HTML



HTML+CSS

推荐书籍

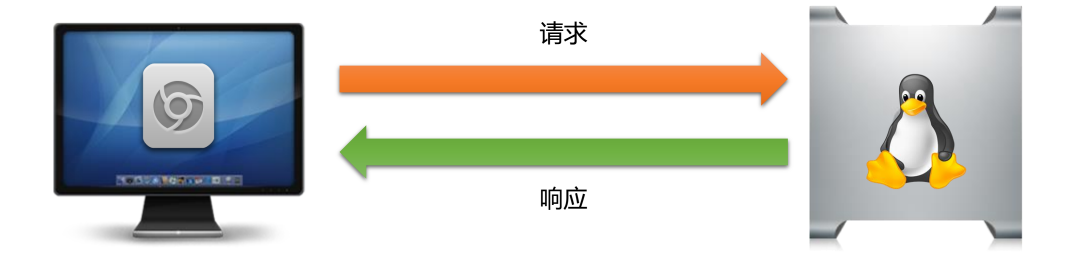
推荐网站



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

http://www.w3schools.com/

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





凯盛软件

Cookie· 条款· 帮助中心

	facebook
外出 7 別応了保持联系! 请使用手机访问 facebook.com ##定 Facebook 修动 ##で 「	

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,

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

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh" id="facebook" class="no_js">
<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){requireLazy(['Env'],b);}else{Env=window.Env||{};b(Env);}}
envFlush({"ffid1":"AcEdBwj2uBLOyWgnZ13Wo9w8rQ2Sp3lTar5z0cGly1l9DwDw2Tj-ILX-U5EXgxPlWgQ","ffid2":"AcEXVFINJsEibg0fd25g4oVWtC3yTNwchXIw-
xH7WdkNSVEyv5yEDPm_imNprv1Bm4","ffid3":"AcFcauYI5Sud6hcyCgJLZ4U3rdSmcU1P0GphdnN7gK74cvFYN2XYK-
2qhPWcc4Uvvr_flmOpRa2vfohp6tHeJF6i", "ffid4": "AcHTM9hDrbtHQSqs6u3ub2rZLHSvTlIfJUSJRiu9Kmdtiw-GDsji2IvDNbTXyQh-
LPk", "ffver":63083, "recaptcha_focus_on_load": "false", "recaptcha_lang": "\"en\"", "user": "0", "locale": "zh_CN", "method": "GET", "svn_rev":663240, "tier": "", "vip": "69.171.247.37", "static_base": "https:///s-
static.ak.facebook.com\/","www_base":"http:\/\/www.facebook.com\/","rep_lag":2,"fb_dtsg":"AQAfA4B1","ajaxpipe_token":"AXh7tGNrSRi73RdD","lhsh":"lAQE1YV1w","tracking_domain":"https:\/\/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
是一个联系朋友的社交工倂大家可以通过它&#x
548c;朋友、同事、同同同同事٦以及周围的人保持互动交&#x6d
41;,分享无限上传的图片,发布链接和视频,更&#x
53ef;以增进对朋友的了解。" /> < 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/Ivn-CVe5TGK.ico" /> < noscript> < meta http-equiv="X-Frame-Options" content="deny" /> < /noscript>
    stylesheet href="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yH/r/Q3YyG6MjhlI.css"/>
    stylesheet href="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/yh/r/llMquMU0rJf.css"/>
    stylesheet href="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/ys/r/ONRYtHPFCvE.css"/>
   <script src="https://s-static.ak.fbcdn.net/rsrc.php/v2/vZ/r/ilKDoX15kHG.js"></script>
  <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:-10000px; width:0px;
height:0px;"></div><div id="blueBar"><div id="blueBar"><div id="blueBar"><div id="blueBar"><div><div>
class="loggedout_menubar_container"> < div class="clearfix loggedout_menubar"> <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
/><label for="email">电子邮件或电话号码</label><label for="pass">密
码</label><input type="text" class="inputtext" name="email" id="email" value="" tabindex="1" /><input type="password" class="inputtext" name="pass"
id="pass" tabindex="2" /><label class="uiButton uiButtonConfirm" id="loginbutton" for="uccu3vh4"><input value="&#x767b;&#x5f55;" tabindex="4" type="submit" id="uccu3vh4"
/></label>class="login_form_label_field"><div><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>
class="login_form_label_field"><a rel="nofollow" href="http://www.facebook.com/recover/initiate">忘记密码了?</a><input type="hidden" name="charset_test"
value="€,´,€,´,7水,Д,Є" /> <input type="hidden" autocomplete="off" name="timezone" value=""id="uccu3vh3" /> <input type="hidden" name="lgnrnd" value="004155_iVLu" /> <input
type="hidden" id="lgnjs" name="lgnjs" value="n" /> <input type="hidden" autocomplete="off" id="locale" name="locale" value="zh CN"
As a Administrative of Administration of Adminis
```







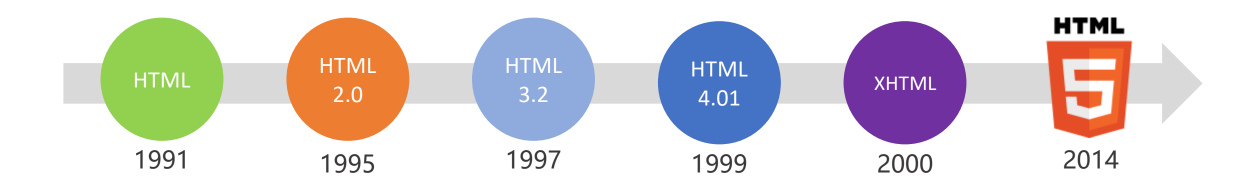


HTML

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。

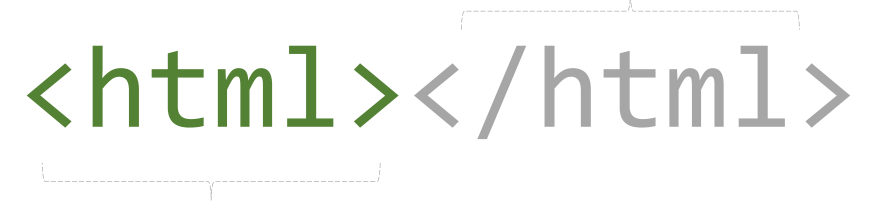




