常用的浏览器：谷歌 chrome 火狐 firefox IE（IE6、IE7、IE8、IE9、IE10、IE11） 360

ps------------Photoshop，修理图像的，不能用来编辑网页

快捷键：

ctrl+C 复制

ctrl+V 粘贴

ctrl+s 保存

ctrl+O 打开文件

ctrl+w 关闭文件

ctrl+N 新建

Ctrl+A 全选

ctrl++ 放大

ctrl+- 缩小

3空格 临时抓手

ctrl+z 撤销一步错误操作

ctrl+alt+z 撤销多步错误操作

ctrl+alt+shift+S 保存切片

ctrl+T 自由变换

ctrl+D 取消选区

ctrl+R 显示隐藏标尺

F8 显示隐藏信息面板

色彩三原色：红、绿、蓝

红：#ff0000 #f00 red

绿：#00ff00 #0f0 green

蓝：#0000ff #00f blue

**建站点**

css 层叠样式表

html 静态页面

images/img 图片

**网站的组成**

html 结构层

css 表现层

javascript 行为层

**组成一个网页有哪些**

header 头部 (logo 登陆 注册信息)

nav 导航 (一对一的关系)

banner 图片 (tab焦点图)

content 内容

footer 底部 (版权信息 地址 邮箱)

**网页中可以兼容图片格式：**

1、jpg 色彩丰富，文件量小

2、gif 支持动画，支持透明，最多只支持256种颜色

3、png 无损压缩，文件量大（png8/32支持透明，png24支持半透明，IE6浏览器不支持）

切片：切片工具-----切图---------快捷键保存切片

命名规范：只能是英文字母、数字、下划线组成，只能以英文字母打头

DW---------dreamweaver

常用的网页编辑器：Notepad++、dreamweaver、记事本、Sublime Text 2

网页：网站中的任何一个页面，通常文件扩展名为html、或htm

网站：展示相关内容的网页的集合，后缀名通常为：. html或者是 . Htm

超文本的概念：超文本是用超链接的方法，将各种不同空间的文字信息组织在一起的网状文本。

html的概念：HTML（HyperText Markup Language,超文本标记语言）是用来描述网页的一种语言。

XML可扩展标记语言

html是一种标记语言，而不是编程语言，它是制作网页的基础语言，主要用于描述超文本中内容的显示方式。

<!DOCTYPE>声明是HTML文件中必不可少的，它位于文档中的最前面的位置，处于<html>标签之前。此标签可告知浏览器文档使用哪种HTML或XHTML规范。

<mate charset="UTF-8"> 字符编码/语言编码的声明

GB2312 简体中文

w3c 万维网联盟，1994年创建

W3C不是一个标准，是一系列标准的集合，它包含了html，xhtml，css，javascript等

结构标准 html、xhtml（结构、静态页面）

表现标准 css（表现、层叠样式表）

行为标准 js Ecmascript（行为）

**html4常见的标签：**

标签：用来表示网页中的不同的部分

双标签：<标签名></标签名>

<h1></h1>......<h6></h6> 标题

<p></p> 段落

<i></i> 倾斜

<b></b> 加粗

<strong></strong> 加强调，加粗

<em></em> 强调显示，倾斜

<u></u> 下划线

<s></s> 删除线

单标签：<标签名/>

<br> 强制换（单标签）}

<hr> 水平线

<img> 图像

<meta> 语言声明，语言编码（utf-8、gb2312）

<link> 外部链接

属性：用来表示标签的特征

属性值：为属性赋的值

<标签名 属性1="属性值" 属性2="属性值"></标签名>

<p></p>和<hn></hn>的属性：

align水平对齐方式（值：left、right、center中间对齐、justify两端对齐）

**<hr> 水平线的属性：**

color颜色

size尺寸，大小，高度

width宽度

align水平对齐方式（left、center、right）

**<img> 图片的属性：**

src图片路径（注意：一定要保存到自己的站点内）（必须有）

alt 提示文字（当图片出错时，会出现提示文字，注意：IE6鼠标滑过时会出现提示文字）（必须有）

title 提示文字（当鼠标滑过图片，显示提示文字）

width宽度

height高度

border边框线

**特殊符号：**

&nbsp; 空格 &amp; &

&lt; 小于号 &quot; "

