



微信交流群



点击购买

# Align

Align和Center控件都是控制子控件位置的控件。

## Align

基本用法：

```
1 Container(  
2   color: Colors.lightBlue,  
3   width: 200,  
4   height: 200,  
5   child: Align(  
6     child: Text('老孟',style: TextStyle(color: Colors.white,fontSize: 20  
7   ),  
8 )
```

Align默认居中对齐，效果如下；



老孟

<https://blog.csdn.net/mengks1987>

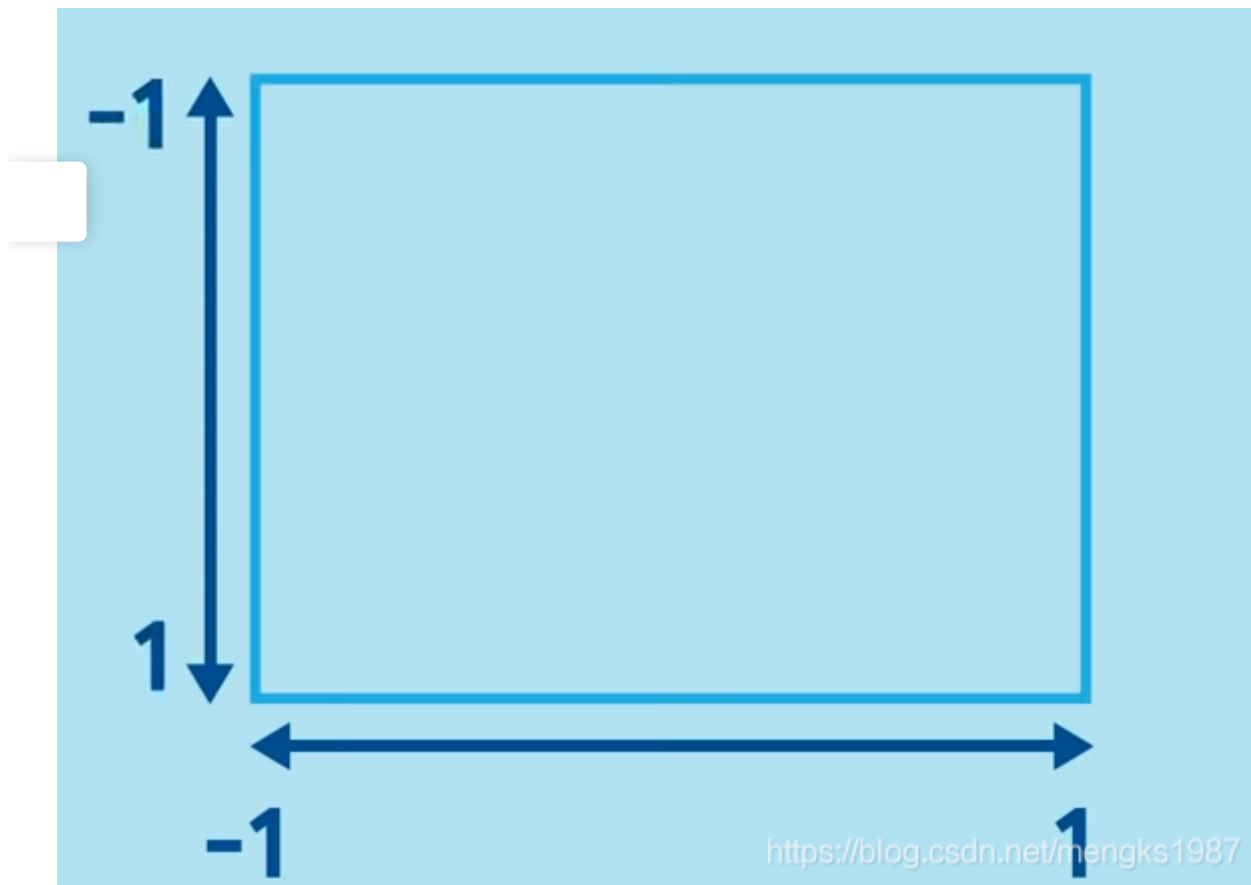
当然还可以设置其他对齐方法，比如 `bottomRight` (右下角)等，用法如下：

```
1 Align(  
2   alignment: Alignment.bottomRight,  
3   child: Text('老孟',style: TextStyle(color: Colors.white,fontSize: 20),  
4 )
```

如果系统提供的位置都不是想要的，可以使用如下方式：

```
1 Align(  
2   alignment: Alignment(0.2,0.5),  
3   child: Text('老孟',style: TextStyle(color: Colors.white,fontSize: 20),  
4 )
```

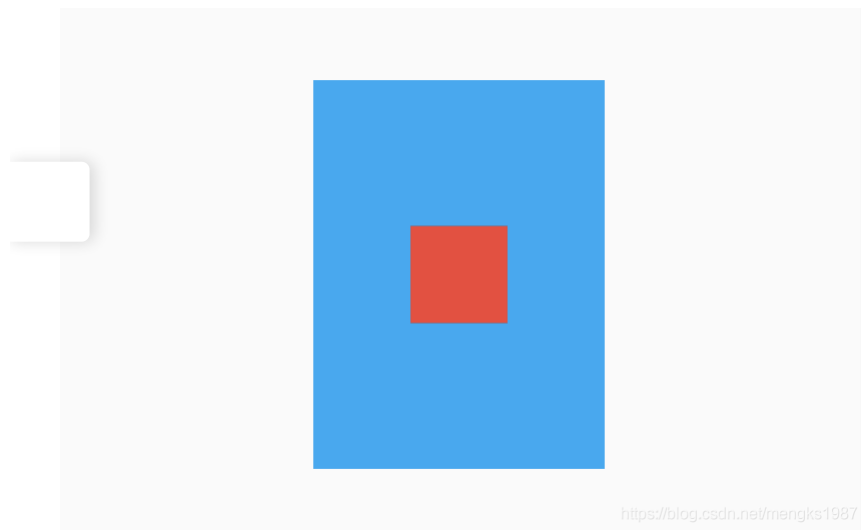
Alignment参数x,y坐标系统如下，注意这个坐标系统和常见的不太一样：



`widthFactor` 和 `heightFactor` 参数不为null且父组件没有限制大小，此时Align的宽度等于子控件的宽度乘以对应的 `factor`，用法如下：

```
1  Container(  
2    color: Colors.lightBlue,  
3    child: Align(  
4      widthFactor: 3,  
5      heightFactor: 4,  
6      child: Container(  
7        height: 50,  
8        width: 50,  
9        color: Colors.red,  
10     ),  
11   ),  
12 )
```

效果如下：



## Center

Center控件继承自Align，通过名字我们也知道Center是让子控件居中，用法如下：

```
1 Center(  
2   child: Text('老孟'),  
3 )
```

喜欢作者

---

版权所有，禁止私自转发、克隆网站。

[< AlertDialog](#)

[AlignTransition >](#)