

HTML



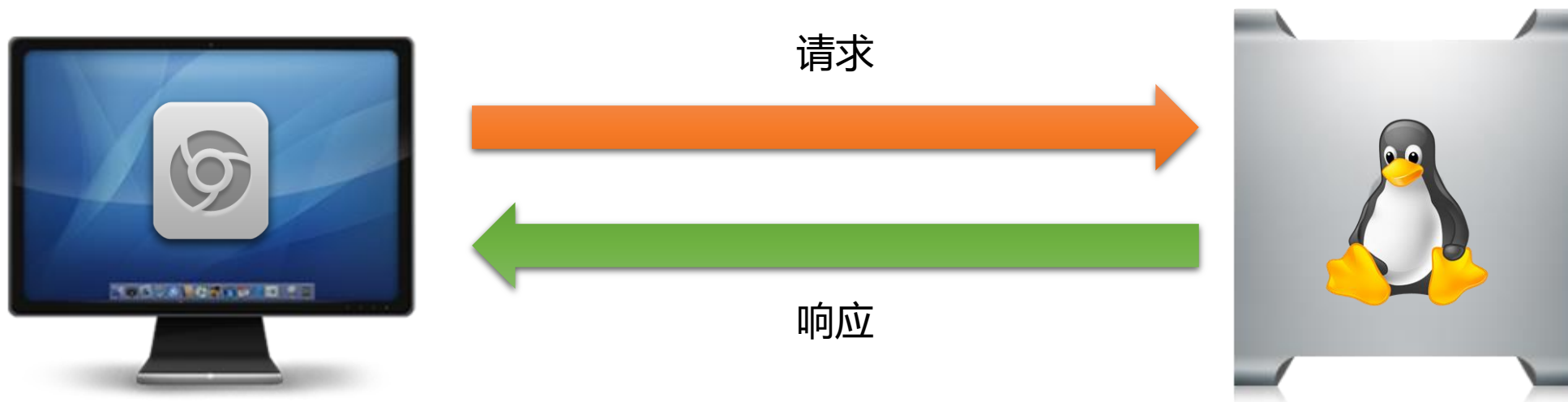
HTML+CSS

凯盛软件

<http://www.w3school.com.cn/>

<http://www.w3schools.com/>

<https://developer.mozilla.org/zh-CN/>



facebook

电子邮件或电话号码

密码

☐ 保持在登录状态

[忘记密码了？](#)

[登录](#)



外出？别忘了保持联系！
请使用手机访问 facebook.com

[绑定 Facebook 移动](#)

注册

完全并永久免费。

姓：

名：

你的电邮：

再次输入电子邮件地址

新密码：

我是：

生日：

[为什么需要提供我的生日日期？](#)

By clicking Sign Up, you agree to our [条款](#) and that you have read our [Data Use Policy](#), including our [Cookie Use](#).

[注册](#)

为名人、团体或企业创建专页。

English (US) 中文(简体) Español Português (Brasil) Français (France) Deutsch Italiano العربية हिन्दी 日本語 ...

Facebook © 2012 · 中文(简体) Facebook 移动 · 搜索朋友 · 电子名片 · 人们 · 专页 · 应用程序 · 游戏 · 音乐 · 关于我们 · 创建广告 · 创建专页 · 开发人员 · 招聘 · 隐私政策 · Cookie · 条款 · 帮助中心

