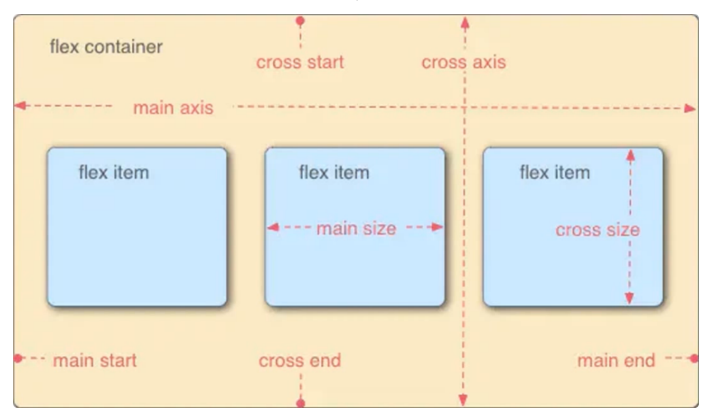
响应式布局

media

1, 媒体查询,设置最小最大的宽度高度等,在不同的高宽范围进行css代码的编写,也就是有几套方案

flex

1. 主轴与交叉轴: 主轴与交叉轴是可以自己设定的, 子盒子的主轴与交叉轴与父盒子保持一致



- 2. align-items 与 align-content
 - a. 前者处理单行,也就是将每一行当做是一个整体
 - b. 后者处理多行,也就是将所有行当做是一个整体
- 3. 设置在子盒子上面的属性

属性值	作用
flex-basic	设置弹性盒子伸缩基准值(设置了这个,width将会失效,这里用百分比的话是相对于父盒子计算的)
flex-grow	设置弹性盒子的扩展比率(子盒子间的比率 分配剩余空间的比例)
flex-shrink	设置弹性盒子缩小比率(切割超出空间的比率)
flex	以上三个的缩写(grow shrink basic 此顺序不能乱)

rem

- 1. 相对于根元素(html)的字体大小的单位
- 2. 与em的区别在于em是相对于父级的字体大小,但是这样就很复杂了
- 3. 可用js获取设备的宽高并手动设置根元素字体的大小