Mar 23th
       Aries
       1002908
   </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;
}
                            /* 所有 input 标记 */
input{
   color: #00008B;
}
                            /* 文本框单独设置 */
input.txt{
   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">
 请输入您的姓名:<br/>input type="text" name="name" id="name"
class="txt">
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>
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
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
XX
   <input
            type="checkbox"
                              name="hobby"
                                              id="sleep"
                                                          value="sleep"
class="check">睡觉
大要留言:<br/>d="comments" id="comments" cols="30" rows="4"
class="txtarea"></textarea>
<input type="submit"
                        name="btnSubmit" id="btnSubmit"
                                                        value="Submit"
class="btn">
</form>
</body>
</html>
<html>
<head>
<title>像文字一样的按钮</title>
<style>
```

```
<!--
body{
                                   /* 页面背景色 */
   background-color:#daeeff;
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;
                                /* 背景色透明 */
   background-color:transparent;
}
.btn{
   background-color:transparent;
                                 /* 背景色透明 */
                                    /* 边框取消 */
   border:0px;
}
-->
</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;
                      /* 输入框不要边框 */
   border:none;
   font-family:Arial;
}
.btn{
   border:1px solid #0083f2;
   font-family:Arial;
}
-->
</style>
  </head>
<body>
<form method="post">
<caption>公司销售统计表 2004~2007</caption>
2004
2005
2006
2007
```

```
硬盘(Hard Disk)
   <input type="text" name="harddisk2004" id="harddisk2004">
   <input type="text" name="harddisk2005" id="harddisk2005">
   <input type="text" name="harddisk2006" id="harddisk2006">
   <input type="text" name="harddisk2007" id="harddisk2007">
主板(Mainboard)
   <input type="text" name="mainboard2004" id="mainboard2004">
   <input type="text" name="mainboard2005" id="mainboard2005">
   <input type="text" name="mainboard2006" id="mainboard2006">
   <input type="text" name="mainboard2007" id="mainboard2007">
内存条(Memory Disk)
   <input type="text" name="memory2004" id="memory2004">
   <input type="text" name="memory2005" id="memory2005">
   <input type="text" name="memory2006" id="memory2006">
   <input type="text" name="memory2007" id="memory2007">
机箱(Case)
  <input type="text" name="case2004" id="case2004">
   <input type="text" name="case2005" id="case2005">
   <input type="text" name="case2006" id="case2006">
   <input type="text" name="case2007" id="case2007">
电源(Power)
   <input type="text" name="power2004" id="power2004">
   <input type="text" name="power2005" id="power2005">
   <input type="text" name="power2006" id="power2006">
   <input type="text" name="power2007" id="power2007">
CPU 风扇(CPU Fan)
   <input type="text" name="cpufan2004" id="cpufan2004">
   <input type="text" name="cpufan2005" id="cpufan2005">
   <input type="text" name="cpufan2006" id="cpufan2006">
   <input type="text" name="cpufan2007" id="cpufan2007">
总计(Total)
```

```
<input type="text" name="total2004" id="total2004">
   <input type="text" name="total2005" id="total2005">
   <input type="text" name="total2006" id="total2006">
   <input type="text" name="total2007" id="total2007">
<input type="submit" name="btnSubmit" id="btnSubmit" value="Add Data"
class="btn">
<input type="reset" value="Reset All" class="btn">
</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:#FFFFF;
   font-weight:bold;
   text-align:center;
   padding-top:3px;
   padding-bottom:0px;
td.tdoutside{
   padding:0px 1px 4px 1px;
                          /* 内层表格 */
table.inside{
   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>
热点调查
  <form method="post">
     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/>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/>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>
           </form>
  </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:#90bcff; /* 导航条的背景颜色 */
.chara1 td{
   text-align:center;
}
                        /* 超链接正常状态下的样式 */
a:link{
                        /* 深蓝 */
   color:#005799;
                     /* 无下划线 */
   text-decoration:none:
}
a:visited{
                        /* 访问过的超链接 */
                        /* 黑色 */
   color:#000000;
                     /* 无下划线 */
   text-decoration:none;
}
                     /* 鼠标经过时的超链接 */
a:hover{
                        /* 黄色 */
   color:#FFFF00;
   text-decoration:underline;/* 下划线 */
}
-->
</style>
  </head>
<body>
<table
       width="600px"
                     cellpadding="2"
                                   cellspacing="2"
                                                class="chara1"
align="center">
   <a href="#">首页</a>
      <a href="#">心情日记</a>
```