&gt; 大于号

&copy; 版权

&reg; 注册

**文件的后缀名**

.html 静态页面

.xml 静态页面

.htm 静态页面

.jsp 静态页面

.php 动态页面

.asp 动态页面

路径：指一个文件或者文件夹所在的位置

相对路径：自己相对于目标位置

绝对路径：完整的描述文件所在位置（带盘符的，带http：//www...）

../代表上一级，../../上一级的上一级

元素分为两类：行内/内联元素、块级元素（行内元素不能嵌套块元素）

1. **行内元素**：行内元素在一行显示，不支持width与height，默认内容撑开的宽高，只能容纳文本或者其他行 内元素

a(超链接) span img b strong i em u(下划线) input（行内块） time br

（2）**块状元素**：默认独占一行，默认宽度是浏览器的宽，支持所有css属性，块元素一般都独占一行,可以容纳行内元素和其他块元素

html 根元素

head 头部

body 主题内容

div 盒子标签/元素标签

h1-h6 标题标签

ul 无序列表

li

ol 有序列表

dl 自定义列表

dt 定义项

dd 描述项

form 表单

table 表格

p 段落标签

hr 水平线 size color width align

列表

无序列表：列表项没有先后顺序的列表形式

<ul>

<li></li>

...

</ul>

**ul的属性**：type类型（值：disc实心圆、circle空心圆、square小方块）

有序列表：列表项有先后顺序的列表形式

<ol>

<li></li>

...

