弹性盒模型

子元素的总宽度小于父元素时，子元素的总宽度会按比例把把父元素的宽度占满

弹性盒子：默认情况下子元素高度与父元素一致，但是默认宽度为0 （此处与普通的块级盒模型刚好相反

flex-direction:决定主轴的方向

1.row;主轴横向从左至右

row-reverse;主轴横向，从右至左

column;主轴纵向，从上至下

column-reverse;主轴纵向，从下至上

flex-wrap：默认不换行；wrap;换行；如果子元素的总高度大于父元素，则元素会超出父元素边界

justify-content X轴水平方向的排列

flex-end：右对齐

flex-start（默认值）：左对齐

center： 居中

space-between：两端对齐，项目之间的间隔都相等

space-around：每个项目两侧的距离加个相等，所以项目之间的间隔与边框之间的格距大一倍

align-items属性：Y轴方向的排列

flex-start：交叉轴的起点对齐。全都靠着顶端

flex-end：交叉轴的终点对齐。全都靠着底端

center：交叉轴的中点对齐。

baseline: 项目的第一行文字的基线对齐。

stretch（默认值）：如果项目未设置高度或设为auto，高度将占满整个容器的高度。align-conten：属性定义了多根轴线的对齐方式。如果项目只有一根轴线，该属性不起作用。

flex-start：与交叉轴的起点对齐。

flex-end：与交叉轴的终点对齐。

center：与交叉轴的中点对齐。

space-between：与交叉轴两端对齐，轴线之间的间隔平均分布。

space-around：每根轴线两侧的间隔都相等。所以，轴线之间的间隔比轴线与边框的间隔大一倍。

stretch（默认值）：轴线占满整个交叉轴。

order属性定义项目的排列顺序。数值越小，排列越靠前，默认为0。

flex-grow属性定义项目的放大比例，默认为0，即如果存在剩余空间，也不放大。

flex-basis属性定义了在分配多余空间之前，项目占据的主轴空间（main size）。浏览器根据这个属性，计算主轴是否有多余空间。它的默认值为auto，即项目的本来大小。

align-self属性允许单个项目有与其他项目不一样的对齐方式，可覆盖align-items属性。默认值为auto，表示继承父元素的align-items属性，如果没有父元素，则等同于stretch。

flex-shrink: <number>; /\* default 1 \*/这个是给子元素设置的