标签分为单标签和双标签

div块标签

img图片标签

<img src="computer.png" alt="这是img标签">

a 链接

<a href="http://www.baidu.com">百度</a>

类名：可取多个

**四、元素分为两类**：

1、块元素

可以设置宽高；且独占一行

2、行元素

a、行内元素：不可以设置宽高，且依次横排{a、span}

b、行内块元素：可以设置宽高且依次横排{img、input} -->

<!-- 块元素变行元素：

display:inline;

行元素变块元素：

display:block;

变为行内块元素

display：inline-block； -->

1. **盒子模型由四部分组成：**

内容大小：（css设定）

内间距：padding

边框：border

外边距：margin 默认8个像素

Padding设置

Padding top

Padding left

Padding right

Padding bottom 单独设值

Padding：10px ; 一个值，代表四个方向的值。

Padding：10px 20px ; 两个值， 上下 左右

Padding：10px 20px 30px; 三个值， 上 左右 下

Padding：10px 20px 30px 40px 四个值，上 右 下 左

Border设置（一行代码实现）

大小，样式必须设置。 颜色可不设，默认黑色。

Border: 5px soild red; 整体设置

Boder-top: 5px soild red; 单独设置

实线solid 虚线dashed

Margin设置和padding相似

**Box-sizing（盒子大小）: border-box（不管边框）**

**text-decoration: none;**

**/\* 去除A标签下划线 \*/**

**Basc.css文件**

**\*{**

**margin: 0;**

**padding: 0;**

**Box-sizing（盒子大小）: border-box（不管边框）**

**不用将边框计算在内，此命令会自行减去边框**

**text-decoration: none;**

**Style-list:none;**

**}**

**盒子模型问题**

1. 盒子宽高问题：盒子在页面中所占的大小；

宽=Width+左右padding+左右border+左右margin

高=height+上下padding+上下border+上下margin

**Margin-top 的BUG**：（第一个子类设置margin-top，作用在了父类上）

发生条件（**同时具备）**>1、父元素的第一个子元素。

2、父元素没有上边框。

3、父元素没有内间距。

4、父元素没有浮动

5、子元素没有浮动

解决方法：打破其中一个条件即可。

**七、子类撑开父类：**

**一、（浮动的子元素撑不开父元素）**

1、父元素能设置高度尽量设置。

2、给父元素添加“overflow:hidden”属性

3、给父元素添加子元素(**放在父元素所有子元素之后**)，子元素设置属性“clear:both**”（清除浮动产生的影响） Clear：left/right/none/both**

4.after 在父元素之后插入子元素，用clear:both

**元素浮动停止浮动**：1、碰到父元素边界，停止浮动

2、碰到浮动的兄弟元素

**八、定位属性：**

1. 相对定位（**元素相对于自己原来位置进行定位**）：position ：relative;

Left：/right：/top：/bottom：/

1. 绝对定位（**相对于有定位属性的父元素来定位**）：如果他的父元素及再上一级父元素没有，他将直接找到,<body>: position : absolute;

**绝对居中**：（六个值）

Position ：absolute；

Left：0/right：0/top：0/bottom：0/

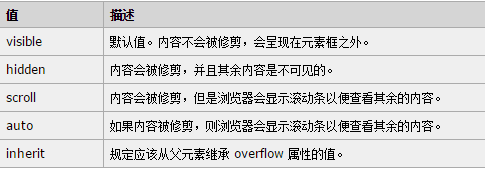
Margin: auto;

1. **返回顶部** 固定定位：（**相对于整个body定位）**：position ：fixed
2. 静态定位

Z-index：（元素堆叠顺序） 调节层级关系，但是必须在有**定位属性的**前提下

文档流规则：从上到下，从左到右； 浮动和定位后脱离文档流

1. **Overflow**

****

**overflow:scroll; /\*任何时候都强制显示滚动条\*/**

**overflow:auto; /\*需要的时候会出现滚动条\*/**

**overflow-x:auto; /\*控制X方向的滚动条\*/**

**overflow-y:auto; /\*控制Y方向的滚动条\*/**