常用属性值：

color 字体颜色

width 宽度

height 高度

background-color 背景颜色

font-size 字体大小

line-height 文字行高

margin 离 上右下左 的外边距（可以为负值；行内元素的margin值只有左右值，没有上下值）

padding 离 上右下左 的内间距｛没有负值｝

text-indent 文字首行缩进 单位是em或px

常用标签：

<pre></pre> 格式化文本 保留文字原格式标签

<span></span>单独控制 此标签没自带属性，可以添加属性

<p></p> 段落标签，换行 有自带属性，也可以添加属性

<br/> 强制换行

<hr/> 水平分割线

<b></b> 和 <strong></strong>文字加粗

<i></i> 字体倾斜

<img src="images/1.png" /> 加载图片路径 单表签

alt用于优化搜索

title鼠标移到图片上所显示的信息

usemap=#name值 引用热点地图

热点地图：把一幅图片划分为不同的作用区域，再让不同的区域链接不同的地址

<map name="">

<area shape="" coords="" href="" alt="" target="" />

</map>

shape是形状，有三种：

circle圆形 coords=”x,y,z” x,y为圆形坐标，z为半径

rect矩形 coords=”x1,y1,x2,y2” x1和y1为一个顶点的坐标，x2和y2为其对角顶点

的坐标

poly不规则图形 coords=”x1,y1,x2,y2,x3,y3…..”

<a href="地址"></a> 超链接标签

href里面可以是绝对地址的网址，可以是相对地址的路径，也可以是id值（不能是class值）（常用于页面内部跳转，如实现回到顶部的功能）

target跳转的新页面打开的方式（\_blank）

title鼠标移到标签上所显示的信息

<ul>

<li>内容</li>

<li>内容</li>

</ul> 无序列表 style="list-style:none此属性去掉前面的点

<ol>

<li>内容</li>

<li>内容</li>

</ol> 有序标签

<h1--h6></h1--h6> 标题大小范围

格式化标签：

计算机输出标签

引用标签

css样式:

<link href="样式表名称" type="text/css" rel="stylesheet" />链接外部样式表

.nav1 a:link{ color:#FF0; text-decoration:none;}/\*当前有链接是显示的颜色\*/

.nav1 a:visited{ color:#ffcf01; text-decoration:none;}/\*鼠标点击过后的显示\*/

.nav1 a:hover{ color:#00F; text-decoration:underline;} /\*鼠标移上去显示的效

list-style:none 清除列表样式，取消小点

text-decoration:none 取消超链接下划线

class里面可以有多个属性

text-align:center 内容水平居中，适用于文字和图片

margin:0 auto 元素水平居中（只对块级元素有效）

line-height：数值px 若该数值与其边框高度相等就文字垂直居中

\*{padding:0;margin:0;border:0;} 表示全局声明div的边框外部和元素距离为0,清除所有浏览器对页面解释的默认外边距、内边距、边框宽度。

float 浮动 float:left左浮动要想使两个块级元素并排在同一行，两个盒子都要加左浮动属性

clear:both 清除浮动

display: none 可以让元素隐藏起来，浏览器会完全忽略这个元素和其所占位置（visibility: hidden也可以将元素隐藏，但会保留其元素的位置）

display:inline 让其他元素转换成行级元素

display:block 让其他元素转换成块级元素

display:inline-block 让其他元素同时兼有块级和行级元素的特征，即在行内显示又可以设置

宽高（可以让元素并排）

position: relative 相对定位

* 是相对于它原来的位置进行定位。
* 它原来占有的空间位置还在。
* top为正值往下运动，为负值往上运动；left为正值往右运动，为负值往左运动。

position: absolute 绝对定位

* 是相对于离它最近的具有定位属性的父级元素进行定位。
* 它原来占有的空间位置会消失(被其他元素代替)。

一般父级采用相对定位，子级采用绝对定位

无依赖的position: absolute经验：可以配合margin独立使用，父级不要有position: relative,此时他的功能更强大，而且具有跟随性和自适应性。position: absolute和float具有很多相似之处。