```
<a href="#">Free</a>
      <a href="#">一起走到</a>
      <a href="#">从明天起</a>
      <a href="#">纸飞机</a>
      <a href="#">下一站</a>
   </body>
</html>
<html>
<head>
<title>按钮超链接</title>
<style>
<!--
                                  /* 统一设置所有样式 */
a{
   font-family: Arial;
   font-size: .8em;
   text-align:center;
   margin:3px;
}
                              /* 超链接正常状态、被访问过的样式 */
a:link, a:visited{
   color: #A62020;
   padding:4px 10px 4px 10px;
   background-color: #ecd8db;
   text-decoration: none;
                                  /* 边框实现阴影效果 */
   border-top: 1px solid #EEEEEE;
   border-left: 1px solid #EEEEEE;
   border-bottom: 1px solid #717171;
   border-right: 1px solid #717171;
}
                               /* 鼠标经过时的超链接 */
a:hover{
                                  /* 改变文字颜色 */
   color:#821818;
                                  /* 改变文字位置 */
   padding:5px 8px 3px 12px;
                                  /* 改变背景色 */
   background-color:#e2c4c9;
                                  /* 边框变换, 实现"按下去"的效果 */
   border-top: 1px solid #717171;
   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:#FFFFF;
    text-decoration:none;
    background:url(button2.jpg) no-repeat;/* 变换背景图片 */
}
```

```
-->
</style>
  </head>
<body>
<img src="banner1_left.jpg" border="0">
<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>
</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{
                             /* "帮助"按钮的样式 */
                          /* 变幻鼠标形状 */
  cursor:help;
}
-->
</style>
  </head>
<body>
<img src="banner2_left.jpg" border="0">
<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>
</body>
</html>
```

■ 7.3 页面滚动条

```
<html>
<head>
<title>页面滚动条</title>
<style>
<!--
                                       /* 页面滚动条 */
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: #FFFFF;
   scrollbar-shadow-color: #5380BA;
}
                                   /* 文本框滚动条 */
.largetext {
   scrollbar-3dlight-color: #B0C4DE;
   scrollbar-arrow-color: #FFFFF;
```

```
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="largetext">
.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;
}
</textarea>
>
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>

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;
                                    /* 左边的粗红边 */
   border-left:12px solid #711515;
                                     /* 右侧阴影 */
   border-right:1px solid #711515;
}
#navigation li a:link, #navigation li a:visited{
   background-color:#c11136;
   color:#FFFFF;
}
                                     /* 鼠标经过时 */
#navigation li a:hover{
                                     /* 改变背景色 */
   background-color:#990020;
   color:#ffff00;
                                     /* 改变文字颜色 */
}
-->
</style>
   </head>
<body>
<div id="navigation">
   \langle ul \rangle
       <a href="#">Home</a>
       <a href="#">My Blog</a>
       <a href="#">Friends</a>
       <a href="#">Next Station</a>
       <a href="#">Contact Me</a>
```

```
</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 {
                                    /* 水平显示各个项目 */
   float:left;
}
#navigation li a{
                                    /* 区块显示 */
   display:block;
   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:#FFFFF;
#navigation li a:hover{
                                    /* 鼠标经过时 */
                                    /* 改变背景色 */
   background-color:#990020;
   color:#ffff00;
                                    /* 改变文字颜色 */
}
-->
</style>
   </head>
<body>
```

```
<div id="navigation">
   <111>
       <a href="#">Home</a>
       <a href="#">My Blog</a>
       <a href="#">Friends</a>
       <a href="#">Next Station</a>
       <a href="#">Contact Me</a>
   </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 */
                                    /* 右边框 */
   border-right:1px solid #11a3ff;
   border-bottom:1px solid #11a3ff; /* 下边框 */
   padding:15px;
   font-size:12px;
}
ul#tabnav{
   list-style-type:none;
   margin:0px;
                                /* 左侧无空隙 */
   padding-left:0px;
   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{
                                    /* 块元素 */
   display:block;
   color:#006eb3;
   text-decoration:none;
   padding:5px 10px 3px 10px;
```

```
}
ul#tabnav a:hover{
    background-color:#006eb3;
    color:#FFFFF;
}
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,覆盖中的蓝色下边
框 */
   color:#000000;
    background-color:#FFFFF;
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">
cli class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a>
   cli class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a>
   cli class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a>
   cli class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a>
   class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a>
    cli class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a>
```

```
<div id="content">
   <span id="leftpic">
      <a href="#"><img src="pic1.jpg"><br>
      <center>追忆往事,展望未来</center></a>
   </span>
   ul id="list">
      <a href="#">[首页] 追忆往事,展望未来。新年寄语</a>
      <a href="#">[新闻] 每年五一、十一长假,很多人不愿出门</a>
      <a href="#">[新闻] 清华大学电子系研制成功新一代...</a>
      <a href="#">[体育] 奥运火炬接力火热进行</a>
      <a href="#">[音乐] 网民调查,你最喜欢的音乐类型</a>
      <a href="#">[博客] 自由博客新版正式发布,网友...</a>
   </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">
   cli class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a>
   cli class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a>
   cli class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a>
   cli class="music"><a href="8-9 music.html">音乐</a>
   cli class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a>
   cli class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a>
<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">
    cli class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a>
    cli class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a>
    cli class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a>
```

