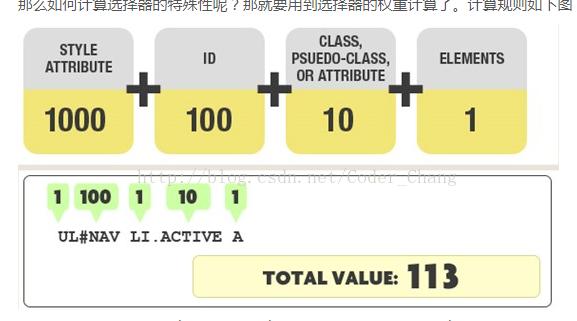
1. audio,video标签



1. css选择器

<http://www.w3school.com.cn/cssref/css_selectors.asp>

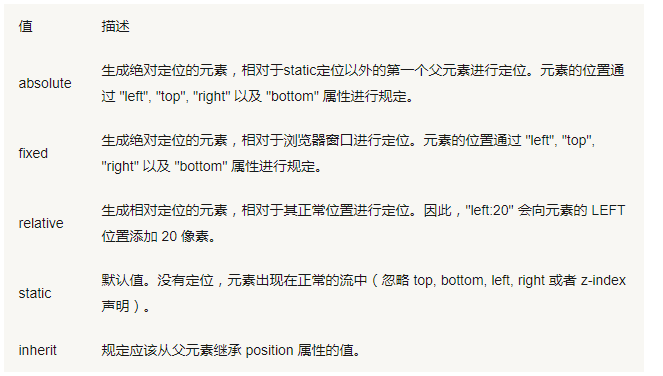
1.优先级，权重

2.标准盒模型和IE盒模型

标准：width(content)+padding+border+margin

IE：width(padding+border+content)+margin

用 box-sizing:border-box这个属性可以将标准转换为IE模型

3. 4种定位⽅式

1. 清除浮动

1.对父级设置合适的css高度

2.在父级结束前加个div,这个div的样式 “class=clear”。。原理：让父级能自动获取到高度

1. 给父级css加overflow:hidden。。原理:浏览器会自 动检查浮动区域的高度
2. 让父级也浮动起来
3. 给父级定义伪类:after

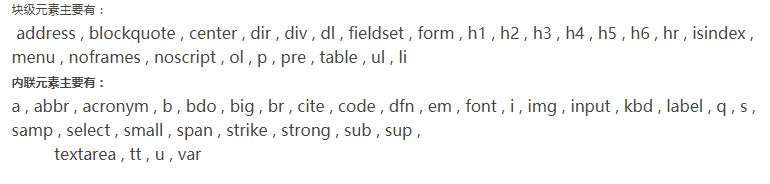
:after{display: block;clear: both;content: '';visibility: hidden;height: 0}

强烈推荐使用第5中方法

1. 內联元素和块级元素的区别

块级元素可以放到内联元素中。

内联元素可以设置padding和margin。但margin-top和margin-botoom,padding-top失效



1. 弹性盒⼦

<http://caibaojian.com/flexbox-guide.html>

1. 垂直居中，⽔平居中有哪些⽅法

<http://blog.csdn.net/cwzhsi/article/details/44926789>