```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



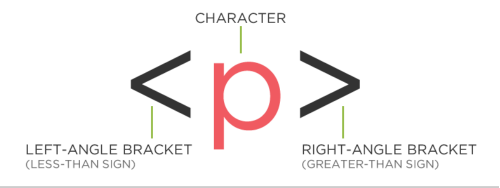
结束标记



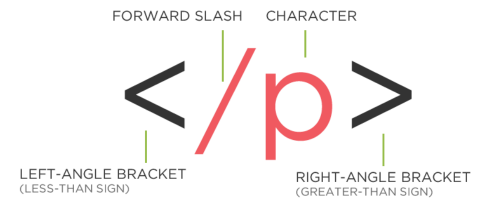
开始标记

凯盛软件

OPENING TAG



CLOSING TAG



HTML5

```
<!DOCTYPE html>
```

XHTML

字符编码

凯盛软件

```
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

常用标签

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

图片标签

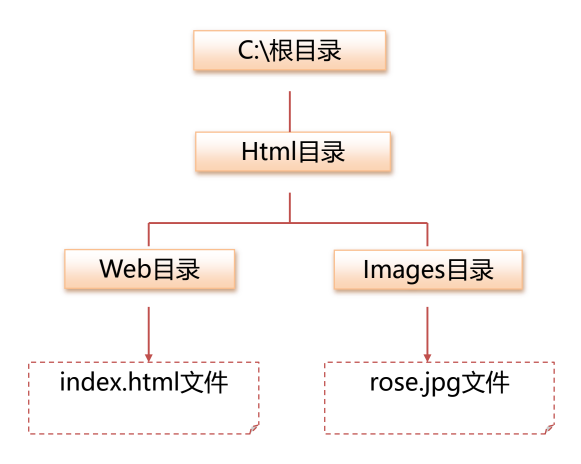
-
-
-











• 有序列表