Background后面的属性书写顺序：背景颜色 背景图片 背景重复方式（repeat平铺、no-repeat出现一次、repeat-x、repeat-y、inherit） 背景位置

PS：这些属性可以省略其中的任何一个。背景位置的值有px型的、有%型的、有单词型的（center、top、left、right、bottom、fixed）

这些值可以只写一个，也可以写两个配合使用。如果为px或%型的，则第一个值为背景图片的左边距，第二个值为背景图片的上边距。

背景精灵技术：在有限的显示区域内，显示背景图的某一部分.

透明度：

opacity:0.5 此样式只有符合w3c标准的浏览器支持和ie9+支持，取值范围0-1

filter:alpha(opacity=50) 此样式是ie浏览器5-9支持的，取值范围0-100

background: rgba(7,6,62,0.5);此样式ie9以下版本不支持

**CSS3前缀+标准代码的顺序:**

是先写私有的CSS3属性，再写标准的CSS3属性

* -webkit-transform:rotate(-3deg); /\*为Chrome/Safari\*/
* -moz-transform:rotate(-3deg); /\*为Firefox\*/
* -ms-transform:rotate(-3deg); /\*为IE\*/
* -o-transform:rotate(-3deg); /\*为Opera\*/
* transform:rotate(-3deg); /\*为nothing\*/

**去掉CSS3前缀**

什么时候我们可以去掉一个属性的CSS3前缀呢？  
答案还在下面↓  
当一个属性成为标准，并且被Firefox、Chrome等浏览器的最新版普遍兼容的时候。

经验总结：

* 块级标签（元素）：(block)

1、总是在新行上开始，要独占一行，只有在css中加左浮动（float:left）才能与其他标签在一行上  
2、高度，行高以及顶和底边距都可控制；  
3、宽度缺省是它的容器的100%，除非设定一个宽度。

4、常见块级标签：段落<p>、标 题<h1><h2>...、列表,<ul><ol><li> 、表格<table>、表单<form>（只能容纳其他块元素） 、div、body…..

* 行级标签（元素）：也叫内联标签 和行内标签。

(inline)

1、和其他元素都在一行上；  
2、高，行高及顶和底边距不可改变（不能设置宽高）  
3、宽度就是它的文字或图片的宽度，不可改变。

4、内联元素只能容纳文本或者其他内联元素

5、行内元素的margin值只有左右值，没有上下值

6、常见行级标签：b、 strong 、span、 a

可以在CSS中使用display:block将行内元素转换成块元素；

display:inline将块级元素转换成行级元素；

img标签既是块级标签又是行级标签，可以同一行内显示，又能设置宽高。

* 如果不给块级元素设置具体的宽度，那么他的宽度就默认是100%，跟父级宽度保持一致。
* 如果不给元素设置具体的高度，那么元素的高度会根据内容的高度来自动变换。
* float 浮动 float:left左浮动要想使两个块级元素并排在同一行，两个盒子都要加左浮动属性。有float属性的元素都是脱离文档流的，他后面的元素会视他而不见。
* 如果一个元素里的子元素有float属性，那么他里面的子元素就不能把父元素自动撑开，因为有浮动属性的元素是脱离文档流的，就相当于脱离了父级的约束，他的父级就管不住他。解决方案：1、给他的父级元素加上overflow: hidden; 2、清除浮动clear: both;此bug在除ie5-7的浏览器中都会出现。
* 在代码中为了使代码美观，按又不需要换行和空格，这时可以用空注释来代替换行和空格。
* Meta的关键字一般在10个词，meta的描述为76个字。
* 要使一个宽高都为100%的div显示出来，还得给这个div加上position: fixed !important;这条CSS，否则不会被100%撑开。一般用于和浏览器等宽高的遮罩层。