</ol>

**ol的属性**：type类型（值：1 A I） start开始

**自定义列表**

<dl>

<dt>定义项</dt>

<dd>描述项</dd>

</dl>

**超链接**

<a></a> 超链接：是指从一个网页指向一个目标的链接关系，这个目标可以是网页、图片、文件、空链接等。

属性：href超链接的路径、地址（可以链接任意类型的文件）

target窗口打开方式（值：\_blank新窗口、\_self本窗口（默认值）、\_parent父级、\_top顶部、new）

**表格**

<table>

<tr>

<td></td>

</tr>

</table>

**单元格标签：**

<tr>单元格的行</tr> <td>普通单元格</td> <th>标题单元格</th>

**table的属性：**

border边框 bgcolor背景颜色

width宽度 background背景图

height高度 bordercolor边框颜色

Cellspacing 单元格间距（单元格与单元格之间的距离，默认是2像素）

Cellpadding 单元格边距（文字与边框之间）

**tr属性：（行）**

align 水平对齐（left/center/ right）

valign 垂直对齐（Top/middle/bottom）

bgcolor 背景色

**td的属性：**

colspan水平合并（合并多列）

rowspan垂直合并（合并多行）

align水平对齐方式（值：left-默认值、right、center）

valign垂直对齐方式（值：top、middle、bottom）垂直默认是居中的

Width、height 宽高（单位是像素或%）

bgcolor 背景色

background 指定背景图片

**表格主体tbody标签**

Thead 表格页眉

Tbody 表格主体

Tfoot 表格页脚

table 表格里面，只能有一个 thead 和一个tfoot，但可以有多个 tbody

以上三个标签结合使用，可将表格中的一行或几行合成一组

<table>

<thead><tr></tr>….</thead>

<tbody><tr></tr>….</tbody>

<tfoot><tr></tr>…. </tfoot>

</table>

**细线表格的制作的两种方法**

第一种 将表格的边框border的值改成0，同时将单元格之间的间距cellspacing的值改成1

第二种 设置边框为border 1 合并边框

**表单form的属性：** <form></form>双标签

action提交地址

name名字

method提交方法（值：get post）

target属性：设置表单的打开方式，属性值可以是\_blank在新窗口打开、\_self在原窗口中打开，为默认值

**<input>输入** （单标签）

input的属性：

type类型

Name 表单唯一名称

value 初始值（c2 默认值需要手动删除）

placeholder 初始值（c3 鼠标按下默认值自动消失）

checked 默认选中 （用于radio、checkbox 标签）

align 对齐方式（left、center、right）

disable 禁用/不可用

enable 可用的（默认）

src 、alt 仅限于img

**Input中 type里边的类型：**

text文本框

password密码框

radio单选

checkbox复选、多选

file上传文件

button普通按钮

submit提交按钮

reset重置按钮

image src=""图像域按钮（具有提交的功能）

textarea 文本域（双标签）（属性：cols列宽、rows行高）

hidden 隐藏域

number数字

tel电话号码

color颜色

Email邮箱地址

url网址、地址

date日期

time时间

month月份

**下拉菜单 select**

Select 必须配合option使用，option的value值必须与option的内容一致

option的属性：selected默认选中，下拉菜单中可以设置多选

<select>

<option>请选择</option>

</select>

css指的是层叠样式表，他是真正能够做到网页表现与内容分离的一种标志性语言

**Css层叠样式表的四种链接方式：**

1、外部链接样式（常用）

<Link href="css的路径" rel="stylesheet" type="text/css">

2、内嵌样式（内部样式）

<head>

<style>

选择器{属性：属性值；属性：属性值}

</style>

</head>

3、行内样式（直接添加到标签上边，优先级最高）

<p style="color:red;"></p>

<h1 style="font-size:14px;"></h1>

4、导入样式

<style>

@import url( css的路径 );

