

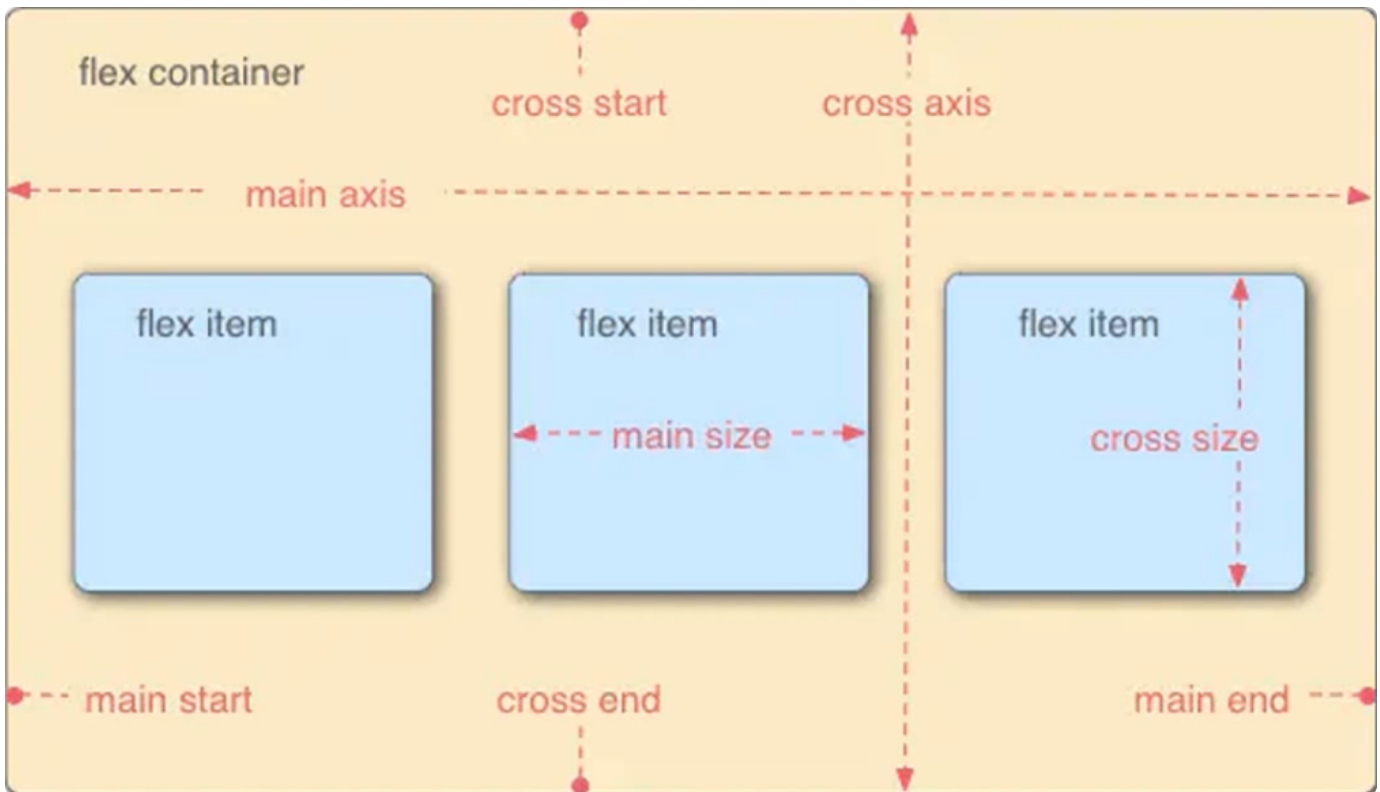
响应式布局

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