```
cli class="music"><a href="8-9 music.html">音乐</a>
   class="nextstation"><a href="8-9 nextstation.html">下一站</a>
   cli class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a>
<div id="content">
   <span id="leftpic">
      <a href="#"><img src="pic2.jpg"><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>2. 遵守乘车秩序,不要抢占座位。
      - 3. 请勿在车厢内大声喧哗,或随意投弃杂物。
      4. 本次列车全部为无烟列车,车厢内严禁吸烟。
      5. 严禁携带易燃易爆等危险物品上车。
      4i>6. 如需在车厢内拍照,请勿使用闪光灯。
      /li>7. 请保持通道畅通,并留意距您最近的安全出口。
   </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">
class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a>
   cli class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a>
   class="sports"><a href="8-9 sports.html">体育</a>
   cli class="music"><a href="8-9 music.html">音乐</a>
   class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a>
   cli class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a>
<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">
   class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a>
   cli class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a>
   cli class="sports"><a href="8-9_sports.html">体育</a>
   cli class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a>
   class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a>
   cli class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a>
<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">
class="home"><a href="8-9_home.html">首页</a>
   cli class="news"><a href="8-9_news.html">新闻</a>
   cli class="sports"><a href="8-9 sports.html">体育</a>
   cli class="music"><a href="8-9_music.html">音乐</a>
   class="nextstation"><a href="8-9_nextstation.html">下一站</a>
   cli class="blog"><a href="8-9_blog.html">博客</a>
<div id="content">
   < h3 > Blog < /h3 >
</div>
</body>
</html>
```

http://www.artech

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{
```

```
filter:alpha(opacity=100,finishopacity=0,style=3);
   /* 矩形渐变,中间不透明,四周透明 */
}
 -->
}
-->
</style>
   </head>
<body>
<img src="building1.jpg" border="0">&nbsp;&nbsp;
<img src="building1.jpg" border="0" class="alpha">
</body>
</html>
<html>
<head>
<title>Blur 滤镜</title>
<style>
<!--
body{
    margin:10px;
}
.blur{
    filter:progid:DXImageTransform.Microsoft.blur(pixelradius=4,makeshadow=fals
e);
}
-->
</style>
   </head>
<body>
<img src="building9.jpg">&nbsp;
<img src="building9.jpg" class="blur">
</body>
</html>
<html>
<head>
<title>Flip 翻转</title>
<style>
<!--
body{
   margin:12px;
```

```
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>
<img src="building4.jpg"><img src="building4.jpg" class="flip1"><br>
<img src="building4.jpg" class="flip2"><img src="building4.jpg" class="flip3">
</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>
    <img src="muma.gif">&nbsp;
    <img src="muma.gif" class="mask">
</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>
    <img src="lotus.jpg"><br>
        <img src="lotus.jpg" class="three">
</body>
</hd>
```

第十课 理解CSS与div定位

■ 10.1 div与span标记

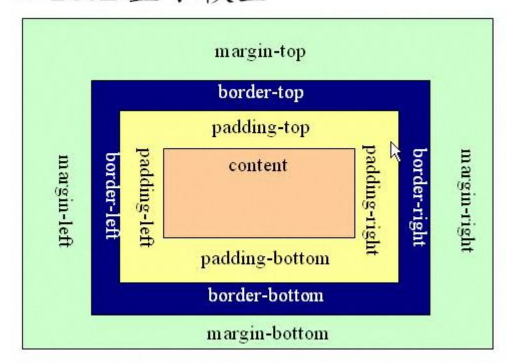
```
<html>
<head>
<title>div 标记范例</title>
<style type="text/css">
<!--
div{
   font-size:18px;
                                     /* 字号大小 */
                                /* 字体粗细 */
   font-weight:bold;
                                    /* 字体 */
   font-family: Arial;
                                    /* 颜色 */
   color:#FF0000;
                                    /* 背景颜色 */
   background-color:#FFFF00;
                                 /* 对齐方式 */
   text-align:center;
   width:300px;
                                    /* 块宽度 */
                                     /* 块高度 */
   height:100px;
}
-->
</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>
div 标记不同行: 
<div><img src="building.jpg" border="0"></div>
<div><img src="building.jpg" border="0"></div>
<div><img src="building.jpg" border="0"></div>
span 标记同一行: 
<span><img src="building.jpg" border="0"></span>
<span><img src="building.jpg" border="0"></span>
<span><img src="building.jpg" border="0"></span>
<span><img src="building.jpg" border="0"></span>
</body>
</html>
```

