# 绝对定位：

1相对于父级元素放生位置移动

注意：1.移动取值bottom、top、left、right；

1. 可以写两个边，但是不能是相对的边，否则只会去靠前的值
2. 他会脱离标准流，所以标准流中的空间会被释放出来，
3. 他不区分块状和行内元素
4. 绝对元素会参考父级元素发生移动，子元素会找父级元素，看有没有绝对属性，如果没有就会继续向上寻找，若找不到，他就会参考body进行定位，
5. 默认状态下子元素会参考浏览器的可视界面，网页缩小，元素就会发生移动，
6. 父元素的margin、padding值对定位位置没有影响

绝对定位于相对定位的区别：

1. 绝对定位脱离标准流，相对定位不脱离标准流
2. 绝对定位用absoulte，相对定位用relative

绝对元素的水平定位方法：让他水平居中

1. left：50%；.margin-left：-元素宽度的一半
2. Margin： auto；
3. 相对定位要与绝对定位相互配合使用，父级用相对relative，子及用绝对absoulte

# 固定定位

他是参考body进行定位的，

注意：

1. 固定定位脱离标准流
2. 不会随着滚动条的移动而发生变化
3. 他始终参考的都是body
4. 不区分块状和行内

position: fixed;

top: 0;

right:0;

# 静态定位：

Position：static；

定位元素的显示顺序：

1. 默认后面的元素覆盖前面的元素
2. 可以通过Z-index：数值（1/2/3/4）；改变默认覆盖；值越大显示越靠前；
3. Z-index从父现象，父级子元素的Z-index会影响到子元素Z-index属性的z-index属性是父元素中的z-indx；