</style>

img 通过 src 属性链接文件路径

banckground 通过 url 属性链接文件路径

link 通过 href 属性链接文件路径

a 通过 href 属性链接文件路径

script 通过 src 属性链接文件路径

**对齐方式**

**html**

align 水平对齐

left左对齐

right 右对齐

center 居中对齐

valign 垂直对齐

top 上对齐

middle 居中对齐

bototm 底部对齐

**css**

text-align 水平对齐4

left左对齐

right 右对齐

center 居中对齐

vertical-align 垂直对齐

top 上对齐

middle 居中对齐

bototm 底部对齐

**选择器：**选择所要添加样式的元素

1、全局（通配符） \*{} 匹配页面中所有的元素

2、标签/元素选择器 p{} h1{} table{} ul{} b{} input{}

3、类（class选择器可以反复调用） .box{} .left{} .banzhang{} .zuzhang{} .big{}

4、ID（#）（ID选择器具有唯一性） #box{} #left{} #banzhang{} #zuzhang{} #big{}

5、包含选择器用 空格 隔开

6、群组选择器用 逗号 隔开 eg:.box h2,.box ul li{ }

7、伪类选择器（love hate原则）

a:link{} 访问前的状态（正常状态）

a:visited{} 访问过后的状态

a:hover{} 鼠标滑过状态

a:active{} 鼠标点击状态、活动状态

注：IE6/7不支持除了A标签之外的任何伪类状态

1. 子类选择器 标识符是 > ，好处是缩小查找范围

**优先级 （行内 > 内部 > 外部链接）**

行内 > id > class / 类选择器 /伪类 > 标签 / 元素

先后优先级：后设的覆盖先设的

远近优先级：行内 > id > class / 类选择器 > 标签 / 元素

叠加优先级：越具体优先级越高

指定大于继承 !important

< 文字、段落、背景、列表 >

f**ont文字 的属性：**

color 字体颜色

font-size 字体大小（例子：font-size: 18px;）

font-family 字体

(例：fony-family:"宋体";)添加注释/\*\*/快捷键ctrl+/（如果字体不一致要用逗号隔开，优先使用第一个）

font-weight 字体加粗（值：bold加粗、normal正常字体/不加粗）

font-style 字体风格（值：italic（倾斜）、normal正常字体）

**段落、文本：**

line-height 行高（单位：px（像素） 百分比 em（包含自己，例子：空2格要写3em））

text-align 文本水平对齐方式（值：left、center、right）

text-indent 文本首行缩进，单位：px（像素） em百分比 ）

text-decoration 文本修饰（值：underline下划线、overline上划线、line-through删除线、none无）

**背景：background**（复合属性把多个background合并为一个）

background-color背景颜色

background-image背景图（用url插图路径）

background-position背景位置

值：需要两个值：第一个值代表水平方向，第二个值代表垂直方向

\*必须先水平(属性值：left，center,right 也可以写数值加单位px

\*后垂直(属性值：top，cebter，bottom 也可以写数值加单位px

background-repeat背景重复

（值：repeat双向重复、repeat-x横向重复、repeat-y纵向重复、no-repeat不重复）

background-attachment背景附件（值：scroll滚动、fixed固定）

**列表样式：list-style**

list-style-type 列表项目符号的类型（circle空心圆，disc实心圆，square小方块，）

list-style-image 列表项目符号的图像

list-style-position 列表项目符号的位置（值：inside在里边、outside在外边）

**盒模型：5部分组成**

宽度：width

高度：height（content内容）

边框：border

内填充：padding

外边距：margin

css注意：数值只要不是百分比，必须带单位图片的命名规范是：数字、字母、下划线，且不能以数字开头

浮动：float 属性：left/right/none

清除浮动：clear

**Border边框** 格式：border:颜色 宽度 线性 （例如：border:#f00 1px solid）

线性：solid实线、dashed虚线、dotted点线、none无

**Margin内边框**

margin-left