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="zh" id="facebook" class="no_js">
3 <head><meta charset="utf-8" /><script>function envFlush(a){function b(c){for(var d in a)c[d]=a[d];if(window.requireLazy){requireLazy(['Env'],b);}else{Env=window.Env||{};b(Env);}}
4 envFlush({"ffid1":"AcEdBwj2uBL0yWgnZ13Wo9w8rQ2Sp3ITar5z0cGly1I9DwDw2Tj-ILX-U5EXqxPIWqQ","ffid2":"AcExVFINjsEibq0fd25q4oVWtC3yTNwchXIw-
xH7WdkNSVEyv5yEDPm__imNprv1Bm4","ffid3":"AcFcauYI5Sud6hcyCgJLZ4U3rdSmcU1P0GphdnN7gK74cvFYn2XYK-
2qhPWcc4Uvvr_flmOpRa2vfohp6tHeJf6i","ffid4":"AcHTM9hDrbtHQqs6u3ub2rZLHSvTIIfJUSJRiu9Kmdtiw-GDsji2ivDNbTXyQh-
LPk","ffver":63083,"recaptcha_focus_on_load":"false","recaptcha_lang":"","user":"","locale":"zh_CN","method":"GET","svn_rev":663240,"tier":"","vip":"69.171.247.37","static_base":"https://www.s-
static.ak.facebook.com/V","www_base":"http://www.facebook.com/V","rep_lag":2,"fb_dtsg":"AQAF4B1","ajaxpipe_token":"AXh7tGNrSRi73RdD","lhsh":"IAQE1YV1w","tracking_domain":"https://www.pix
el.facebook.com","retry_ajax_on_network_error":1,"fbid_emoticons":1});</script><script>envFlush({"eagleEyeConfig":
{"seed":"0STL","sessionStorage":true});CavalryLogger=false;window._script_path = "/index.php";</script><noscript><meta http-equiv="refresh" content="0; URL=?_fb_noscript=1"
/></noscript><meta name="robots" content="noodp, noydir" /><meta name="referrer" content="default" id="meta_referrer" /><meta name="description" content="Facebook
&#x662f;&#x4e00;&#x4e2a;&#x8054;&#x7cfb;&#x670b;&#x53cb;&#x7684;&#x793e;&#x4ea4;&#x5de5;&#x5177;&#x3002;&#x5927;&#x5bb6;&#x53ef;&#x4ee5;&#x901a;&#x8fc7;&#x5b83;&#x
548c;&#x670b;&#x53cb;&#x3001;&#x540c;&#x4e8b;&#x3001;&#x540c;&#x5b66;&#x4ee5;&#x53ca;&#x5468;&#x56f4;&#x7684;&#x4eba;&#x4fdd;&#x6301;&#x4e92;&#x52a8;&#x4ea4;&#x6d
41;&#xff0c;&#x5206;&#x4eab;&#x65e0;&#x9650;&#x4e0a;&#x4f20;&#x7684;&#x56fe;&#x7247;&#xff0c;&#x53d1;&#x5e03;&#x94fe;&#x63a5;&#x548c;&#x89c6;&#x9891;&#xff0c;&#x66f4;&#x
53ef;&#x4ee5;&#x589e;&#x8fdb;&#x5bf9;&#x670b;&#x53cb;&#x7684;&#x4e86;&#x89e3;&#x3002;" /><link rel="alternate" media="handheld" href="https://www.facebook.com/" /><title
id="pageTitle">欢迎光临 Facebook - 登录、注册或了解更多</title><meta property="og:image" content="https://www.facebook.com/images/fb_icon_325x325.png" /><link rel="shortcut icon"
href="https://s-static.ak.facebook.com/rsrc.php/yP/r/lvn-CVe5TGK.ico" /><noscript><meta http-equiv="X-Frame-Options" content="deny" /></noscript>
5 <link rel="stylesheet" href="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yH/r/Q3YyG6MjhII.css" />
6 <link rel="stylesheet" href="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yh/r/IIMquMUOrJf.css" />
7 <link rel="stylesheet" href="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/ys/r/ONRYtHPFCvE.css" />
8
9 <script src="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yZ/r/jIKDoX15kHG.js"></script>
10 <script>window.Bootloader && Bootloader.done(["j2Y1E"]);</script><script>new (require("ServerJS"))().handle({"require":["lowerDomain"],["QuicklingPrelude"],
["Primer"]})</script></head><body class="fbIndex UIPage LoggedOut webkit win Locale_zh_CN"><div id="FB_HiddenContainer" style="position:absolute; top:-1000px; width:0px;
height:0px;"></div><div class="-cx-PRIVATE-fbLayout_root"><div id="pagelet_bluebar" data-referrer="pagelet_bluebar"><div id="blueBarHolder"><div id="blueBar"><div><div
class="loggedout_menuubar_container"><div class="clearfix loggedout_menuubar"><a class="lfloat" href="/" title="&#x8bbf;&#x95ee;Facebook"><i class="fb_logo img sp_38839k
sx_127aa9"><u>Facebook 商标</u></i></a><div class="menu_login_container rfloat"><form id="login_form" action="https://www.facebook.com/login.php?login_attempt=1" method="post"
onsubmit="return window.Event &amp;&amp; Event.__inlineSubmit &amp;&amp; Event.__inlineSubmit(this,event)"><input type="hidden" name="lsd" value="AVoS8rc" autocomplete="off"
/><table cellpadding="0"><tr><td class="html7magic"><label for="email">电子邮件或电话号码</label></td><td class="html7magic"><label for="pass">密
码</label></td></tr><tr><td><input type="text" class="inputtext" name="email" id="email" value="" tabindex="1" /></td><td><input type="password" class="inputtext" name="pass"
id="pass" tabindex="2" /></td><td><label class="uiButton uiButtonConfirm" id="loginbutton" for="uccu3vh4"><input value="&#x767b;&#x5f55;" tabindex="4" type="submit" id="uccu3vh4"
/></label></td></tr><tr><td class="login_form_label_field"><div><div class="uiInputLabel clearfix"><input id="persist_box" type="checkbox" name="persistent" value="1" tabindex="3"
class="uiInputLabelCheckbox" /><label for="persist_box">保持在登录状态</label></div><input type="hidden" name="default_persistent" value="0" /></div></td><td
class="login_form_label_field"><a rel="nofollow" href="http://www.facebook.com/recover/initiate">忘记密码了？</a></td></tr></table><input type="hidden" name="charset_test"
value="&euro;&acute;&cent;&dgrave;&ring;&cedil;&uml;&copy;" /><input type="hidden" autocomplete="off" name="timezone" value="" id="uccu3vh3" /><input type="hidden" name="lgnrnd" value="004155_jVLu" /><input
type="hidden" id="lgajs" name="lgajs" value="n" /><input type="hidden" autocomplete="off" id="locale" name="locale" value="zh_CN"

```

HTML



CSS



JavaScript



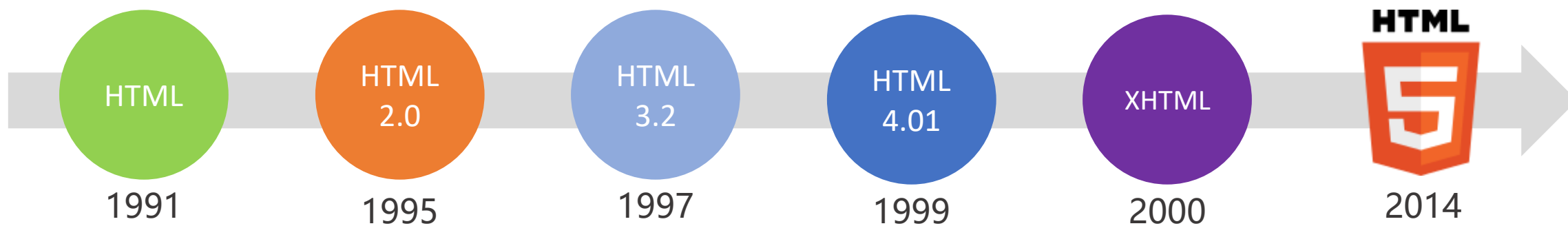
资源



超文本标记语言（英语：**HyperText Markup Language**，简称：HTML）是一种用于创建网页的标准标记语言。HTML是一种基础技术，常与CSS、JavaScript一起被众多网站用于设计令人赏心悦目的网页、网页应用程序以及移动应用程序的用户界面。网页浏览器可以读取HTML文件，并将其渲染成可视化网页。HTML描述了一个网站的结构语义随着线索的呈现，使之成为一种**标记语言而非编程语言**。

HTML元素是构建网站的基石。HTML允许嵌入图像与对象，并且可以用于创建交互式表单，它被用来结构化信息例如标题、段落和列表等等，也可用来在一定程度上描述文档的外观和语义。





HTML的组成

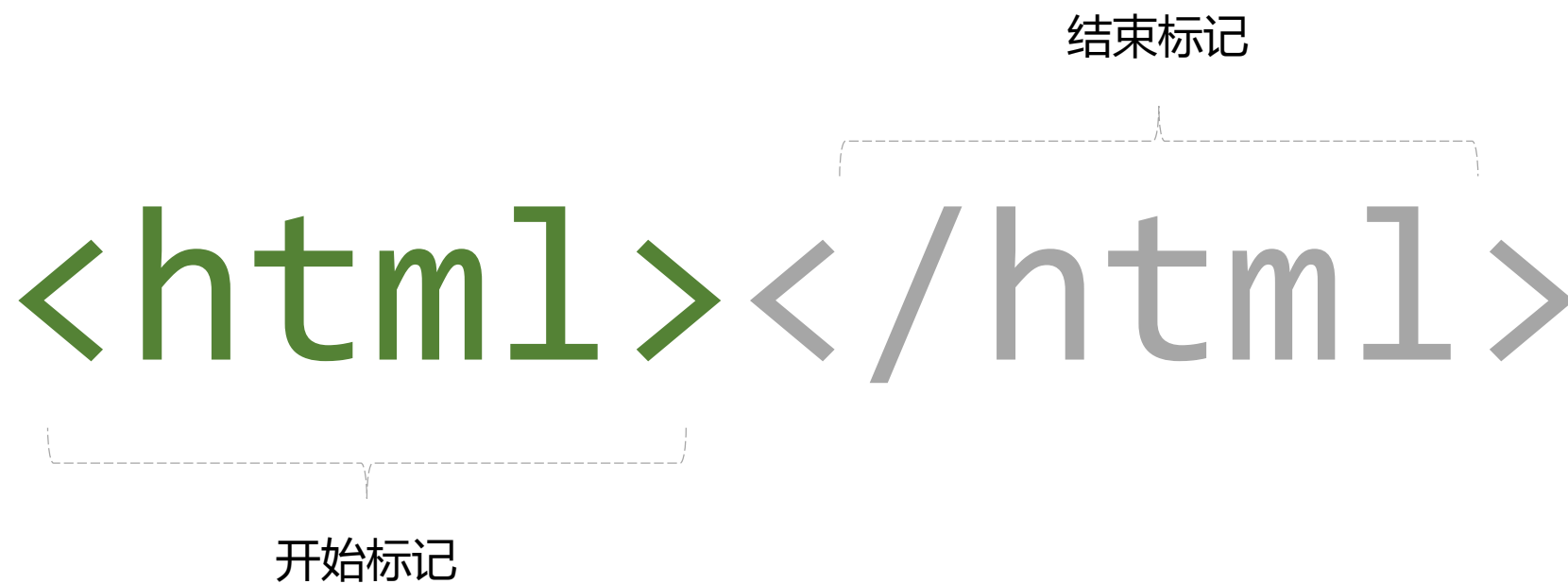
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Document</title>
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```



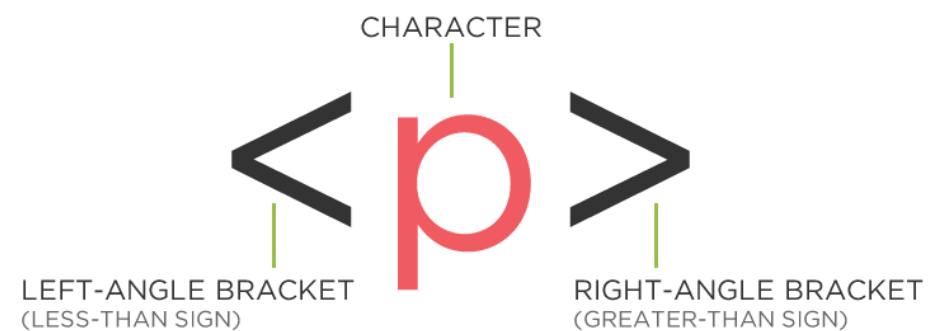
结束标记

<html></html>

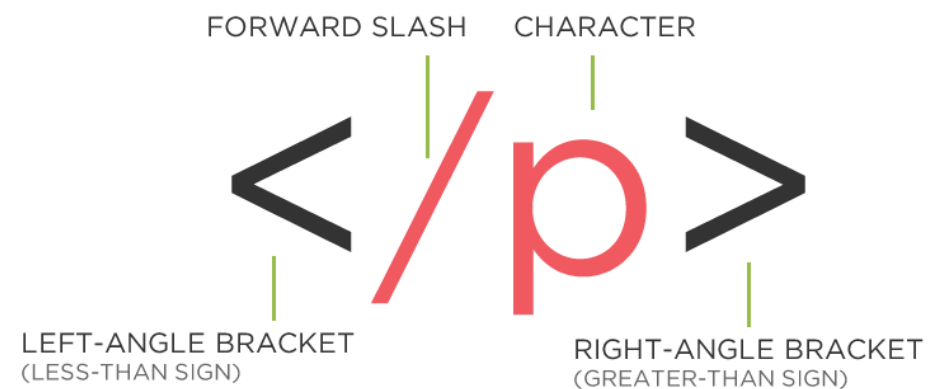
开始标记

The diagram illustrates the structure of an HTML document. It features the text "<html></html>". The first part, "<html>", is colored green and is labeled "开始标记" (Start Tag) with a dashed bracket underneath. The second part, "</html>", is colored gray and is labeled "结束标记" (End Tag) with a dashed bracket above it.

OPENING TAG



CLOSING TAG



HTML5

