### 源码分析相关面试题

* [Volley源码分析](http://www.jianshu.com/p/ec3dc92df581)
* [注解框架实现原理](http://www.jianshu.com/p/20da6d6389e1)
* [okhttp3.0源码分析](http://www.jianshu.com/p/9ed2c2f2a52c)
* [onSaveInstanceState源码分析](http://www.jianshu.com/p/cbf9c3557d64)
* [静默安装和源码编译](http://www.jianshu.com/p/2211a5b3c37f)

### Activity相关面试题

* [保存Activity的状态](http://www.jianshu.com/p/cbf9c3557d64)
* [深刻剖析activity启动模式(一)](http://www.jianshu.com/p/b33fd8c550bf)
* [深刻剖析activity启动模式(二)](http://www.jianshu.com/p/e1ea9e542112)
* [深刻剖析activity启动模式(三)](http://www.jianshu.com/p/d13e3d552d4b)
* [service里面startActivity抛异常？activity不会](http://www.jianshu.com/p/16e880ceb3a4)

### 与XMPP相关面试题

* [XMPP协议优缺点](http://www.jianshu.com/p/2c04ac3c526a)
* [极光消息推送原理](http://www.jianshu.com/p/d88dc66908cf)

### 与性能优化相关面试题

* [内存泄漏和内存溢出区别](http://www.jianshu.com/p/5dd645b05c76)
* [UI优化和线程池实现原理](http://www.jianshu.com/p/c22398f8587f)
* [代码优化](http://www.jianshu.com/p/ebd41eab90df)
* [内存性能分析](http://www.jianshu.com/p/2665c31b9c2f)
* [内存泄漏检测](http://www.jianshu.com/p/1514c7804a06)
* [App启动优化](http://www.jianshu.com/p/f0f73fefdd43)
* [与IPC机制相关面试题](http://www.jianshu.com/p/de4793a4c2d0)

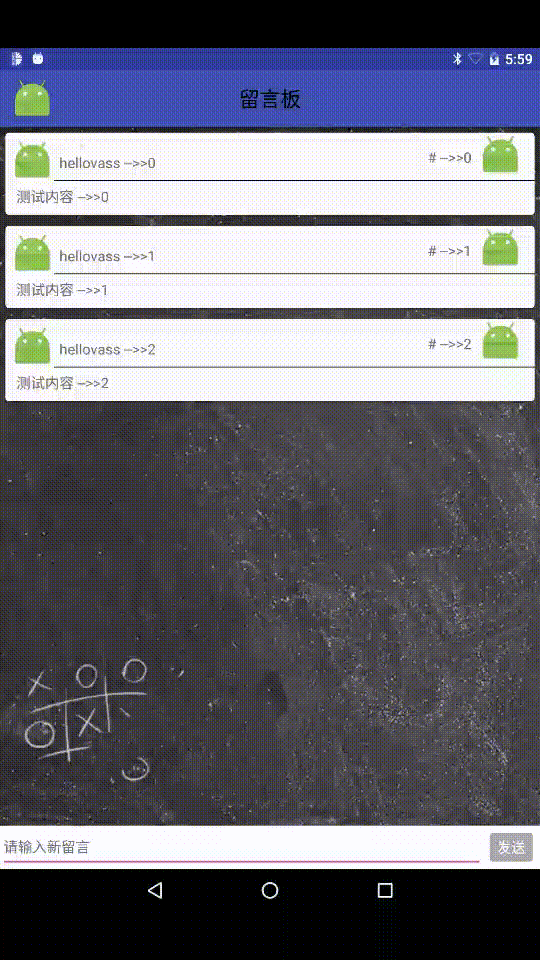
### 与登录相关面试题

* [oauth认证协议原理](http://www.jianshu.com/p/2a6ecbf8d49d)
* [token产生的意义](http://www.jianshu.com/p/9b7ce2d6c195)
* [微信扫一扫实现原理](http://www.jianshu.com/p/a9d1f21bd5e0)

### 与开发相关面试题

* [迭代开发的时候如何向前兼容新旧接口](http://www.jianshu.com/p/cbecadec98de)
* [手把手教你如何解决as jar包冲突](http://www.jianshu.com/p/30fdc391289c)
* [context的原理分析](http://www.jianshu.com/p/2706c13a1769)
* [解决ViewPager.setCurrentItem中间很多页面切换方案](http://www.jianshu.com/p/38ab6d856b56)
* [字体适配](http://www.jianshu.com/p/33d499170e25)
* [软键盘顶出去解决方案](http://www.jianshu.com/p/640bac6f58ab)与人事相关面试题
* [人事面试宝典](http://www.jianshu.com/p/d61b553ff8c9)

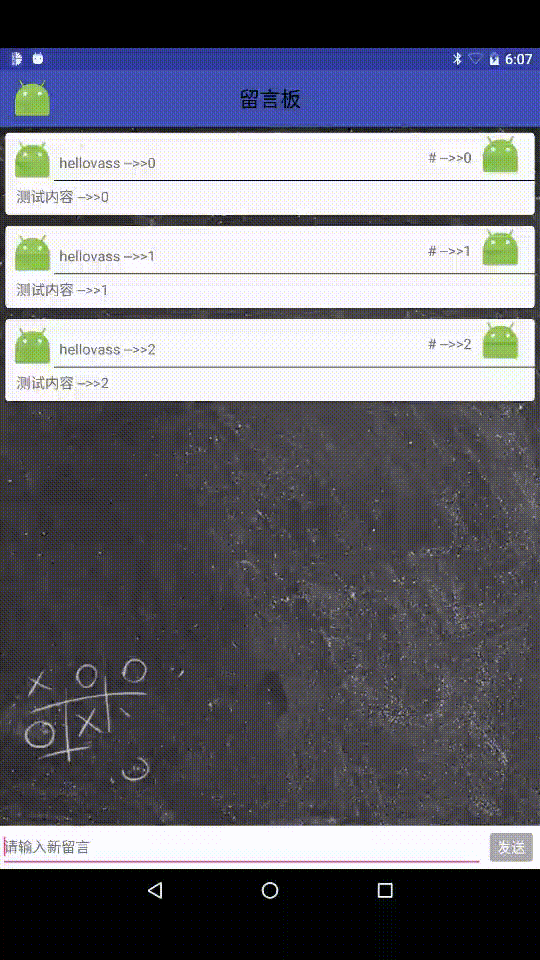
错误的打开方式



img

错误的打开姿势.gif

仔细观察会发现，当软键盘弹出时 **background、recyclerview、toolbar** 被**软键盘**顶上去了！这样的交互简直不能忍，对用户来说也非常突兀。 正确的打开方式



img

正确的打开姿势.gif

软键盘弹出只是遮盖了 **background** 一部分，**background** 没有被**压缩**。

实现

1. AndroidMainifest.xml 配置文件

xml <activity android:name=".MainActivity" android:windowSoftInputMode="adjustResize">

非透明状态栏下使用adjustResize和adjustPan，或是透明状态栏下使用fitsSystemWindows=true属性

主要实现方法： 在AndroidManifest.xml对应的Activity里添加windowSoftInputMode=”adjustPan”或是android:windowSoftInputMode=”adjustResize”属性

推荐一篇软键盘很好的文章：<http://blog.csdn.net/smileiam/article/details/69055963>

* 欢迎关注微信公众号,长期推荐技术文章和技术视频
* 微信公众号名称：Android干货程序员

img

img