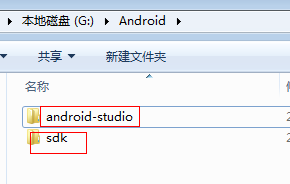
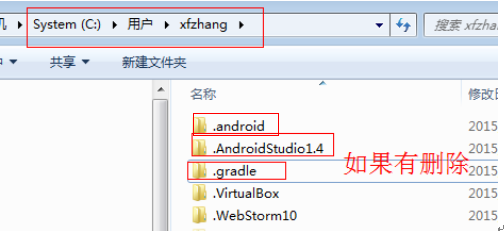
# 安装准备

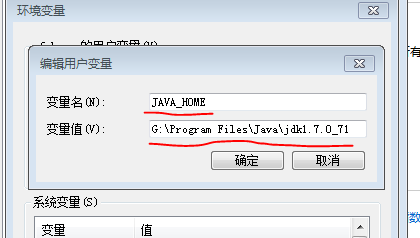
## 1\_解压zip包\_无中文\_无空格



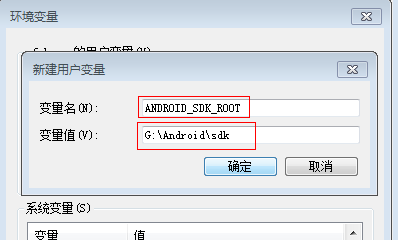
## 2\_删除以前残留的配置文件



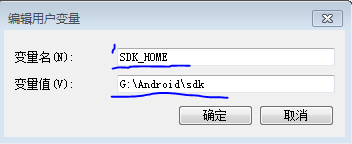
## 3\_配置JAVA\_HOME环境变量



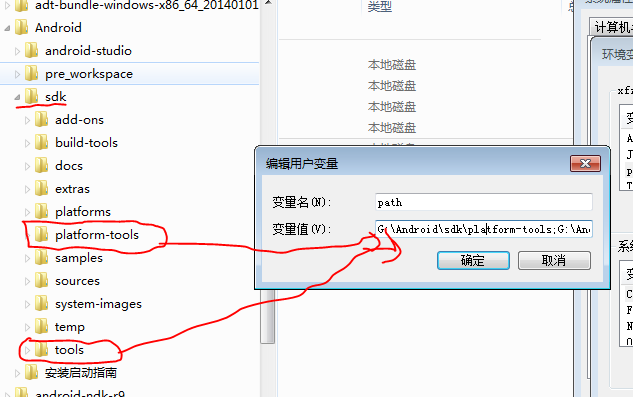
## 4\_配置ANDROID\_SDK\_ROOT环境变量



## 5\_配置SDK\_HOME环境变量

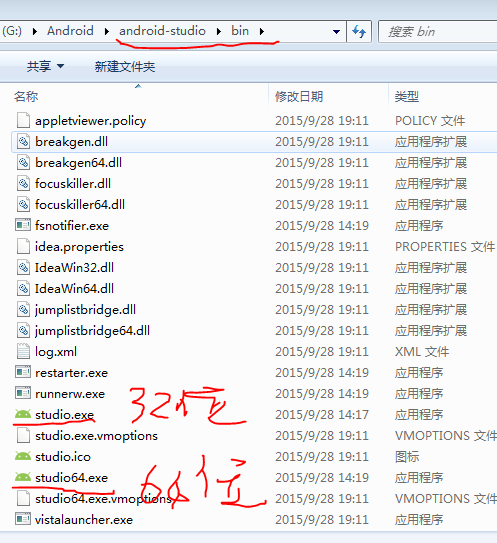


## 6\_将sdk的工具配置到path

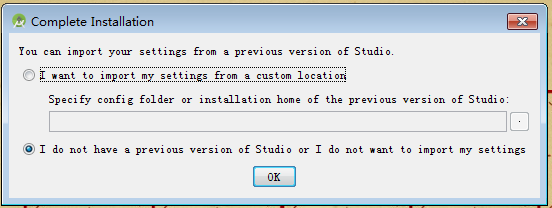


# 启动安装配置(不要联网)

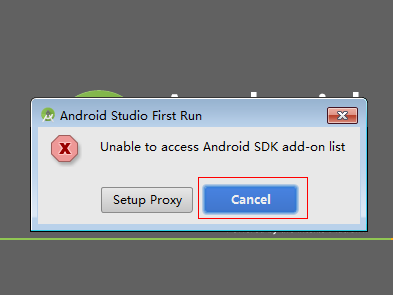
## 1\_启动AS(第一次)