```
<!DOCTYPE html>
```

XHTML

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"  
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">  
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

HTML5

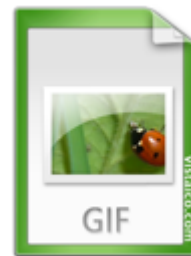
```
<meta charset="UTF-8">
```

XHTML

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
```

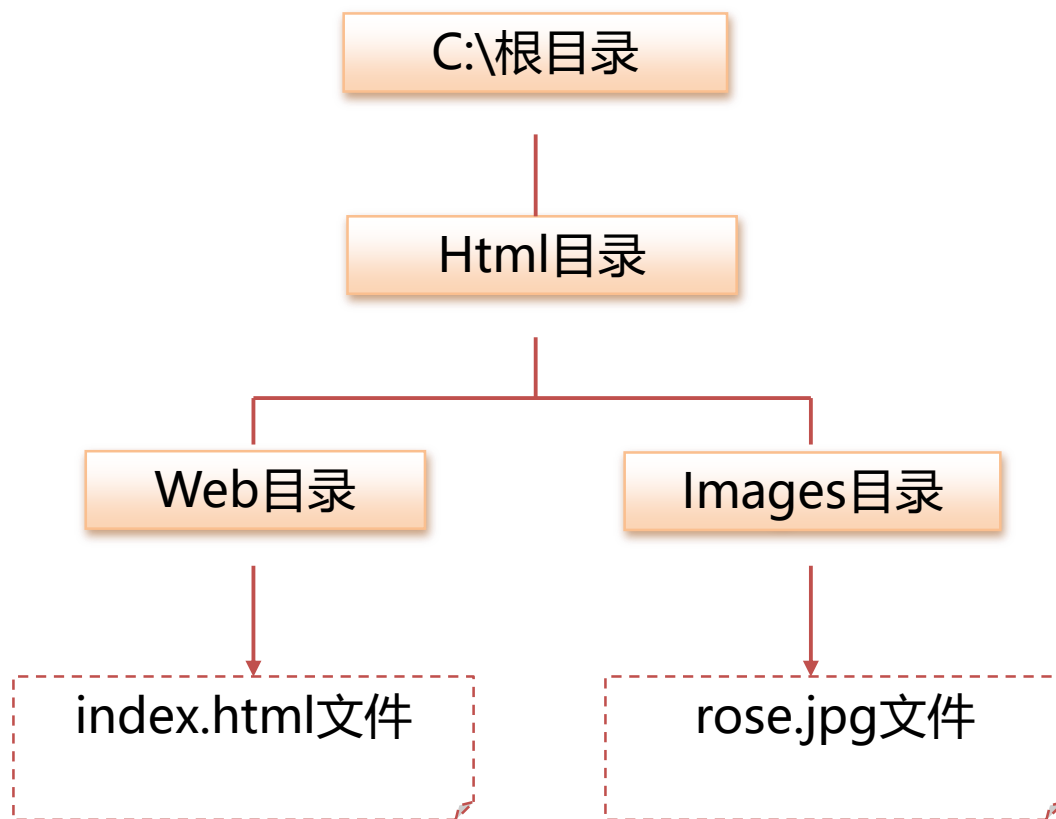
1. 安装一个文本编辑器 (Sublime、Atom、Notepad++)
2. 创建一个新的文件，后缀名为.html
3. 书写代码
4. 保存文件
5. 在浏览器中打开

