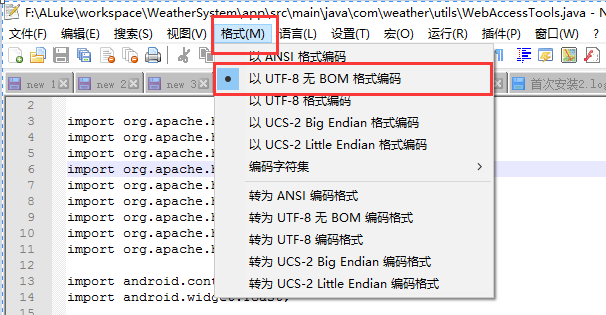
# Android—问题解决汇总

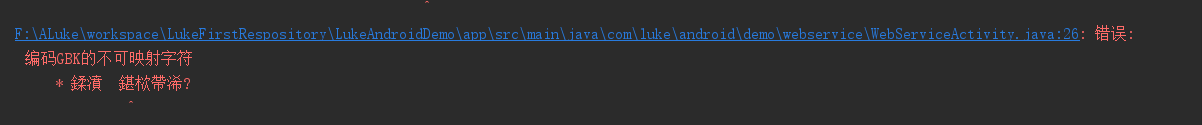
## 错误: 非法字符: '\ufeff'：

http://img.blog.csdn.net/20160107182832249?watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQv/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center

解决： 用notePad++将文件转换成utf-8：（）



## javaDoc 生成异常：

解决：

-encoding UTF-8 -charset UTF-8

![F:\zhu\qqFile\826861729\Image\C2C\CLY{Z69J]()[Z)MQC}T[JGA.png](data:image/png;base64,)



## Error running app: Default Activity not found

解决Activity节点下面的节点缺少下面的

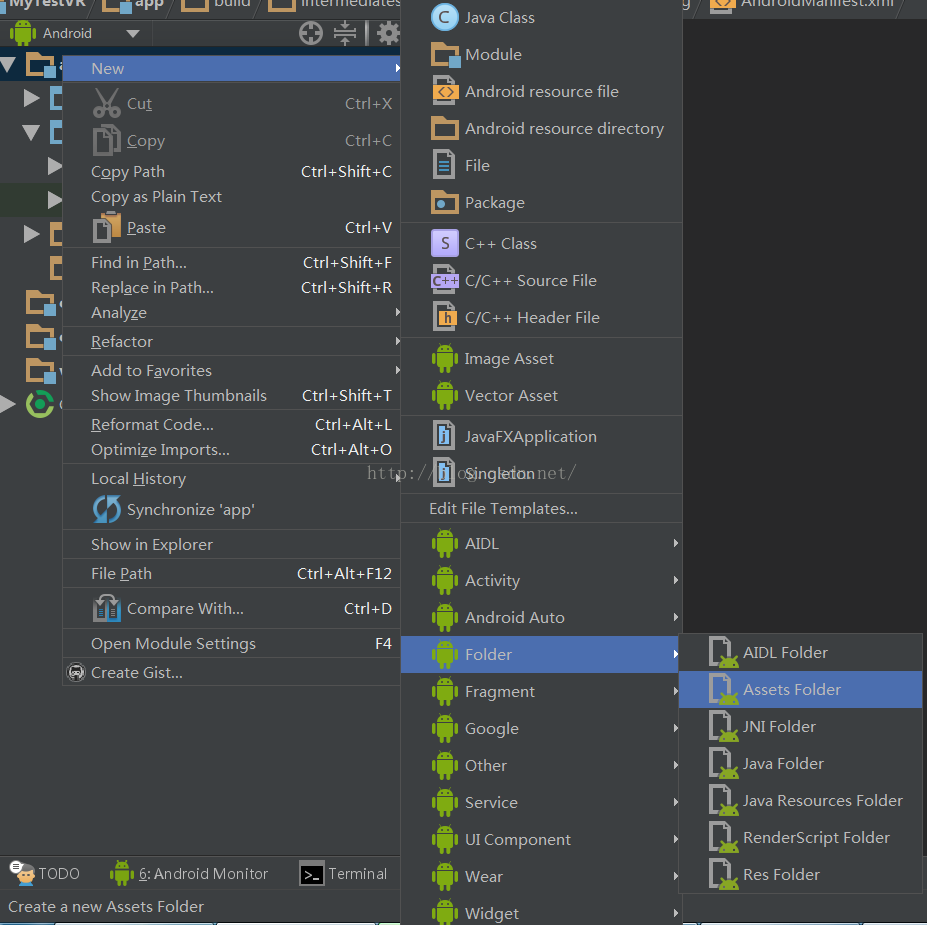
<intent-filter>  
 <action android:name="android.intent.action.MAIN" />  
  
  
 <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />  
</intent-filter>

## android.view.WindowManager$BadTokenException：

连接： <http://jingyan.baidu.com/article/fea4511a795623f7bb9125c0.html>

## [Android Studio解决unspecified on project app resolves to an APK archive which is not supported](http://www.07net01.com/2015/08/917039.html)

连接： <http://www.07net01.com/2015/08/917039.html>



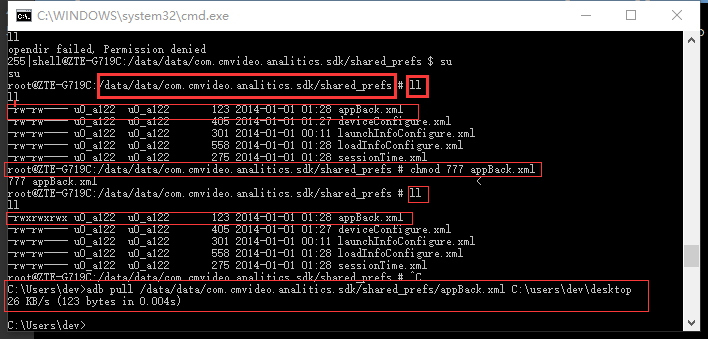
## adb查看文件：

1. adb shell 进入 设备目录；
2. 输入su看是否出现#号，有的话，设备已经root；
3. cd进入对应的 目录；
4. 输入ll查看目录结构（opendir failed, Permission denied，当出现这个的时候，再次输入su，再次ll即可查看目录结构）；
5. 更改文件权限

chmod 777（三个群组的权限-rwxrwxrwx<r=4,w=2,x=1;可读可写可执行>） file\_name(全名=文件名+后缀名)

1. 退出adb ：ctrl + c ；
2. 从手机传输文件到外部

adb pull /data/data/com.akazam.android.kebaox/shared\_prefs/Userinfo.xml C:\users\dev\desktop



1. 将外部文件传至手机

adb push C:\Users\dev\Desktop\Userinfo1.xml /sdcard/

## Android StackOverflowError in ViewGroup.resetResolvedTextDirection：

I finally got around the problem by adding the ListView in question to XML instead of creating it in the code and moving the code setVisibility(View.VISIBLE) to after the entire view is added to the main view (i.e. parent hierarchy can be traced from each child all the way to the beginning).

## Vysor adb server encounterd an unknown adb command：

Chrome 浏览器卸载---->重新安装Vysor插件

关闭相关抢占adb的软件，设置下就行了

## JDK版本问题Exception in thread "main" java.lang.UnsupportedClassVersionError:

环境中的SDK版本和eclipse的版本必须一致；

1. 上网一查，原来是javac 和 java版本不一致的问题，在Linux下， 执行 java -version 和 javac -version可以查看它们的版本信息。
2. http://jingyan.baidu.com/article/0964eca26804b28285f53607.html