```
    type= "1,a,A,i,I" start= "3" > </i>
    a
    b
```

• 无序列表

```
ab
```

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

特殊字符	转义码
空格	
<	<
>	>
¥	¥
ıı .	"
©	&сору;
R	®
±	±
%。	‰
÷	÷

网页描述

– <meta name= "description" content= "描述内容">

关键字

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

表格 table

table

tr

td

th

thead

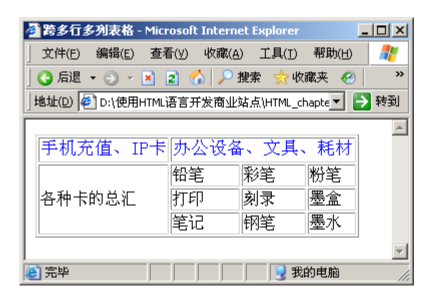
tbody

tfoot

caption

table

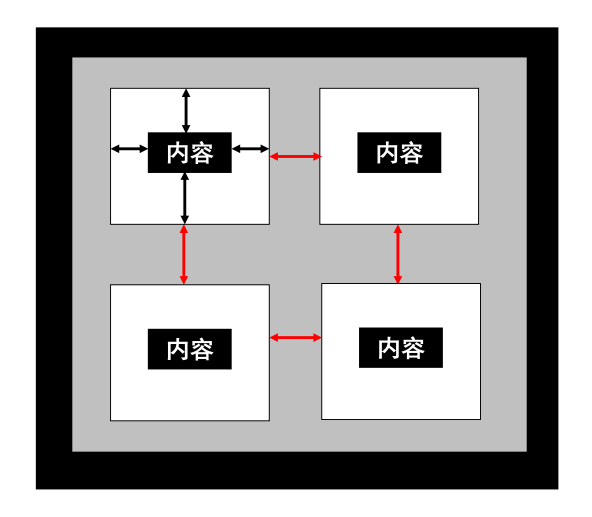
```
<caption>数据统计</caption>
 三月
  200
 四月
  300
```



```
手机充值、ip卡 
办公设备、文具
各种卡的总汇
\\d>\\d>
>彩笔
打印
刻录
```

表格其他属性

- 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



框架网页



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。

frame标签属性

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。
noresize	noresize	规定无法调整框架的大小。
scrolling	yes no auto	规定是否在框架中显示滚动条。
src	URL	规定在框架中显示的文档的 URL。

凯盛软件

• target目标窗口属性