■ 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>
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.
Next paragraph
</body>
</html>
<html>
<head>
<title>margin-bottom 的运用</title>
   </head>
<body>
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. Next paragraph </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 */ } $.son1{}$ /* 子块 son1 的 padding */ padding:10px; /* 子块 son1 的 margin */ margin:5px; background-color:#70baff; border:1px dashed #111111; /* 块 son1 左浮动 */ float:left; } .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;
                          /* absolute 绝对定位 */
    position:absolute;
                          /* 块的左边框离页面左边界 20px */
   left:20px;
                          /* 块的上边框离页面上边界 40px */
    top: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">
```

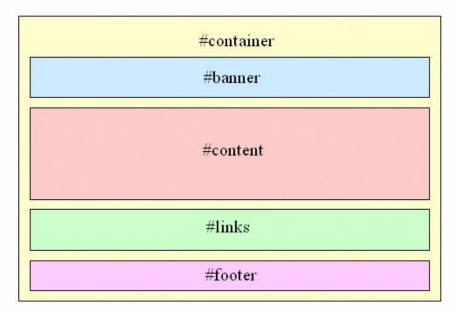
```
<!--
body{
    margin:10px;
   font-family: Arial;
   font-size:13px;
}
#block1{
    background-color:#fff0ac;
    border:1px dashed #000000;
    padding:10px;
   position:absolute;
   left:20px;
    top:30px;
                                /* 高低值 1 */
    z-index:1;
}
#block2{
    background-color:#ffc24c;
    border:1px dashed #000000;
    padding:10px;
   position:absolute;
   left:40px;
    top:50px;
                                /* 高低值 0 */
   z-index: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">AAAAAAA</div>
    <div id="block2">BBBBBBBB</div>
    <div id="block3">CCCCCCC</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{
                       /* 给图片加框 */
    padding:10px;
   border:1px solid #000000;
   float:left;
}
#block2{
   color:white;
   padding:10px;
   position:absolute;
                      /* 移动到图片上 */
   left:255px;
    top:205px;
}
-->
</style>
   </head>
<body>
<div id="father">
    <div id="block1"><img src="building4.jpg" border="0"></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{
```

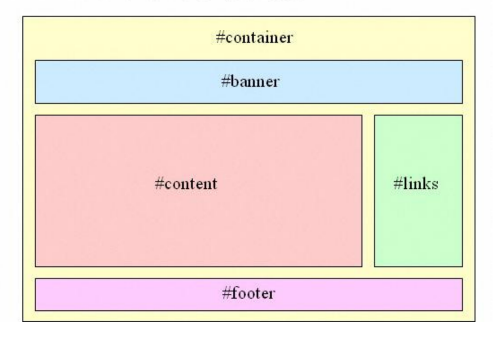
```
float:right;
    width:200px;
    border:1px solid #000000;
    margin-left:-200px;
                             /* 强行往左拉回 200px */
    text-align:center;
}
#footer{
                             /* 不受 float 影响 */
    clear:both;
    text-align:center;
    height:30px;
    border:1px solid #000000;
}
-->
</style>
<title>CSS 排版</title><body>
<div id="container">
    <div id="banner">banner</div>
    <div id="content">
        <div class="blog">
            <div class="date">date</div>
            <div class="blogcontent">
```

content conten

```
</div>
</div>
</div>
</div class="others">others</div>
</div>
</div id="links">

<div class="calendarhead">links<br>links<br>links<br/>div class="calendartable">links<br>links<br/>div class="side">links<br/>links<br/>links<br/>links<br/>div></div class="side">links<br>links<br/>links<br/>links<br/>links<br/>links<br/links</div>
</div class="syndicate">links<br/>links<br/>links<br/links<br/>links</div>
```

■ 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">
                                <img src="banner1.jpg" border="0">
                </div>
                <div id="links">
                               ul>
                                               首页
                                               心情日记
                                               Free
                                               一起走到
                                               从明天起
                                               纸飞机
                                               下一站
                               <br>>
                </div>
                <div id="leftbar">
                               <img src="selfpic1.jpg" class="pic1">
                               <br/>
                               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。

<

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。

</div>

<div id="content">

<h4>介绍</h4>

<h4>转播设备</h4>

<h4>旅程</h4>

>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

br>

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

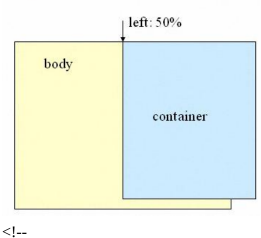
谁在转过的街口从容挥手

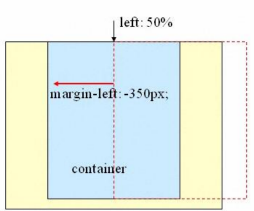
谁用欢笑和拥抱

dr>

记住这一刻

</div>





```
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{
                                       /* 超链接全部环绕 */
   float:left:
}
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 */
}
                                              /* 水平相片 */
div.ls img{
   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{
                                    /* 向左浮动 */
   float:left;
   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 */
                                                     /* 水平图片 */
div.ls img{
```

```
margin:0px;
   height:90px; width:135px;
div.pt img{
                                               /* 竖直图片 */
   margin:0px;
   height:135px; width:90px;
}
div.pic ul{
                                /* 幻灯片模式, 不显式图片信息 */
   display:none;
}
div.ls a{
                                /* 定义为块元素 */
   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{
                                /* 鼠标经过时修改背景图片 */
   background:url(framels_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>
k rel="stylesheet" href="11-6catalog.css">
   </head>
<body>
   <div class="pic ls">
       <a href="photo/01.jpg" class="tn"><img src="photo/thumb/01.jpg"></a>
       \langle ul \rangle
           cli class="title">鸣沙山
           cli class="catno">Trip01
           ¥79.9
       </div>
   <div class="pic ls">
       <a href="photo/02.jpg" class="tn"><img src="photo/thumb/02.jpg"></a>
       ul>
           cli class="title">鸣沙山的植被
           cli class="catno">Trip02
           cli class="price">¥59.7
```

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