标签	用途	标签	用途
	文字粗体	<i>	文字斜体
<u>	文字下划线	 	换行
<p>	段落	<pre>	格式化段落
<sub>	上标	<sup>	下标
<hr/>	水平线	<h1>~<h6>	标题
<big>	定义大号字		着重文字
<small>	小号字		加重语气
<code>	定义计算机代码	<abbr>	定义缩写
<address>	地址	<blockquote>	大段引用



相对路径和绝对路径

凯盛软件



- 有序列表

```
<ol type= "1,a,A,i,l" start= "3" >  
    <li>a</li>  
    <li>b</li>  
</ol>
```

- 无序列表

```
<ul type= "disk,circle,square" >  
    <li>a</li>  
    <li>b</li>  
</ul>
```

超链接

- `官方网站`

电子邮件超链接

- `给我发邮件`

锚标记

- 定义锚标记
 - `下面都是新闻`
- 使用锚标记
 - `新闻`

HTML中的特殊字符

凯盛软件

特殊字符	转义码
空格	
<	<
>	>
¥	¥
"	"
©	©
®	®
±	±
‰	‰
÷	÷

网页描述

- `<meta name= "description" content= "描述内容">`

关键字

- `<meta name= "keywords" content= " 关键字">`

table

tr

td

th

thead

tbody

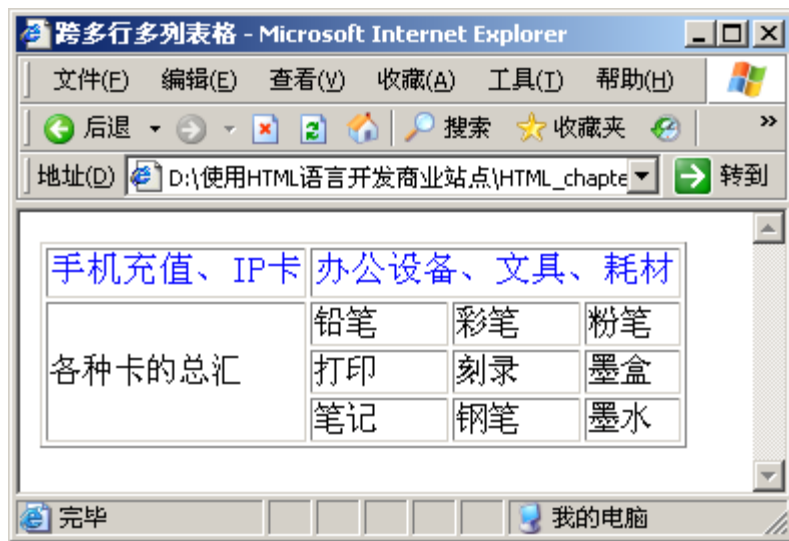
tfoot

caption

```
<table border="1" width="300">  
  <caption>数据统计</caption>  
  <tr>  
    <td>三月</td>  
    <td>200</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>四月</td>  
    <td>300</td>  
  </tr>  
</table>
```

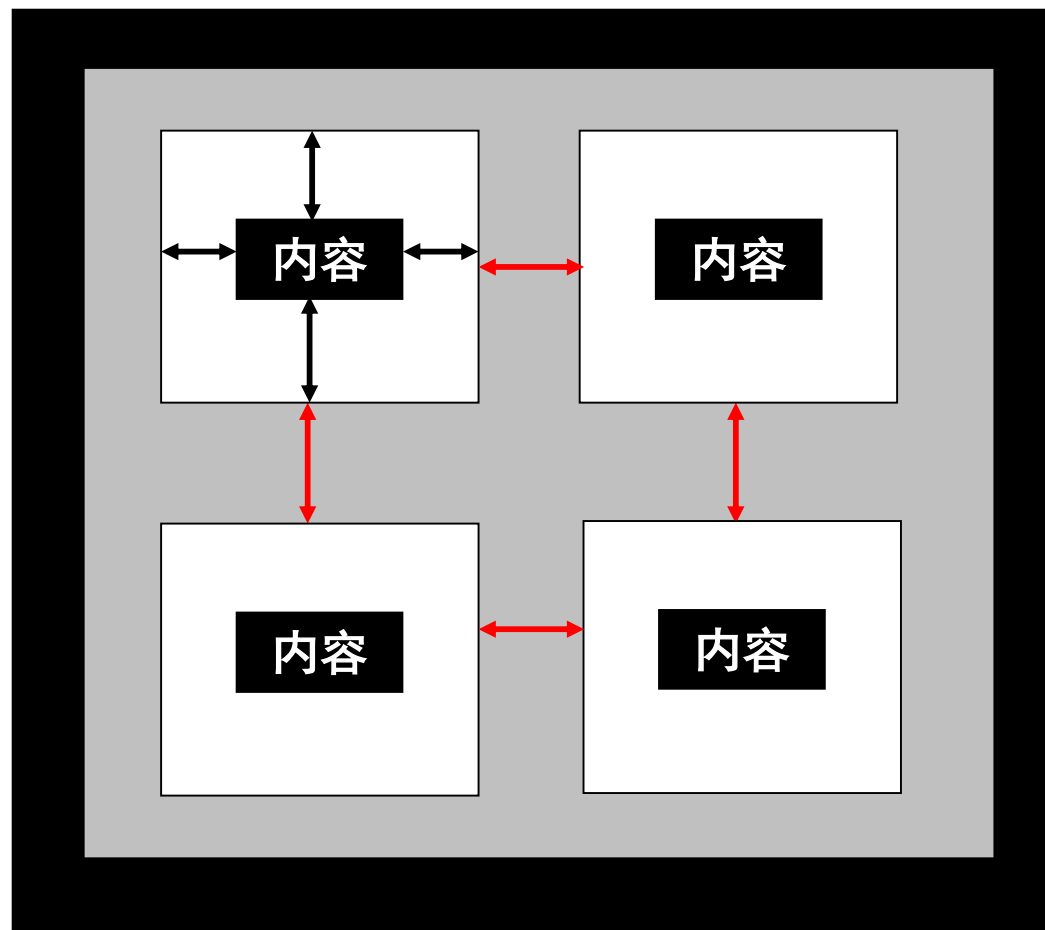

表格的跨行跨列

凯盛软件



```
<table border="1">
  <tr>
    <td>手机充值、ip卡 </td>
    <td colspan="2">办公设备、文具</td>
  </tr>
  <tr>
    <td rowspan="2">各种卡的总汇</td>
    <td>铅笔</td>
    <td>彩笔</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>打印</td>
    <td>刻录</td>
  </tr>
</table>
```

