- 1. flex 是 flexible Box 的缩写, 意为"弹性布局".
- 2. 用来为盒状模型提供最大的灵活性,任何一个容器都可以指定为 flex 布局.
- 当我们为父盒子设为flex布局以后,子元素的float、clear和vertical-align属性将失效。
- 绝对定位position: absolute 和 相对定位 position: relative 还是会生效
- 伸缩布局 = 弹性布局 = 伸缩盒布局 = 弹性盒布局 = flex布局
- 使用 margin-left: auto; margin-right: auto 可以使后面的兄弟元素始终居右

```
div {
 display: flex;
 justify-content: space-evenly;
 background-color: #000;
 color: #fff;
 text-align: center;
   background: blueviolet;
 }
 .mgR {
  margin-right: auto;
 }
}
  <div>
    1
    2
    3
    4
    因为老四设置了margin-right: auto 所以我跑最右边去了
   </div>
```

3. 采用Flex 布局的元素,称为Flex 容器(flex container),简称"容器"。它的所有子元素自动称为容器成员,称为Flex 项目(flex item),简称"项目"。

总结: 通过给父盒子添加flex属性,来控制子盒子的位置和排列方式。

display: flex; 声明一个块级(block) 弹性盒子

display: inline-flex; 声明一个行级(line) 弹性盒子