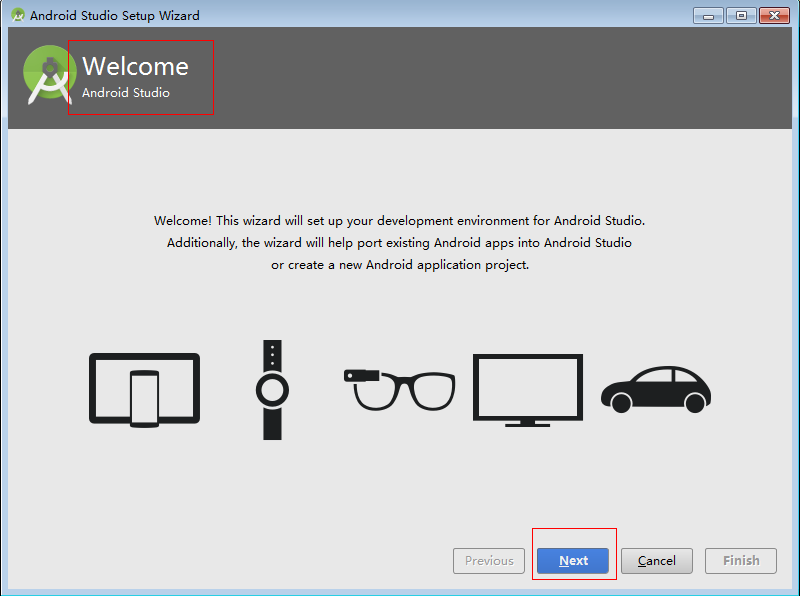
## 2\_是否导入已有的配置(不)



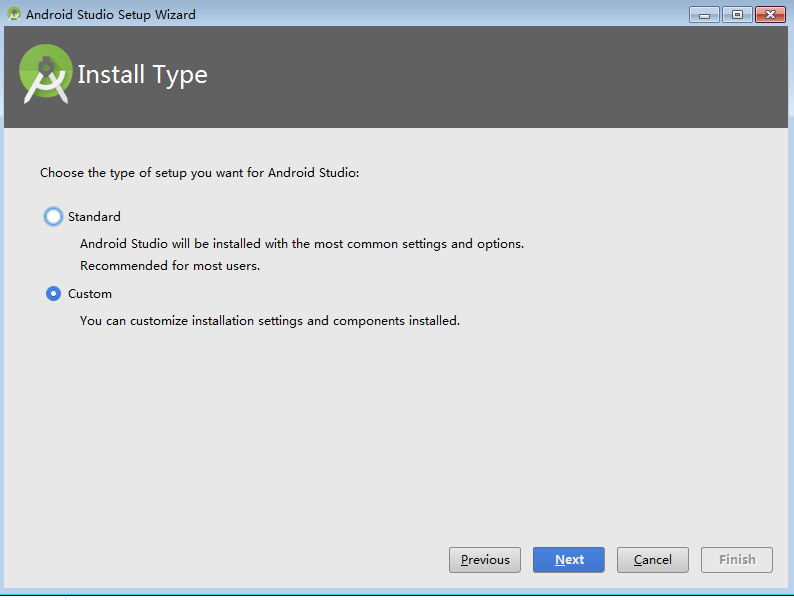
## 3\_提示不能访问远程SDK(选择取消)



