

一、三种布局方式~

标准流

浮动

定位

二、浮动

网页布局第一准则：多个块级元素纵向排列找标准流，横向排列找浮动

2.1浮动特性：（1）脱标，浮动元素会脱离标准流；（2）浮动的元素不再保留原来的位置

（3）浮动的盒子都是在一行内显示的，并与上一个浮动的盒子上沿对齐

（4）浮动的元素具有行内块元素的特点（4）浮动的盒子之间没有缝隙

（6）左浮动：贴到浏览器的左侧边缘显示；右浮动：贴着浏览器右端显示；对齐是以父元素为准进行对齐的

2.2浮动的注意点

浮动的元素经常搭配标准流的父盒子

浮动的元素只会压住后面的标准流而不会压住前面的标准流

2.3浮动应用：图文环绕

三、定位

3.1运用：固定某些模块，将元素在盒子中任意移动位置

3.2组成：定位模式+边偏移

定位模式包括：静态定位，相对定位，绝对定位，固态定位

边偏移包括：top/left/right/bottom 指的是相对于父级元素的偏移量

静态定位：默认，无定位

固态定位：定位的元素不随浏览器滚动而滑动

相对定位：position:relative; (1) 相对于元素原来的位置说的 (2) 不脱标，占据原来的位置

top: /left: /right: /bottom: 四个位置的定位

绝对定位：position:absolute; (1) 相对于父元素来说的，若无父级元素或父级元素无定位则以浏览器为准 (2) 脱标，不占据原来的位置

常见手法：子绝父相，让父亲的相对定位约束儿子的绝对定位

3.3定位的层叠性

z-index: 后跟的数值越大表示所在的图层越靠上

四、常见网页布局