margin-right

margin-top

margin-bottom

margin : 10px 2px 30px 40px（上右下左）

复合属性：当padding：10px 20px 30px 40px （上下左右）

当padding：10px 20px 30px （上 左右 下）

当padding：10px 20px （上下 左右）

当padding：10px（上下左右）

样式表 css2 css3

结构 html4 html5

IE8及以下都不支持css3和html5

css3中新增的属性

1、**边框圆角：border-radius**

左上角 border-top-left-radius

右上角 border-top-right-radius

左下角 border-bottom-left-radius

右下角 border-bottom-right-radius

例如：

border-radius：10px （四个角）

border-radius：10px 20px（左上和右下 右上和左下）

border-radius：10px 20px 30px（左上 右上和左下 右下）

border-radius：10px 20px 30px 40px（左上 右上 右下 左下）

2、**盒子阴影：box-shadow**

box-shadow：3px 3px 4px 5px #f00 inset（水平偏移 垂直偏移 模糊程度 扩展大小 颜色 内阴影）

注意：水平偏移和垂直偏移必须写，其他值可有可无，默认是黑色阴影

box-shadow：inset #f00 3px 3px 4px 5px （ 颜色 水平偏移 垂直偏移 模糊程度 扩展大小）

3、**文字阴影：text-shadow**

text-shadow：3px 3px 4px #f00（水平偏移 垂直偏移 模糊程度 颜色）没有内阴影，没有扩展大小

注意：水平偏移和垂直偏移必须写，颜色可以前置，默认阴影是字体的颜色

4、**线性渐变**：background-image：linear-gradient（角度，颜色值1，颜色值2，...颜色值n）

注意：角度：deg 50deg

方向：to left

to right

to top

to bottom

**径向渐变**：background:radial-gradient(60px 20px,#f00,#0f0)

第一个值宽度（椭圆的横向直径） 第二个值高度（椭圆的纵向直径）

后两个是渐变的颜色 两个颜色数值后要用逗号隔开

5、**文本溢出：text-overflow**（值：clip剪切、ellipsis省略号）

配合：white-space：nowrap不换行

overflow：hidden 溢出隐藏

text-overflow:ellipsis显示省略号

6、**盒子大小 ：box-sizing**

border-box：计算的时候，宽度是包含边框和填充和内容的宽度，向内挤压

content-box：只包含内容的宽度，不包含边框和填充的宽度

inherit继承，（每个属性都有这个值）

overflow、display、visibility

1、**overflow 溢出**

属性：auto 自动（能够自动检测内容的溢出与否，溢出则显示滚动条，不溢出则不显示滚动条）

hidden 隐藏（隐藏溢出的部分内容）

scroll 溢出显示滚动条（不管内容溢出与否，都显示滚动条）

visible 溢出可见，默认值

overflow-x

overflow-y

2、**display 元素转换**

属性：display-inline 转换成行内元素、内联元素

行内元素的特点：在一行之内显示，不能自动换行，不支持宽高，宽度跟随内容的变化而变化

display-block 转换成块元素

块元素特点：独占一行，能自动换行，支持所有的css属性

display-inline-block 行内块元素（注意：IE6不支持此属性，有兼容问题）

行内块特点：在一行之内显示的块元素

none 隐藏整个元素，且不占位

3、 **visibility 元素可见性**

属性：hidden 隐藏整个元素，且占位

visible 元素可见

collapse 隐藏表格中的行或者列

**html5新增的标签**

html5，css3、IE6-IE8都不支持

html5的文档声明：<!Doctype html> 告知浏览器以何种模式来解析文档

html5中可以省略的标签<head></head> <title></title> <body></body>

新增的非主体标签

<header></header>---------头部

<main></main>-------------主体（网页中只能出现一次）

<footer></footer>---------页脚

<address></address>-------版权、作者、联系信息

<hgroup></hgroup>---------组合标题

新增的主体标签

article: 诸如blog, 杂志，纲要等之中的一条独立记录，强调的是“独立性”