```
<frame src=url name="窗口名" > <a href=url target="窗口名" > 点击我</a>
```

iframe

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

Google

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	UA6 CITC
	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!

取消		
----	--	--

淘宝 阿注册页 - Microsoft Internet Explorer	_ _ ×
文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收藏(A) 工具(T) 帮助(H)	
③ 后退 ▼ ③ ▼ 💌 🙎 🐔 ষ ს址(D) 餐 D:\使用HTML语言开发商业站点\HTML_chapter3\PPT\chap 🔻	→ 转到
	_
│ 登录名:	
密码: (至少包含 6 个字符)	
再次输入密码:	
性別: 💿 👨 男 🔘 🎎女	
爱好: □ 运动 □ 聊天 □ 玩游戏	
出生日期: уууу 年 [选择月份] ▼ 月 dd 日	
重 填 同意以下服务条款,提交注册信息	
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上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.对用户在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。	▼
② 完毕 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

form

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 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

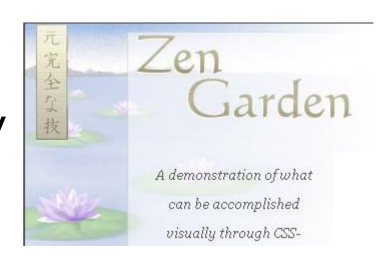
```
<input type= "reset" value= "重置" />
<input type= "submit" value= "提交" />
<input type= "button" value= "点击我" />
文本域
<textarea name="textarea" cols="40" rows="6 ">文本框中的内容</textarea>
```

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

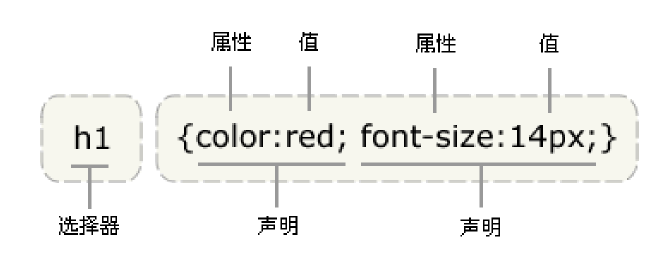
```
<style type="text/css "></style>
```

• 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;

文本CSS

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}

列表样式

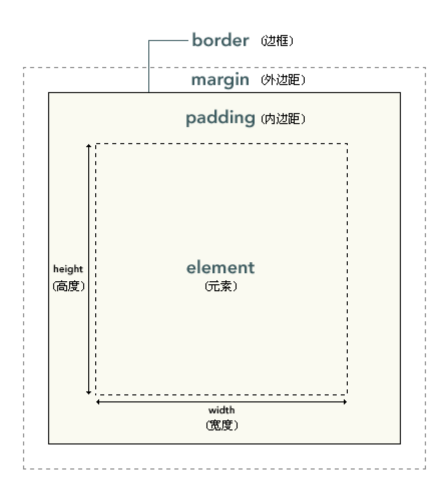
凯盛软件

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)



内边距

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

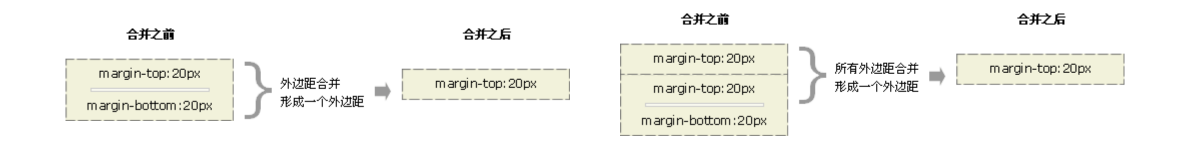
边框

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





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

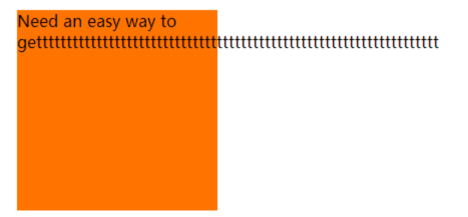
visible

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!



word-break: break-all;

背景图片

```
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;

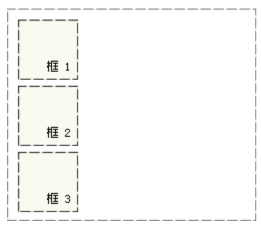
绝对定位

position: absolute;

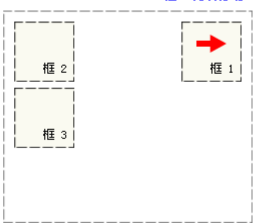
CSS布局——浮动

凯盛软件

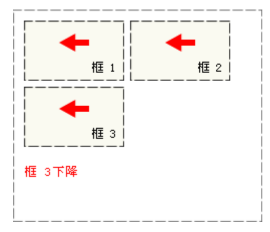
不浮动的框



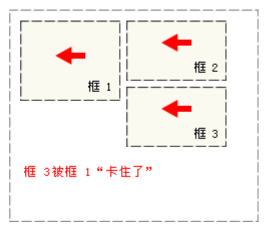
框 1向右浮动



框 1向左浮动



所有三个框向左浮动

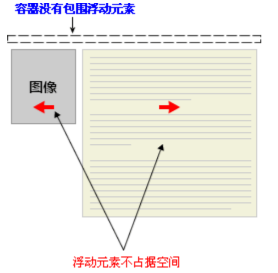


框 1向左浮动





所有三个框向左浮动



容器現在包围浮动元素