- 背景色 `bgcolor`
- 背景图片 `background`
- 文本对齐 `align`
- 单元格填充 `cellpadding`
- 单元格间距 `cellspacing`





框架(frameset)用于将一个浏览器窗口分割成几个子窗口，每个子窗口显示一个网页文件，并在子窗口之间实现导航。框架的建立利用<frameset>标签和<frame>标签。

```
<frameset cols="25%,75%">  
    <frame src="frame_a.htm">  
    <frame src="frame_b.htm">  
</frameset>
```

属性	值	描述
<u>frameborder</u>	0 1	规定是否显示框架周围的边框。
<u>longdesc</u>	URL	规定一个包含有关框架内容的长描述的页面。
<u>marginheight</u>	pixels	定义框架的上方和下方的边距。
<u>marginwidth</u>	pixels	定义框架的左侧和右侧的边距。
<u>name</u>	name	规定框架的名称。
<u>noresize</u>	noresize	规定无法调整框架的大小。
<u>scrolling</u>	yes no auto	规定是否在框架中显示滚动条。
<u>src</u>	URL	规定在框架中显示的文档的 URL。

- target目标窗口属性
 <frame src=url name=“窗口名” >
 点击我

属性	值	描述	DTD
<u>align</u>	left right top middle bottom	不赞成使用。请使用样式代替。 规定如何根据周围的元素来对齐此框架。	TF
<u>frameborder</u>	1 0	规定是否显示框架周围的边框。	TF
<u>height</u>	<i>pixels</i> %	规定 iframe 的高度。	TF
<u>longdesc</u>	<i>URL</i>	规定一个页面，该页面包含了有关 iframe 的较长描述。	TF
<u>marginheight</u>	<i>pixels</i>	定义 iframe 的顶部和底部的边距。	TF
<u>marginwidth</u>	<i>pixels</i>	定义 iframe 的左侧和右侧的边距。	TF
<u>name</u>	<i>frame_name</i>	规定 iframe 的名称。	TF
<u>scrolling</u>	yes no auto	规定是否在 iframe 中显示滚动条。	TF
<u>src</u>	<i>URL</i>	规定在 iframe 中显示的文档的 URL。	TF
<u>width</u>	<i>pixels</i> %	定义 iframe 的宽度。	TF



Google 搜索

手气不错

Google.com.hk 使用下列语言：[中文（繁體）](#) [English](#)

凯盛软件软件工程师实训报名表

姓名

所在院校

联系电话

QQ

验证码



[更换验证码](#)

请确保上述信息的准确性，方便我们与您联系。我们会保证您信息的安全！

保存

取消

淘宝网注册页 - Microsoft Internet Explorer

文件(E) 编辑(E) 查看(V) 收藏(A) 工具(T) 帮助(H)

地址(D) D:\使用HTML语言开发商业站点\HTML_chapter3\PPT\chap 转到

登录名: (可包含 a-z、0-9 和下划线)

密码: (至少包含 6 个字符)

再次输入密码:

性别: ☒ 男 ☐ 女

爱好: ☐ 运动 ☐ 聊天 ☐ 玩游戏

出生日期: 年 月 日

阅读淘宝网服务协议

本服务协议双方为淘宝与淘宝网用户, 本服务协议具有合同效力。

淘宝的权利和义务

1. 淘宝有义务在现有技术维护整个网上交易平台的正常运行, 并努力提升和改进技术, 使用户网上交易活动的顺利。
2. 对用户注册使用淘宝网上交易平台中所遇到的与交易或注册有关的问题及反映的情况, 淘宝应及时作出回复。

完毕 我的电脑

```
<form action= “表单提交地址” method= “表单提交方式” >  
    .....  
</form>
```

action (表单提交地址) : 处理该表单的服务器程序的URL地址

method (表单提交方式) : 有post和get两种提交方式

文本框

```
<input type="text" name="userName" size="40" value="初始化值"/>
```

密码框

```
<input type="password" name="pwd" size="40" value="初始化值"/>
```

单选按钮

```
<input type="radio" value="男" name="sex" checked="checked" />男
```

多选按钮

```
<input type="checkbox" value="体育" checked="checked" name="fav" />体育
```

下拉框

```
<select name= "指定列表名称" size= "行数" >
    <option value= "可选项的值" selected= "selected" >...</option>
    <option value= "可选项的值" > ...</option>
</select>

<select>
    <optgroup label="Swedish Cars">
        <option value ="volvo">Volvo</option>
    </optgroup>
    <optgroup label="German Cars">
        <option value ="mercedes">Mercedes</option>
    </optgroup>
</select>
```

按钮

```
<input type= "reset" value= "重置" />
```

```
<input type= "submit" value= "提交" />
```

```
<input type= "button" value= "点击我" />
```

文本域

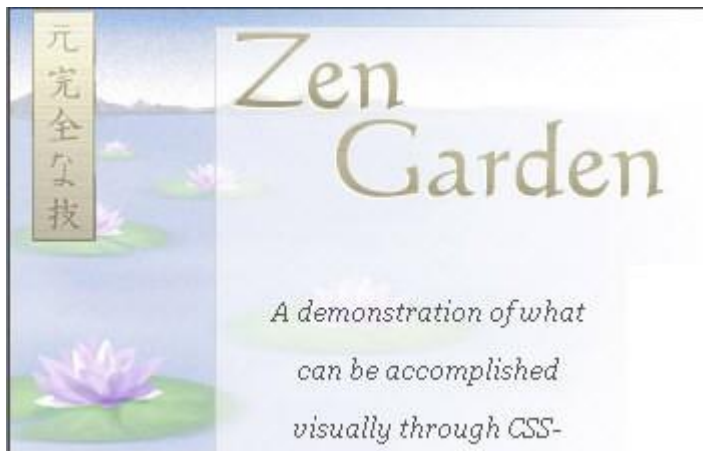
```
<textarea name="textarea" cols="40" rows="6 ">文本框中的内容</textarea>
```

CSS是Cascading Style Sheets(层叠样式表)的简称，由W3C制定和维护，CSS目前最高的版本是3.0

同HTML一样，CSS语言是一种标记语言，它不需要编译，可以直接由浏览器解释执行(属于浏览器解释型语言)

CSS文件也是一个文本文件，它包含了一些CSS标记（定义HTML标签如何呈现的规则），CSS文件必须使用.css作为文件名后缀，CSS文件可以单独存在，也可以嵌入到HTML文档中，甚至可以嵌入到某个HTML标签中

<http://www.csszengarden.com/>



- 行内样式表

style= "样式属性1:值1;样式属性2:值2;..."