section：文章中一个小节，标明一个段落。章节

aside：侧边栏

time：时间（可以写时间也可以写日期，24小时的时间格式可以有时差）

nav：导航

新增的媒体文件标签：

<embed></embed> --------- 媒体文件（图片、视频、音频、动画）

<video></video> ----------- 视频文件

<audio></audio> ----------- 音频文件

视频的属性 ：src文件路径、controls 播放控件 、autoplay 自动播放、 loop播放次数 、width宽度、height高度

inherit继承，（每个属性都有这个值）

overflow、display、visibility

**定位：position**

定位方向：left、right、top、bottom

值：static 静态定位，默认值

absolute 绝对定位，默认的参照物是body，或者浏览器，如果父元素有定位，那么他的参照物变为父元素

relative 相对定位，参照物是自己

fixed 固定定位，参照物为浏览器窗口，IE6浏览器不支持此属性

**层叠顺序：z-index**

默认层：0，默认值：auto，值大的在值小的上边

relative相对自己

absolute绝对body、父级

fixed固定浏览器

浏览器兼容

常用浏览器： IE（6-11） Firefox火狐FF chrome谷歌google safari苹果 360

浏览器产生兼容问题的原因：

1、生产厂家不一样

2、核心代码，核心架构不一样

3、处于自身利益设置的种种技术壁垒

4、浏览器品牌不一样

不同浏览器默认表现css差别

IE FF

属性： margin padding

页边距：10px 8px

段间距：10px 1.12em

列表缩进：40px 40px

\*{ margin:0; padding:0;}

css样式以及选择器优先级

样式：行内 > 内联/内嵌 > 外部

选择器：!important > 行内样式 > ID > 类别/伪类 > 标签 > 全局

后写的样式覆盖前写的样式

标签元素多的大于标签元素少的

增加的选择器：

兄弟选择器 p~h1 找到多个弟弟

相邻选择器 div+p 只能找到一个弟弟

直属选择器 ul>li 只能找到儿子，找不到孙子

IE6中的第一个兼容问题

1、双倍浮动

原因：浮动的方向和**margin的方向**一致

解决方法：margin值除以2，再加下划线 将这个元素转换为行内元素，display：inline

2、IE6下图片有空隙产生，有可能是3px或者是5px

解决方案：dispaly：bloc 将所有的图像在html里面放到一行

3、让一个盒子在页面中水平和垂直都居中的方法：

position：absolute；

left：50%；

top：50%；

margin-top：-盒子高度的一半；

margin-left：-盒子宽度的一半；

各浏览器中的兼容符号 css hack

\_ IE6

\* IE6 IE7

+ IE7

!important IE7 FF

\0 IE8 IE9 IE10 IE11

\9 IE6 IE7 IE8 IE9 IE10 IE11

**< 技能中总结技巧 >**

一定先写全局代码

盒子宽度问题：

只要是通栏的，超出可视范围的，宽度都是100%； 没超出的就按实际尺寸

元素居中：margin：0 auto；

文字居中：text-align：center；

一行文字垂直居中：line-height=height

如果有两个元素，一个最左边，一个最右边：

左边的元素：float：left

右边的元素：float：right

制作导航，一定要用列表实现，li成为一行需要用float：left

float能使行内元素，变为块级元素

css3新增的选择器：

伪类选择器：

css2里边的伪类选择器 :link :visited :hover :active :focus

css3中的伪类选择器：

首个子元素：first-child

最后一个子元素：last-child

第n个子元素：nth-child(n)

倒数第n个子元素：nth-last-child(n)

奇数子元素：nth-child(odd)

偶数子元素：nth-child(even)

突出显示选中的文本：selection 注意：不能添加border，可以添加color，background-color，text-shadow

表示单选或者多选的选中状态：checked

表示可用状态 ：enabled

表示禁用/不可用状态 ：disabled

后代选择器：

相邻选择器： input+span{ 选择相邻的元素 }

兄弟选择器： ul~li{ 选择多个弟弟 }

直属选择器： ul>li{ 只能找到儿子，不能找到孙子 }

属性选择器：

E[att^="val"] 匹配属性值以val开头的 li[class^="o"]

E[att$="val"] 匹配属性值以val结尾的 li[class$="o"]

E[att\*="val"] 匹配属性值包含val的 li[class\*="o"]