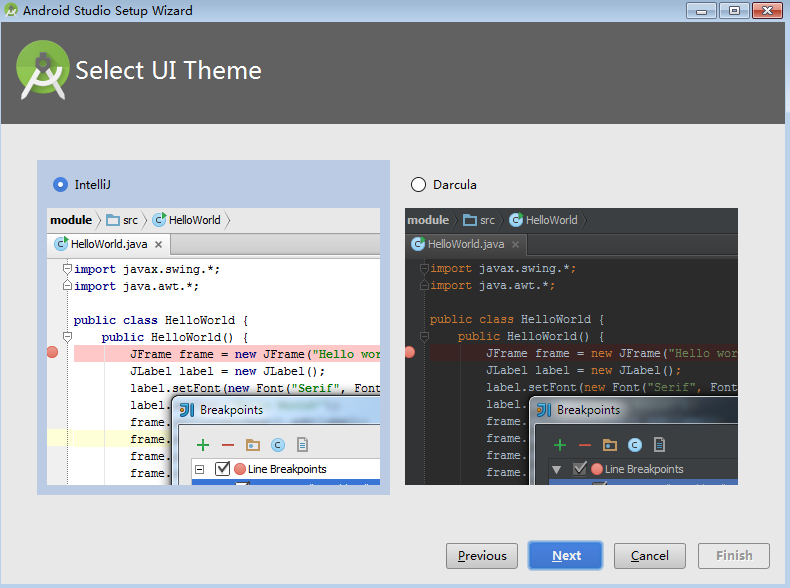
## 4\_安装向导欢迎界面



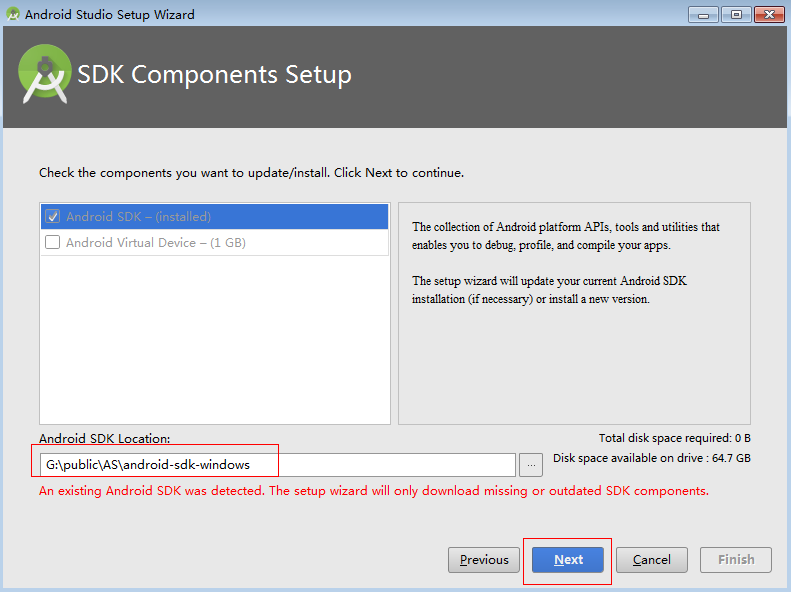
## 5\_使用哪种安装模式(选择custom)



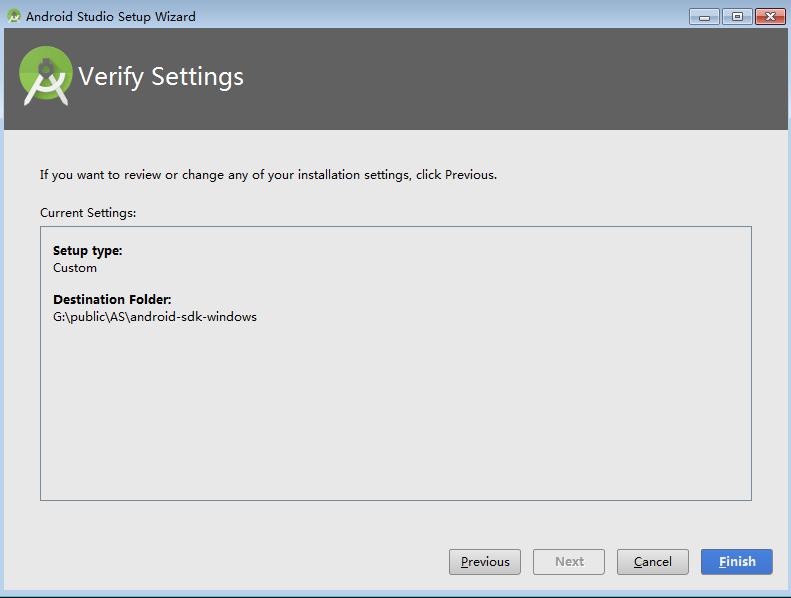
## 6\_使用哪种UI主题(选择白色)

