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

<mark>绝对定位:</mark> 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