1. 如何依赖一个工程

你的app是多模块的，假设有两个模块app和module-A,并且app模块是依赖module-A的，这时候我们就需要在app模块的build.gradle中的dependencies结点下配置依赖：

compile project(':module-A')

并且你需要在settings.gradle中把module-A模块包含进include ':module-A',':app'

此外，这种情况下module-A模块是作为库存在的，因而它的build.gradle中的插件声明通常应该是这样的：

apply plugin: 'com.android.library'

而且，作为library的模块module-A的build.gradle文件的defaultConfig中是不允许声明applicationId的，这点需要注意。

1. 导入maven库中的依赖包

例如：compile 'com.android.support:appcompat-v7:21.0.3'

可见，格式为：

compile 'groupId:artifactId:version'

1. 导入本地jar包

第一步：

新建libs文件夹，导入libs里面

第二步:

这里可以右键右击，add

也可以直接到dependencies添加

compile files('libs/xxx.jar')

或者

compile fileTree(dir: 'libs', include: ['\*.jar'])

1. 添加maven仓库

如maven仓库