

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;  
  p {  
    background: blueviolet;  
  }  
  .mgR {  
    margin-right: auto;  
  }  
}
```

```
<div>  
  <p>1</p>  
  <p>2</p>  
  <p>3</p>  
  <p class="mgR">4</p>  
  <p>因为老四设置了margin-right: auto 所以我跑最右边去了</p>  
</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