main start: 主轴开始位置 main axis : 水平主轴 main end:主轴结束位置 cross start:交叉轴开始位置 基本概念 cross end : 交叉轴 cross end: 交叉轴结束位置 main size: 单个项目占据主轴空间 cross size: 单个项目占据交叉轴空间 row: 主轴为水平方向, 起点在左端 row-reverse : 主轴为水平方向,起点在右端 flex-direction:定义主轴方向 column: 主轴为垂直方向, 起点在上方 column-reverse: 主轴为垂直方向, 起点在下方 nowrap:(默认)不换行 wrap:换行,第一行在上方 flex-wrap:是否换行 wrap-reverse: 换行,第一行在下方 <flex-direction> || <flex-wrap> : 简写形式 flex-flow:简写形式 flex-start: 左对齐 flex-end:右对齐 center:居中 justify-content : 在主轴方向上的对齐方式 容器的属性 space-between: 两端对齐 space-around: 项目两侧的间隔相等 flex-start:交叉轴起点 flex-end:交叉轴终点 Flex布局 center:交叉轴中点 align-items: 定义项目在交叉轴上如何对齐 baseline: 项目第一行文字的基线 stretch(默认值): 项目未设置高度情况下会占满整个容器 flex-start: 交叉轴起点 flex-end: 交叉轴终点 center:交叉轴中点 align-content:多根轴线的对齐方式 space-between: 与交叉轴两端对齐, 轴线之间间隔平均 stretch(默认值):轴线占满整个交叉轴 <number>:数值越小越靠前 order:排列顺序,默认值为0 <number>: 定义项目放大的比例 flex-grow:放大比例,默认值为0 <number>: 定义项目缩小的比例,为0时不缩小 flex-shrink:缩小比例,默认为1 <length>:数值定义项目占用主轴的宽度 flex-basis: 分配多余空间之前,项目占据的主轴空间 auto(默认值):项目的本来大小 项目的属性  $none \mid [ \ <'flex-grow'> \ <'flex-shrink'>? \mid | \ <'flex-basis'> ]$ flex:简写形式 flex-start: 交叉轴起点 flex-end: 交叉轴终点 center:交叉轴中点 align-self: 定义单个项目与其他项目不一样的对齐方式 baseline: 项目第一行文字的基线 stretch(默认值):项目未设置高度情况下会占满整个容器