- 内嵌样式表

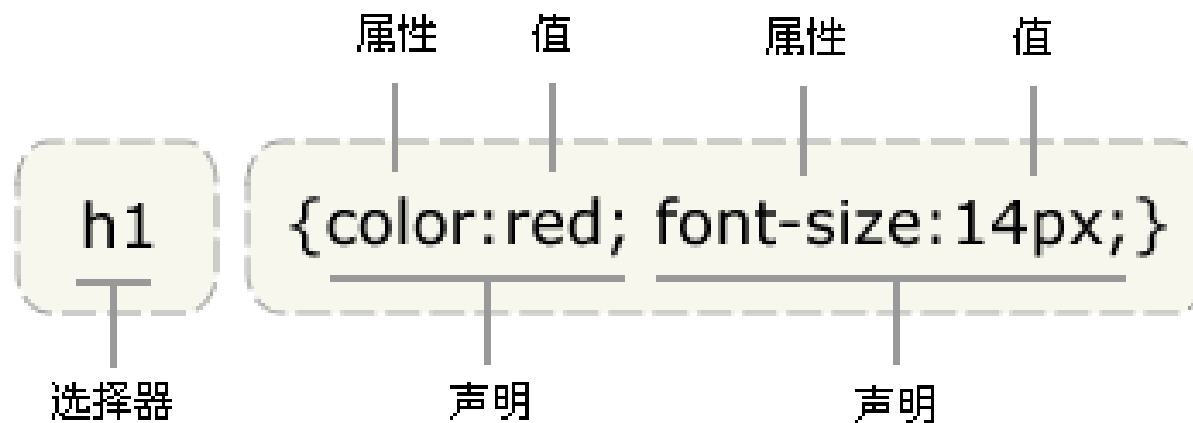
<style type="text/css "> </style>

- 外部样式表

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

行内 > 内嵌 > 外部

```
<style type= "text/css" >  
  .abc{  
    color:red;  
  }  
</style>
```



标签选择器

`h1{...}`

类选择器

`.abc{...}`

ID选择器

`#name{...}`

派生选择器

`h1 p {...}`

群选择器

`h1,h2{...}`

通配选择器

`*{...}` `name*{...}`

伪类选择器

`:link{...}`

字体

font-family : sans-serif,微软雅黑;

文字颜色

color:red;

字号

font-size:14px;

font-size:1em;

斜体

font-style:italic;

font-style:oblique;

font-style:normal;

粗体

font-weight:bold;

font-weight:normal;

大小写

```
text-transform:uppercase;  
text-transform:lowercase;  
text-transform:capitalize;
```

装饰线

```
text-decoration:underline;  
text-decoration:overline;  
text-decoration:line-through;  
text-decoration:none;  
text-decoration:underline overline line-through;
```

字母间距

```
letter-spacing:2px;  
letter-spacing:-5px;
```

单词间距

```
word-spacing:4px;
```

行间距

```
line-height:20px;  
line-height:1.5;  
line-height:150%;
```

文本对齐

```
text-align:left;  
text-align:center;  
text-align:right;
```

首字符

```
p:first-letter {}
```

首行

```
p:first-line {}
```

文本缩进

```
text-indent:2em;
```

样式

disk 实心圆

circle 空心圆

square 实心方形

decimal 十进制

decimal-leading-zero 十进制前置零

upper-alpha 大写字母

lower-alpha 小写字母

upper-roman 大写罗马字母

lower-roman 小写罗马字母

ul {list-style-type:square}

项目符号位置

`list-style-position:outside;`

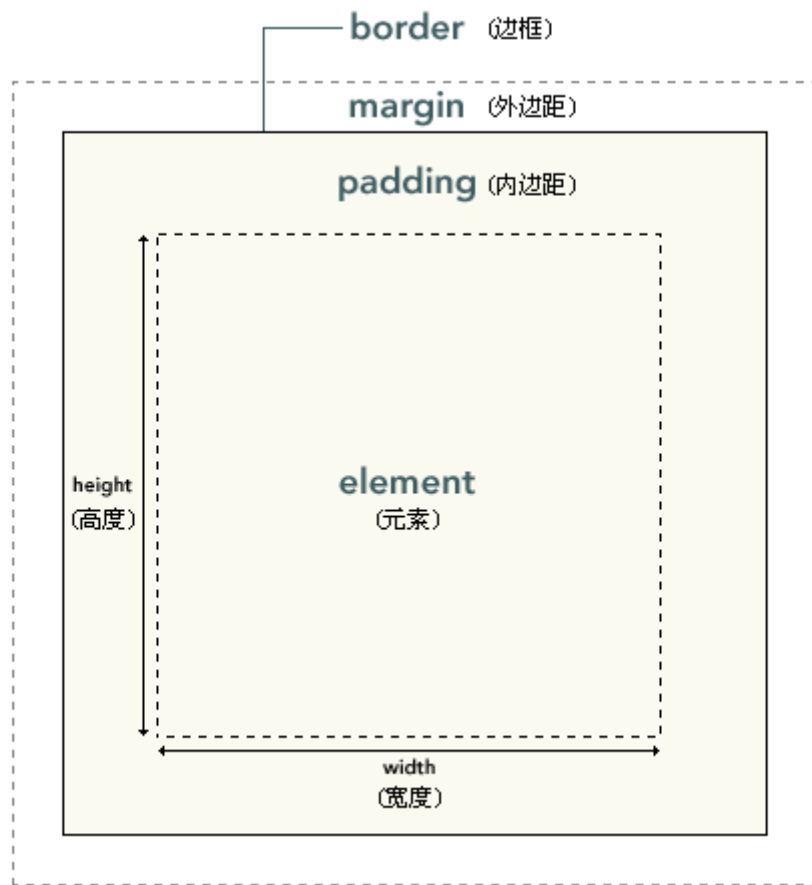
`list-style-position:inside;`

图片项目符号

`list-style-image:url(img/1.png)`

CSS框模型(Box Model)

凯盛软件



属性	描述
<u>padding</u>	简写属性。作用是在一个声明中设置元素的所内边距属性。
<u>padding-bottom</u>	设置元素的下内边距。
<u>padding-left</u>	设置元素的左内边距。
<u>padding-right</u>	设置元素的右内边距。
<u>padding-top</u>	设置元素的上内边距。