^ 开头 首字母 首个

$ 结尾 最后

\* 包含

弹性盒

浏览器私有符号：

-moz- 火狐

-webkit- 谷歌

-ms- IE

-o- 欧朋

弹性盒布局：

display：box 旧的弹性盒

display：flex 新的弹性盒

语法：display：-webkit-box

**一、给父元素：**

1、box-orient 用于定义盒元素的内部布局方向，或者是排列方式

horizontal：表示盒子元素在一条水平线上从左到右编排它的子元素。

vertical：表示盒子元素在一条垂直线上从上到下编排它的子元素。

语法：box-orient：horizontal | vertical

当改变父元素的排列方式，那么子元素的对齐方式也随之改变

2、box-pack和box-align 用于定义盒元素内部水平对齐方式和垂直对齐方式

1）box-pack参数

start：默认值，表示所有的子元素都显示在盒元素的左侧，额外的空间显示在盒元素右侧。

end：表示所有的子元素都显示在盒元素的右侧，额外的空间显示在盒元素左侧。

center：表示所有的子元素居中显示，额外的空间平均分配在两侧。

justify：表示所有的子元素散开显示，额外的空间在子元素之间平均分配，在第一个子元素之前和最后一个子元素之后不分配空间。

语法：box-pack : start | end | center | justify

2）box-align参数

start：表示所有的子元素都显示在盒元素的顶部，额外的空间显示在盒元素底部。

end：表示所有的子元素都显示在盒元素的底部，额外的空间显示在盒元素顶部。

center：表示所有的子元素垂直居中显示，额外的空间平均分配在盒元素的上下两侧。

baseline：表示所有的子元素沿着基线显示。

stretch：默认值，表示每个子元素的高度被拉伸到适合的盒元素高度。

3、box-direction 设置盒元素内部的顺序为正向或者反向

normal 默认值，正常顺序

reverse 反向。

**二、给子元素：**

1、box-ordinal-group 定义盒元素内部的子元素的显示位置

语法：box-ordinal-group：自然数

2、box-flex：定义盒元素内部的子元素是否具有空间弹性，弹性盒空间分配

语法：box-flex：value

**总结添加给父元素的属性和值：**

1、display：-webkit-box 将父元素转换为弹性盒

2、-webkit-box-orient：horizontal | vertical 控制子元素的排列方式，h开头的为水平排列，为默认值，v开头 的为垂直排列

3、-webkit-box-pack：start | center | end | justify

水平对齐方式 开始 | 居中 | 结束 | 分散，两端

-webkit-box-align ： start | center | end | baseline | stretch

垂直对齐方式 开始 | 居中 | 结束 | 基线对齐 | 高度拉伸

1. -webkit-box-direction：normal | reverse 控制子元素的方向

normal为默认值，顺序排列，reverse为倒序排列，反向

1 50% 2/4

2 25% 1/4

3 25% 1/4

在css中，

文字水平居中：text-align:center;

元素水平居中：margin:0 auto;

网页切图过程中div+css命名规则  
**(一)命名规则**

内容：content/container 导航：nav 侧栏：sidebar 　 　   
栏目：column 标志：logo 页面主体：main 　　   
广告：banner 热点：hot 新闻：news   
下载：download 子导航：subnav 菜单：menu  
搜索：search 页脚：footer 滚动：scroll   
版权：copyright 友情链接：friendlink 子菜单：submenu   
内容：content 标签页：tab 文章列表：list   
注册：regsiter 提示信息：msg 小技巧：tips   
加入：joinus 栏目标题：title 指南：guild   
服务：service 状态：status 投票：vote   
尾：footer 合作伙伴：partner 登录条：loginbar  
页面外围控制整体布局宽度：wrapper 左右中：left right center 　　   
  
**(二)注释的写法:** （快捷键shift+ctrl+/）  
/\* Footer \*/   
内容区   
/\* End Footer \*/   
  
**(三)id的命名:**   
(1)页面结构   
容器: container 页头：header 内容：content/container   
页面主体：main 页尾：footer 导航：nav   
侧栏：sidebar 栏目：column 左右中：left right center   
页面外围控制整体布局宽度：wrapper   
(2)导航   
导航：nav   
主导航：mainbav   
子导航：subnav   
顶导航：topnav   
边导航：sidebar   
左导航：leftsidebar   
右导航：rightsidebar   
菜单：menu 子菜单：submenu 标题: title 摘要: summary   
(3)功能   
标志：logo   
广告：banner   
登陆：login   
登录条：loginbar   
注册：regsiter   
搜索：search   
功能区：shop   
标题：title   
加入：joinus   
状态：status   
按钮：btn   
滚动：scroll   
标签页：tab   
文章列表：list   
提示信息：msg   
当前的: current   
小技巧：tips   
图标: icon   
注释：note   
指南：guild   
服务：service   
热点：hot   
新闻：news   
下载：download   
投票：vote   
合作伙伴：partner   
友情链接：link   
版权：copyright   
  
**(四)class的命名:**   
(1)颜色:使用颜色的名称或者16进制代码,如   
.red { color: red; }   
.f60 { color: #f60; }   
.ff8600 { color: #ff8600; }   
(2)字体大小,直接使用"font+字体大小"作为名称,如   
.font12px { font-size: 12px; }   
.font9pt {font-size: 9pt; }   
(3)对齐样式,使用对齐目标的英文名称,如   
.left { float:left; }   
.bottom { float:bottom; }   
(4)标题栏样式,使用"类别+功能"的方式命名,如   
.barnews { } .barproduct { }   
  
**注意事项:**1.一律小写;   
2.尽量用英文;   
3.不加中杠和下划线;   
4.尽量不缩写，除非一看就明白的单词.   
主要的 master.css 模块 module.css 基本共用 base.css   
主题 themes.css 专栏 columns.css 打印 print.css   
文字 font.css 表单 forms.css 补丁 mend.css   
布局，版面 layout.css