```
ul>
       cli class="title">路边的狗尾巴草
       cli class="catno">Trip08
       cli class="price">¥52.9
   </div>
<div class="pic ls">
   <a href="photo/09.jpg" class="tn"><img src="photo/thumb/09.jpg"></a>
   ul>
       cli class="title">217 国道
       cli class="catno">Trip09
       Y78.4
   </div>
<div class="pic ls">
   <a href="photo/10.jpg" class="tn"><img src="photo/thumb/10.jpg"></a>
   \langle ul \rangle
       cli class="title">国道旁的羊
       Trip10
       ¥76.3
   </div>
<div class="pic pt">
   <a href="photo/11.jpg" class="tn"><img src="photo/thumb/11.jpg"></a>
   ul>
       cli class="title">217 国道的天
       cli class="catno">Trip11
       ¥49.9
   </div>
<div class="pic ls">
   <a href="photo/12.jpg" class="tn"><img src="photo/thumb/12.jpg"></a>
   \langle ul \rangle
       class="title">石头堆
       cli class="catno">Trip12
       cli class="price">¥ 50.2
   </div>
<div class="pic ls">
   <a href="photo/13.jpg" class="tn"><img src="photo/thumb/13.jpg"></a>
   ul>
       cli class="title">喀纳斯河
       cli class="catno">Trip13
       cli class="price">¥82.5
```

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

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

第十二课 网页变幻

12.1 框架搭建

```
#container

#globallink菜单导航

#parameter 统计数据

#mainsupport 主体内容

#footer
```

```
<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('href="0' + number.toString() + '/0' + number.toString() + '.css"
rel="stylesheet" type="text/css">');
</script>
  </head>
<body>
<div id="container">
   <div id="globallink">
      \langle ul \rangle
          id="one"><a href="#">首页</a>
          id="two"><a href="#">论坛</a>
          id="three"><a href="#">推荐</a>
          id="four"><a href="#">最新日志</a>
          id="five"><a href="#">最新评论</a>
          id="six"><a href="#">尚未登录</a>
      <br>
   </div>
   <div id="parameter">
      <div id="lstatistics">
          <h3 class="statistics"><span>样式统计</span></h3>
          ul>
             川户: <b>893</b>&nbsp;人
             目志: <b>4397</b>&nbsp;个
             兴论: <b>4596</b>&nbsp;篇
          <br>
      </div>
      <div id="lhotblog">
          <h3 class="hotblog"><span>热门博客</span></h3>
          ul>
             <a href="#"> 艾萨克 </a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">isaac</a>&gt;
             <a href="#"> 詹尼花儿 </a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">jennifer</a>&gt;
             <a href="#"> 流
                                  觞 </a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">shenhuanyan</a>&gt;
             <a href="#">CYBERSPACE</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"</li>
href="#">cyber</a>&gt;
             <a href="#"> 小 舔 一下 </a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">LifeSucks</a>&gt;
             <a href="#">楚岑·洗心</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">popla</a>&gt;
             <a href="#"> 小 孩 儿 </a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
```

```
href="#">bazhuazhua</a>&gt;
             <a href="#"> 未 名 空 间 </a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">sheva</a>&gt;
             <a href="#">Dark City</a>&nbsp;&lt;<a class="author1"
href="#">freax</a>&gt;
             <a
                     href="#">E
                                心
                                     Ε
                                         意 & amp;36</a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">moonbow</a>&gt;
          <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>
             <a href="#"><span>托波索的小屋</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">quixote</a>&gt;
             <a href="#"><span> 小 孩 儿 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">bazhuazhua</a>&gt;
             <a href="#"><span> 詹尼花儿 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">jennifer</a>&gt;
                         href="#"><span>E
                                               心
                                                        Ε
                                                                意
             <a
&36</span></a>&nbsp;&lt;<a
                                                      class="author1"
href="#">moonbow</a>&gt;
             <a href="#"><span>Beyond Paradise</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">sherrielin</a>&gt;
             <a href="#"><span> 加州旅馆 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">zhanxiongfei</a>&gt;
             <a href="#"><span>星天的博客</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">starsky</a>&gt;
             <a href="#"><span> 个 人 文 集 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">sherry</a>&gt;
          <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>
             <a href="#"><span>星天的博客</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">starsky</a>&gt;
             <a href="#"><span> 蓝空霞彩 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">wcylester</a>&gt;
                     href="#"><span> 随
             <a
                                          缘 </span></a>&nbsp;&lt;<a
```

class="author1" href="#">matata>

