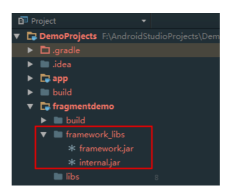
(/a utn

# 引入framework等jar先于android.jar调用(类加载顺序)



## 方法一 项目下的gradle修改,作用于整个项目

1. 在相应module下新建一个libs文件夹(如下framework\_libs),主要是项目中引入的jar太大了,所以不能放在libs里,否则编译运行会报错(提示方法数过多)。如果你的jar包不大,可以直接放到libs目录下。



1. 修改project下的gradle文件,将以下代码添加到如图所示位置,最后同步gradle修改。

```
gradle.projectsEvaluated {
   tasks.withType(JavaCompile) {
     options.compilerArgs.add('-Xbootclasspath/p:fragmentdemo\\framework_libs\\inter
   }
}
```

说明——fragmentdemo\framework\_libs\internal.jar

fragmentdemo: module名

framework\_libs:所建的libs文件夹

internal.jar : jar包

%

```
(/a
utn
```

# 方法二 module下的gradle修改,仅作用于该module

- 1. 在相应module下新建一个libs文件夹(如下framework\_libs),主要是项目中引入的jar太大了,所以不能放在libs里,否则编译运行会报错(提示方法数过多)。如果你的jar包不大,可以直接放到libs目录下。
- 2. 修改module下的gradle文件,将以下代码添加到如图所示位置,最后同步gradle修改。

### 说明——

 $fragment demo \ libs \ internal. jar; fragment demo \ framework\_libs \ framework.$ 

jar'

fragmentdemo: module名

framework\_libs:所建的libs文件夹

internal.jar、framework.jar:jar包,多个jar引用以分号间隔

^

ૡૢ

```
apply plugin: 'com. android. application'
   gradle.projectsEvaluated {
        tasks.withType(JavaCompile) {
```

举报文章 © 著作权归作者所有 发奋的菜鸟 (/u/f05cd9cad52f) +关注 写了 373 字,被 0 人关注,获得了 0 个喜欢 (/u/f05cd9cad52f)

■ Android Studio 学习笔记 (/nb/9907882)

小礼物走一走,来简书关注我

#### 赞赏支持



(/a utn 智慧如你 , 不想发表一点想法 (/sign\_in?utm\_source=desktop&utm\_medium=not-signed-in-nocomments-text)咩~

(/a utn

^

ૡૢ