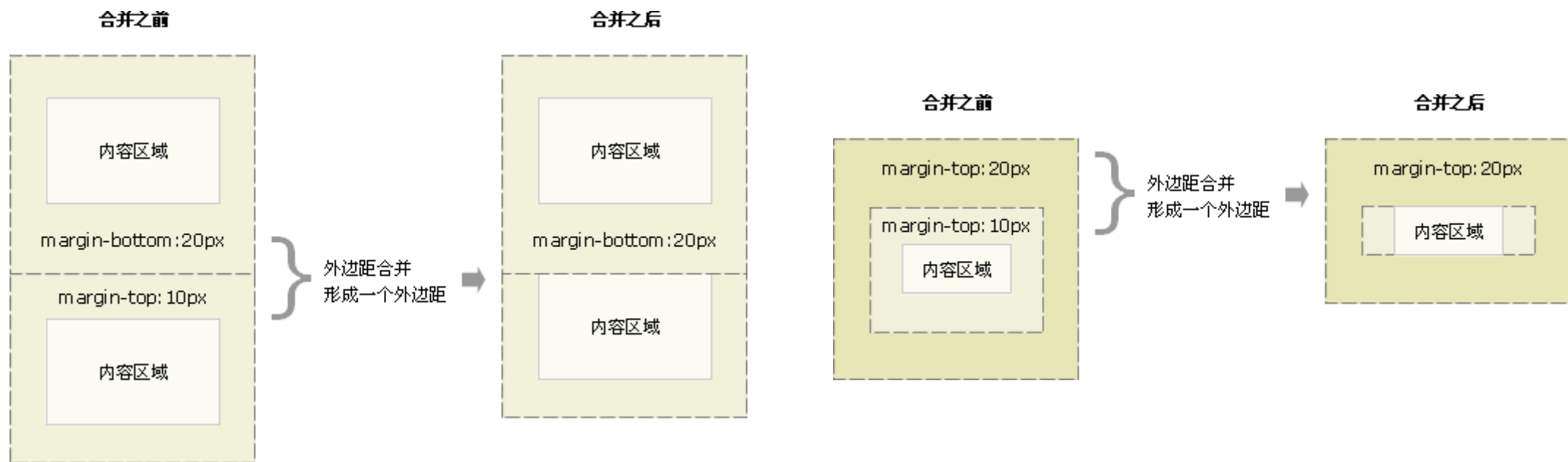
属性	描述
border	简写属性，用于把针对四个边的属性设置在一个声明。
border-style	用于设置元素所有边框的样式，或者单独地为各边设置边框样式。
border-width	简写属性，用于为元素的所有边框设置宽度，或者单独地为各边边框设置宽度。
border-color	简写属性，设置元素的所有边框中可见部分的颜色，或为 4 个边分别设置颜色。
border-bottom	简写属性，用于把下边框的所有属性设置到一个声明中。
border-bottom-color	设置元素的下边框的颜色。
border-bottom-style	设置元素的下边框的样式。
border-bottom-width	设置元素的下边框的宽度。
border-left	简写属性，用于把左边框的所有属性设置到一个声明中。
border-left-color	设置元素的左边框的颜色。
border-left-style	设置元素的左边框的样式。
border-left-width	设置元素的左边框的宽度。
border-right	简写属性，用于把右边框的所有属性设置到一个声明中。
border-right-color	设置元素的右边框的颜色。
border-right-style	设置元素的右边框的样式。
border-right-width	设置元素的右边框的宽度。
border-top	简写属性，用于把上边框的所有属性设置到一个声明中。
border-top-color	设置元素的上边框的颜色。
border-top-style	设置元素的上边框的样式。
border-top-width	设置元素的上边框的宽度。

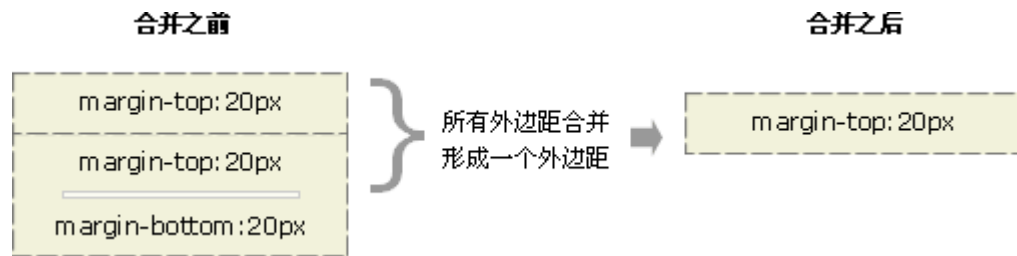
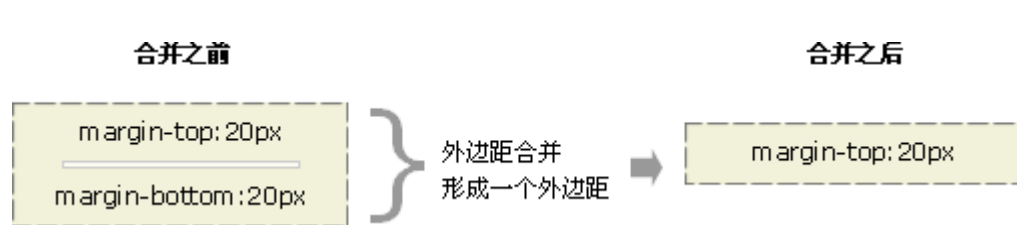
值	描述
none	定义无边框。
hidden	与 "none" 相同。不过应用于表时除外，对于表，hidden 用于解决边框冲突。
dotted	定义点状边框。在大多数浏览器中呈现为实线。
dashed	定义虚线。在大多数浏览器中呈现为实线。
solid	定义实线。
double	定义双线。双线的宽度等于 border-width 的值。
groove	定义 3D 凹槽边框。其效果取决于 border-color 的值。
ridge	定义 3D 垄状边框。其效果取决于 border-color 的值。
inset	定义 3D inset 边框。其效果取决于 border-color 的值。
outset	定义 3D outset 边框。其效果取决于 border-color 的值。
inherit	规定应该从父元素继承边框样式。

属性	描述
<u>margin</u>	简写属性。在一个声明中设置所有外边距属性。
<u>margin-bottom</u>	设置元素的下外边距。
<u>margin-left</u>	设置元素的左外边距。
<u>margin-right</u>	设置元素的右外边距。
<u>margin-top</u>	设置元素的上外边距。

外边距合并

凯盛软件





行级元素和块级元素

凯盛软件

行级元素

strong span em img a input form

块级元素

div p h1~h6 表格 列表

display

inline block none

宽、高、背景色

凯盛软件

width : 200px

height : 200px

background-color : #ff7400;



overflow

visible

scroll

auto

hidden

Need an easy way to get data into XML, or transform XML to another format? MapForce lets you map XML data to/from any combination of XML, database, flat file, Excel 2007, XBRL, or Web services data. Then it transforms data instantly or auto-generates royalty-free code for recurrent conversions. New features in Version 2013!

