/\* flex基础知识点

\* display:flex;柔性布局，容器底下的元素将进行柔性布局

\* flex-direction:row;柔性布局主轴的方向，默认row（值有：row,column,row-reverse,column-reverse）

\* justify-content:flex-start;控制元素在主轴的对其方式（值有：flex-start,flex-end,center,space-between,space-around）

\* align-items:flex-start;控制元素在交叉轴的对其方式(值有：flex-start,flex-end,center,stretch,baseline)

\* align-self:设置单个元素的 交叉轴对其方式

\*

\* flex进阶知识点

\* flex-basis:通过主轴来影响元素尺寸，主轴为row时，其效果等同于width。主轴为column时，其效果等同于height.

\* flex-grow:值为0时，不能在容器内增长其宽度，为其它值时，宽度是个相对值。比如一个是1，一个是2，则2的宽度是1的两倍，其它默认为1。其宽度是相对主轴变化的。

\* flex-shrink的作用和flex-grow恰恰相反，来确定一个元素的缩小比例。默认为1.以为这他们会随着父元素的缩小而缩小。值为0时，禁止缩小。值为缩小的相对速度。

\* flex:是flex-grow,flex-shrink,flex-basis的缩写。

\* \*/