```
<a href="#"><span> 大山的孩子</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">tuonene</a>&gt;
            <a href="#"><span> 伊的四季 </span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">Ifishamm</a>&gt;
            <a href="#"><span>SONG, original</span></a>&nbsp;&lt;<a
class="author1" href="#">song</a>&gt;
                                                 温
            <a
                    href="#"><span>
                                 买 买
                                          提
                                             ※
                                                        的
</span></a>&nbsp;&lt;<a class="author1" href="#">mimiti</a>&gt;
         <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>
            <a href="#"><span>禅</span></a>
            <a href="#"><span>又地震了</span></a>
            <a href="#"><span>老李说</span></a>
            <a href="#"><span>地铁发飙记</span></a>
            <a href="#"><span> "王" 者归来</span></a>
         <br>
      </div>
      <div id="currenttime">
         <script language=javascript src="date.js"></script>
         <script language=javascript src="lunar.js"></script>
         <a href="#" title="进入自己的博客">*</a>
            <a href="#">A</a>
            <a href="#">B</a>
            <a href="#">C</a>
            <a href="#">D</a>
            <a href="#">E</a>
            <a href="#">F</a>
            <a href="#">G</a>
            <a href="#">H</a>
            <a href="#">I</a>
            <a href="#">J</a>
            <a href="#">K</a>
```

```
<a href="#">L</a>
             <a href="#">M</a>
             <a href="#">N</a>
            <a href="#">O</a>
            <a href="#">P</a>
            <a href="#">Q</a>
            <a href="#">R</a>
            <a href="#">S</a>
            <a href="#">T</a>
            <a href="#">U</a>
             <a href="#">V</a>
            <a href="#">W</a>
            <a href="#">X</a>
            <a href="#">Y</a>
            <a href="#">Z</a>
         <br>
      </div>
      <div id="blogsearch">
         ul>
         <form>
            id="sear1">博客搜索:<input name="keyword" type="text"</li>
size="13" onMouseOver="this.focus();" onFocus="this.select();">
            <li
                   id="sear2"><input
                                      type="hidden"
                                                     name="exact"
value="0">
                 id="sear3"><input type="radio"
                                             name="key"
                                                        value="u"
            <li
checked>ID
            di id="sear4"><input type="radio" name="key" value="c">名称
id="sear5"><input type="radio" name="key" value="d">描述
id="sear6"><input type="submit" value="GO">
         </form>
         <br>
      </div>
      <div id="logoin">
         <form name="form1">
            id="per1">用户名:
            <input type="text" class="textinput1" onMouseOver="this.focus()"</pre>
onFocus="this.select()" name="id" maxlength="12" tabindex="1">
            <input type="submit" value="登录" tabindex="3">
            id="per2">密  码:
```

type="password" class="textinput2" <input name="passwd" maxlength="39" tabindex="2"> type="button" value=" <input 注 册 onClick="window.location='/bbsreg0.html';return false;" tabindex="4"> </form>

dr class="br2"> </div> <div id="recommendart"> <h3>文章推荐</h3> ul> 突厥系列之一_突厥,突厥人 vivids 姐 姐 说 坚强的就是快乐 的... cyber 在 linux 下使用 NOR 存... alvin href="#"> 景 致 南 浔 amandavela href="#">Windows <a 捷 键 大 inming 地 铁 发 飙 记 jennifer 2006 发生的事 xfavorx 姐 姐 说 坚强的就是快乐 的... cyber 突厥系列之一 突厥,突厥人 vivids 在 linux 下 使 用 NOR 存... alvin 姐 姐 说 坚强的就是快乐 的... cyber
 </div> <div id="newnode"> <h3>最新日志</h3> ul> 托波索的小屋] <a

长不大的小孩儿] <a

(詹 尼 花 儿] 等我考完试了

href="#">上完了最后一节严宣申老师...

120

href="#">一句话

E 心 E 意 W36] 呵呵,做版主被弹劾了

(span>Beyond Paradise] 偶尔也要更新一下~

长不大的小孩儿] 今天······

长不大的小孩儿] 才看到有意思的东西

长不大的小孩儿] 又要放假了

br>

</div>

</div>

<div id="footer">

博客首页 |

博客论坛 |