Need an easy way to

get

word-break: break-all;

背景图片

`background-image: url(imf/bg.gif);`

背景重复

`background-repeat:`

`repeat-x ;`

`repeat-y;`

`no-repeat;`

背景定位

`background-position:50px 100px;`

`background-position:top;`

`background-position:50% 50%;`

背景固定

`background-attachment:fixed ;`

`a:link {color: #FF0000} /* 未访问的链接 */`

`a:visited {color: #00FF00} /* 已访问的链接 */`

`a:hover {color: #FF00FF} /* 鼠标移动到链接上 */`

`a:active {color: #0000FF} /* 选定的链接 */`

内容水平对齐

`text-align: left;`

内容垂直对齐

`vertical-align : middle;`

消除表格双边框

`table { border-collapse : collapse}`

定位：

相对定位

`position: relative;`

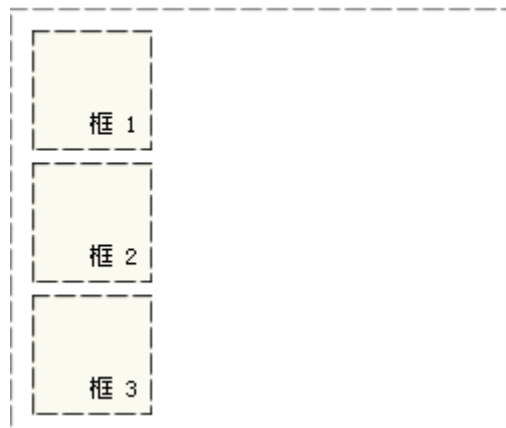
绝对定位

`position: absolute;`

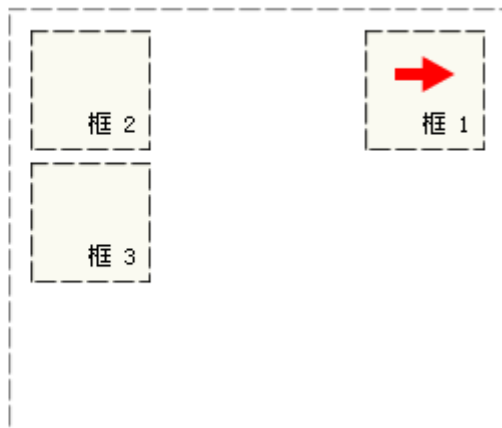
CSS布局——浮动

凯盛软件

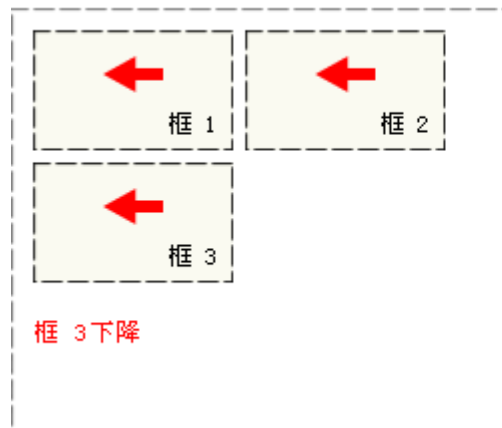
不浮动的框



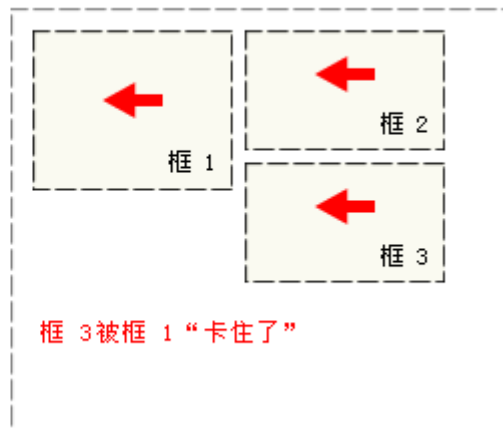
框 1 向右浮动



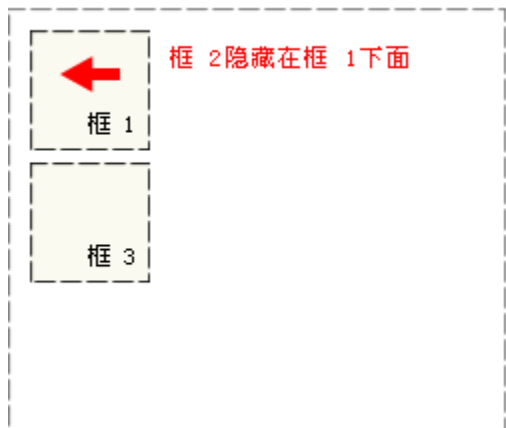
框 1 向左浮动



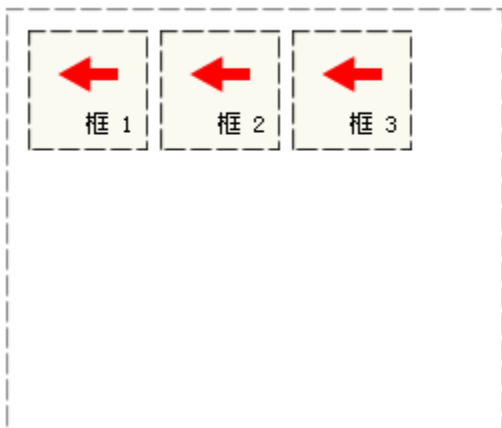
所有三个框向左浮动



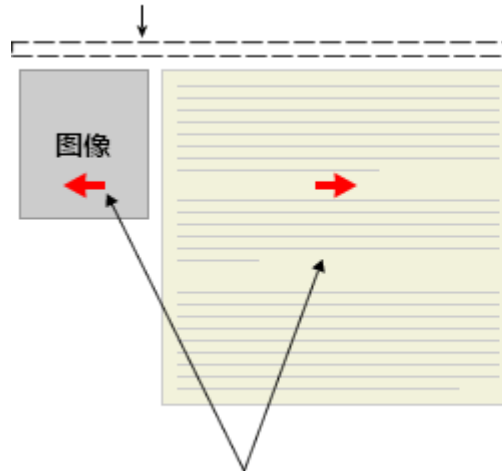
框 1 向左浮动



所有三个框向左浮动



容器没有包围浮动元素



容器现在包围浮动元素

