

## Flutter StatefulWidget 有状态组件 、 页面上绑定数据、改变页面数据

主讲教师: (大地)

合作网站: <u>www.itying.com</u> (IT 营)

我的专栏: https://www.itying.com/category-79-b0.html (IT 营)

一、	Flutter 中自定义有状态组件	.1
<u> </u>	Vscode 调试 Flutter 项目	. 3

## 一、Flutter 中自定义有状态组件

在 Flutter 中自定义组件其实就是一个类,这个类需要继承 StatelessWidget/StatefulWidget。

StatelessWidget 是无状态组件,状态不可变的 widget

StatefulWidget 是有状态组件,持有的状态可能在 widget 生命周期改变。通俗的讲:如果我们想改变页面中的数据的话这个时候就需要用到 StatefulWidget

```
import 'package:flutter/material.dart';

void main() => runApp(MyApp());

class MyApp extends StatelessWidget {
    const MyApp({Key key}) : super(key: key);

    @override
    Widget build(BuildContext context) {
        return MaterialApp(
            home:Scaffold(
                  appBar: AppBar(
                  title: Text('有状态的组件')
            ),
                  body: HomePage(),
            )
```



```
);
 }
}
class HomePage extends StatefulWidget {
  HomePage({Key key}) : super(key: key);
  _HomePageState createState() => _HomePageState();
}
class _HomePageState extends State<HomePage> {
  int count=0;
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
     return Container(
       child:Column(
         children: <Widget>[
            Chip(
              label: Text("${this.count}")
            ),
            RaisedButton(
              child: Text('增加'),
              onPressed: (){
                // print(this.count);
                setState(() {
                    this.count++;
                });
              },
         ],
      )
    );
  }
```



## 二、Vscode 调试 Flutter 项目

- 1、Vscode 中打开 flutter 项目进行开发
- 2、运行 Flutter 项目

## flutter run

- r 键:点击后热加载,也就算是重新加载吧。
- **p 键**:显示网格,这个可以很好的掌握布局情况,工作中很有用。
- o 键: 切换 android 和 ios 的预览模式。
- q 键: 退出调试预览模式。
- 3、Vscode 默认连不上第三方模拟器解决方案

cd 到对应夜神模拟器 D:\Program Files\Nox\bin 目录 然后运行

nox\_adb.exe connect 127.0.0.1:62001