

安卓篇 ----- 接口回调

作者: [kentfang](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1480654563410>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

在安卓开发中，接口回调的是很频繁，一篇小小的教程来讲一讲怎么用接口回调

第一：肯定是需要有个接口咯

```
public interface InterfaceCallBack{
    public void getdata(String data);
}
```

这是一个很简单的接口，很好理解

定义一个接口、定义其中的抽象方法、抽象方法含有参数(被传递的数据);

第二：接口实例化，显示那个接口，

```
InterfaceCallBack callback=new InterfaceCallBack() {
    @Override
    public void getdata(String data) {
        //直接打印获取到的数据
        Log.d("print","get data from remote:"+data);
    }
};
```

第三：接口对象在需要用到的地方进行调用

```
public String dataforRemote(){
    return "我是从别的地方获取的数据";
}
//在需要用到的地方，调用下面的方法
callback.getdata(dataforRemote());
```

运行结果：get data from remote:我是从别的地方获取的数据

好简单，有没有？

这是一个很简单的例子，在实际运用中，好处颇多。下回将写一个万能的警示型dialog