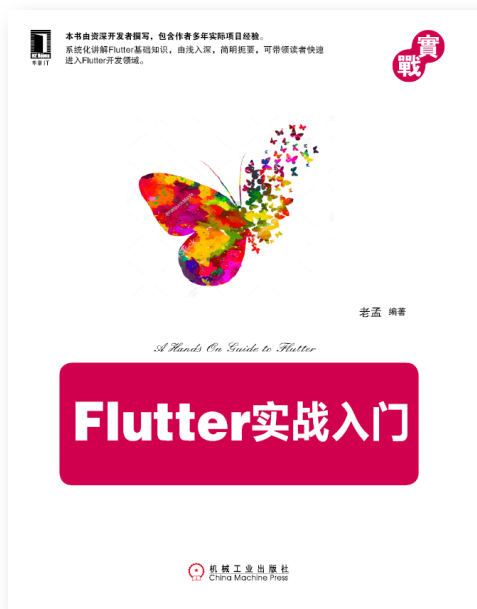


微信交流群



点击购买

SizedBox 是具有固定宽高的组件，直接指定具体的宽高，用法如下：

```
1  SizedBox(  
2      height: 60,  
3      width: 200,  
4      child: Container(  
5          color: Colors.blue,  
6          alignment: Alignment.center,  
7          child: Text('老孟，专注分享Flutter技术及应用'),  
8      ),  
9  )
```

老孟，专注分享Flutter技术及应用

设置尺寸无限大，如下：

```
1  SizedBox(  
2      height: double.infinity,  
3      width: double.infinity,
```

```
4      ...  
5    )
```

虽然设置了无限大，子控件是否会无限长呢？不，不会，子控件依然会受到父组件的约束，会扩展到父组件的尺寸，还有一个便捷的方式设置此方式：

```
1    SizedBox.expand(  
2      child: Text('老孟，专注分享Flutter技术及应用'),  
3    )
```

SizedBox 可以没有子组件，但仍然会占用空间，所以 SizedBox 非常适合控制2个组件之间的空隙，用法如下：

```
1    Column(  
2      children: <Widget>[  
3        Container(height: 30,color: Colors.blue,),  
4        SizedBox(height: 30,),  
5        Container(height: 30,color: Colors.red,),  
6      ],  
7    )
```



喜欢作者