```
<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> |
<a href="#" class="article">之即申请</a> |
<a href="#" class="article">之本的表述。
<a href="#" class="article">表述。
<a href="#" class="art
```

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;
}
#globallink{
    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;
#globallink ul{
    list-style-type:none;
    position:absolute;
    display:inline;
    width:417px;
                                        /* 调整菜单文字的位置 */
   left:468px; top:180px;
    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:#FFFFF;
    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:#FFFFF;
    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;
}
                                                   /* 用背景图片代替标题 */
#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;
```

```
}
#Istatistics ul, #Ihotblog ul, #Irecent ul, #Iapply ul{
                                 /* 统一不显示项目符号 */
    list-style-type:none;
    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{
                        /* 左浮动 */
    float:left;
    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:#FFFFF;
    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,#logoin 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;
                                    /* 调整 ul 的位置,适应竖的背景标题 */
    padding-left:48px;
    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:#FFFFF;
    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:#FFFFF;
    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:#FFFFF;
    border:1px solid #226c81;
    color:#226c81;
    font-size:12px;
    height:17px;
    padding:0px;
    margin-left:5px;
    margin-top:2px;
    margin-bottom:0px;
}
#logoin{
    clear:both;
    position:absolute;
    left:0px;
    top:190px;
    margin:0px;
    height:30px;
    width:690px;
    background-color:#d1ebff;
#logoin ul#per{
    margin:0px;
    padding-left:0px;
    padding-top:3px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
```

```
}
#logoin ul#per li{
    float:left;
    line-height:23px;
    padding-left:15px;
    padding-top:3px;
    margin:0px;
    background:url(arrow5.gif) no-repeat 8px 10px;
}
#logoin #per input{
    background-color:#FFFFF;
    border:1px solid #226c81;
    color:#226c81;
    font-size:12px;
    height:15px;
    padding:0px;
#logoin #per1 input.textinput1,#logoin #per2 input.textinput2{
    background-color:#FFFFF;
    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{
                                   /* 页面背景图片 */
   background:url(body_bg.jpg);
   margin: 0px;
   padding:0px;
   text-align:center;
}
                                        /* 宽度固定且居中的版式 */
#container{
   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;
                                              /* 绝对定位 */
    position:absolute;
    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:#FFFFF;
    text-decoration:none;
#globallink a:hover{
    color:#000000;
    text-decoration:none;
}
#parameter{
    position:relative;
    float:right;
    font-size:12px;
    width:163px;
                                   /* 空出右边的字画 */
    padding:0px 118px 0px 0px;
    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;
}
#Istatistics ul, #Ihotblog ul, #Irecent ul, #Iapply 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,#logoin 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:#CCC22;
    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;
}
#logoin{
    margin:0px;
    height:49px;
    width:388px;
    background-color:#75451c;
#logoin ul#per{
    margin:0px;
    padding-left:4px;
    padding-top:3px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
#logoin ul#per li{
    padding-left:18px;
    padding-top:2px;
    margin:0px;
```

```
background:url(arrow5.gif) no-repeat 8px 8px;
#logoin #per input{
    background-color:#643c1a;
    border:1px solid #c86615;
    color:#c86615;
    font-size:12px;
    height:15px;
    padding:0px;
#logoin #per1 input.textinput1,#logoin #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;
}
                                                 /* 固定宽度且居中的版式
#container{
*/
   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:#FFFFF;
    text-decoration:none;
}
#globallink a:hover{
   color:#000000;
    text-decoration:none;
}
#parameter{
    position:relative;
                                                 /* 左浮动 */
   float:left;
   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;
}
#Istatistics ul, #Ihotblog ul, #Irecent ul, #Iapply 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,#logoin 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;
}
#logoin{
    margin:0px;
    height:65px;
    background:url(manyboard.jpg) no-repeat;
}
#logoin ul#per{
    margin:0px;
    padding-left:15px;
    padding-top:15px;
    list-style-type:none;
    text-align:left;
}
#logoin ul#per li{
    padding-left:20px;
    line-height:20px;
    margin:0px;
    background:url(arrow5.gif) no-repeat 6px 5px;
#logoin #per input{
    background-color:#000000;
    border:1px solid #c86615;
```

```
color:#c86615;
    font-size:12px;
    height:15px;
    padding:0px;
}
#logoin #per1 input.textinput1,#logoin #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 \le 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('  是期一  ');}
   else if(day==2){document.write('  星期二  ');}
   else if(day==3){document.write('  星期三  ');}
   else if(day==4){document.write('  星期四  ');}
   else if(day==5){document.write('  星期五  ');}
   else if(day==6){document.write('  星期六  ');}
   else{document.write('  星期日  ');}
                                //显示星座
   astrology(getMonth()+1,getDay());
}
```

Lunar.js

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.

0x06ca0,0x0b550,0x15355,0x04da0,0x0a5d0,0x14573,0x052b0,0x0a9a8,0x0e950,0x06aa0.

0x0aea6,0x0ab50,0x04b60,0x0aae4,0x0a570,0x05260,0x0f263,0x0d950,0x05b57,0x056a0,

0x096d0,0x04dd5,0x04ad0,0x0a4d0,0x0d4d4,0x0d250,0x0d558,0x0b540,0x0b5a 0.0x195a6.

0x095b0,0x049b0,0x0a974,0x0a4b0,0x0b27a,0x06a50,0x06d40,0x0af46,0x0ab60,0x09570,

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(31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31);
```

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""兔""兔""坨""亞""羊""猴""鸡""狗""

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('目','一','二','三','四','五','六','七','八','九','十');
```

var nStr2 = new Array('初','十','\','\','\','\');

