



## 第一章 基础部分

为何 Flexbox 时代已经到了

flex-direction 排列方向

flex-wrap 控制换行

justify-content 对齐方式

flex 属性

## flex 属性对应的三个属性

来具体解释一下 flex-grow，flex-shrink，和 flex-basis 的妙用。

### flex-basis 设置基本宽度

例如

```
.box {  
  flex-basis: 100px;  
}
```

## flex-grow 设置延展

如果其他 item 不设置，而

```
.second {  
  flex-grow: 1;  
}
```

那么它就会在 container 内占据所有剩余空间。因为 flex-grow 的默认值是 0。

## flex-shrink 设置压缩

flex-shrink 默认值是 1。当 container 的宽度装不下所有的 flex item 的时候，flex-shrink 就会发挥作用了。

比如有下面的代码

```
.first {  
  flex-shrink: 1;  
}  
.second {  
  flex-shrink: 2;  
}
```

这样, first 元素没被压缩1个像素，second 元素就会被压缩2个。

也可以通过设置 flex-shrink: 0 来表示“我是一块砖，不能压缩”。