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 世界湿地目",
- "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 国际警察目",
- "0315 消费者权益目",
- "0317 国际航海目",
- "0321 世界森林日",
- "0321 世界儿歌目",
- "0322 世界水日",
- "0323 世界气象目",
- "0401 愚人节",
- "0407 世界卫生目",
- "0422 世界地球目",
- "0501 国际劳动节",
- "0504 五四青年节",
- "0505 碘缺乏防治目".
- "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 国际牛奶目",
- "0531 世界无烟日",
- "0601 国际儿童节",
- "0605 世界环境日",
- "0606 全国爱眼目",
- "0617 防治荒漠化日",
- "0623 奥林匹克目",
- "0625 全国土地目",
- "0626 国际反毒目",
- "0701 党的生日",
- "0707 抗日纪念日",
- "0711 世界人口目",
- "0730 非洲妇女目",

```
"0801 建军节",
   "0815 日本投降日".
   "0908 国际扫盲目",
  "0910 中国教师节",
  "0914 清洁地球日",
   "0916 臭氧层保护目",
  "0918 九一八纪念",
  "0920 国际爱牙目",
  "0927 世界旅游日",
  "1001 国庆节",
  "1004 世界动物目",
  "1008 全国高血压目",
  "1008 世界视觉目",
  "1009 世界邮政日",
  "1013 世界保健日".
  "1015 国际盲人节".
  "1016 世界粮食目",
  "1017 世界消贫日",
  "1022 世界医药目",
  "1024 联合国目",
  "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 世界足球目",
  "1210 世界人权目",
  "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 黑人目",
   "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 世界海事目",
   "1011 国际住房目".
   "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) {
                                           // 天干名称
 var TianGan = new Array(
   "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
```

```
");
                                                        // 农历月份名
  var MonName = new Array("*",
    "正", "二", "三", "四", "五", "六", "七", "八", "九", "十", "冬", "腊");
                                                          // 公历每月前面的天
  var MonthAdd = new Array(
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 cur Year = 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)
    The Date = (\text{cur Year} - 1921) * 365 + \text{Math.floor}((\text{cur Year} - 1921) / 4)
             + MonthAdd[curMonth - 1] - 38 + curDay;
    if ((\text{curYear}\%4)==0 \&\& \text{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 \leq 29 + bit) {
          isEnd = 1;
          break;
        }
        The Date -= 29 + bit;
        n --;
      }
      if (isEnd == 1) break;
      m ++;
    }
    cur Y ear = 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 v 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 v 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 v 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;
                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); //囯哪个月
   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;
}
function solarDays(y,m) {
   if(m==1)
      return(((y\%4 == 0) && (y\%100 != 0) || (y\%400 == 0))? 29: 28);
   else
      return(solarMonth[m]);
}
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
                            //西元月数字
                   = sMonth;
                            //西元日数字
     this.sDay
                   = sDay;
                             //星期,1个中文
     this.week
                   = week;
     //农历
     this.lYear
                  = 1Year:
                           //西元年4位数字
     this.lMonth
                  =lMonth; //农历月数字
     this.lDay
                  = 1Day;
                            //农历日数字
                  = isLeap; //是否为农历闰月?
     this.isLeap
     //八字
                           //年柱.2个中文
     this.cYear
                  = c Y ear:
     this.cMonth
                   = cMonth; //月柱, 2 个中文
                             //日柱,2个中文
     this.cDay
                   = cDay;
     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(v,n) {
  var offDate = new Date( (31556925974.7*(y-1900) + sTermInfo[n]*60000 ) +
Date.UTC(1900,0,6,2,5));
  return(offDate.getUTCDate());
}
                    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 IDPOS = new Array(3);
   var n = 0:
   var firstLM = 0;
                                  //当月一日日期
   sDObj = new Date(y,m,1,0,0,0,0);
   this.length
               = solarDays(y,m);
                                  //国历当月天数
                                  //国历当月1日星期几
   this.firstWeek = sDObj.getDay();
   //////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,1,0,0,0,0)/86400000+25567+10;
   for(var i=0;i<this.length;i++) {
      if(lD>lX) {
                                    //当月一日日期
         sDObj = new Date(y,m,i+1);
                                     //农历
         IDObj = new Lunar(sDObj);
                                     //农历年
         lY
               = lDObj.year;
                                      //农历月
         lM
               = lDObj.month;
         lD
               = lDObj.day;
                                      //农历日
         1L
              = lDObj.isLeap;
                                     //农历是否闰月
               = IL? leapDays(IY): monthDays(IY,IM); //农历当月最后一天
         1X
         if(n==0) firstLM = IM;
         IDPOS[n++] = i-ID+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],
                                   1Y, 1M, 1D++, 1L,
                                   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 = IDPOS[tmp1] + Number(RegExp.$2) -1;
            if( tmp2 \ge 0 \&\& tmp2 \le 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
';// Easter Sunday';
   }
}
                           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,term2,0,0,0,0)); //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
                  lMlen=
                                  (lDayTerm2.isLeap?
      var
                                                             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(115.getTime() + 86400000*( 7-115.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) + '\(\xi\) + 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
           10bj += '' + s3.fontcolor('#8FB4FF');
        s4 = cld[sD].solarFestival3;
        if( s4.length>0 && (s1.length + s2.length + s3.length + s4.length) <= 8) // <math>\blacksquare
历节日3
           1Obj += ' ' + 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);
```