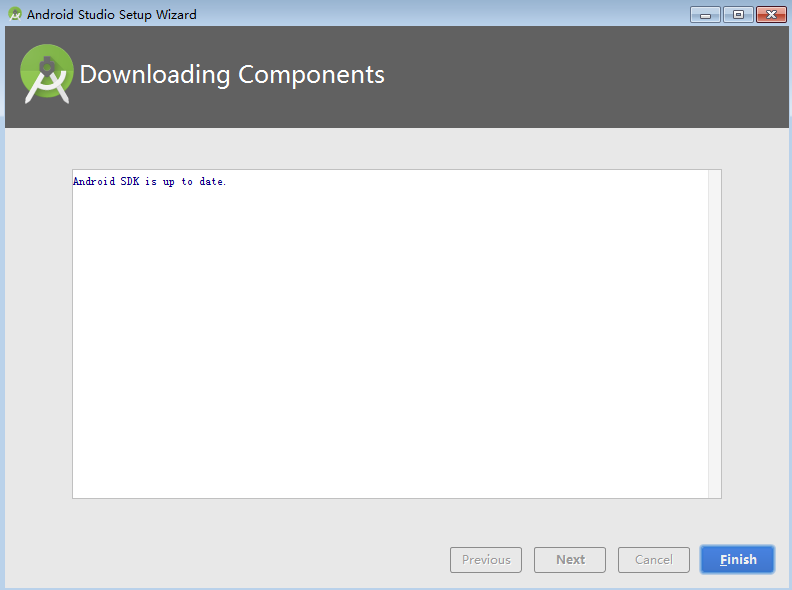


## 7\_设置sdk的位置(指定SDK根目录)



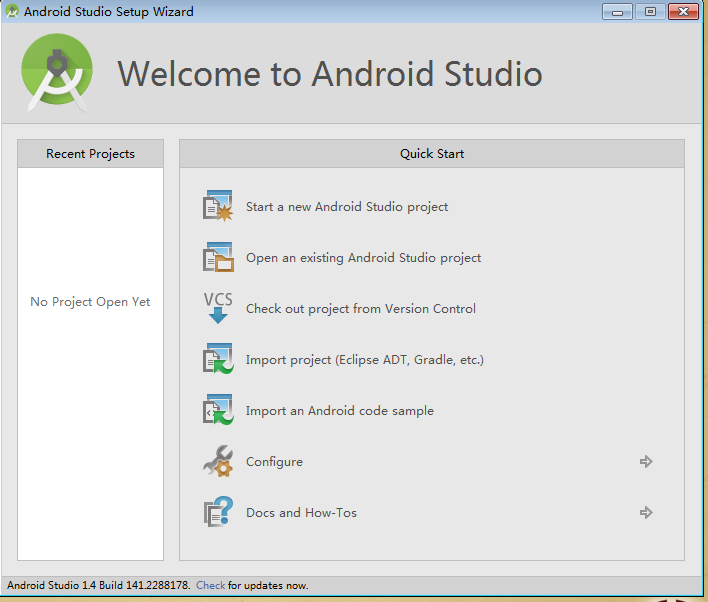
## 8\_确定前面的配置



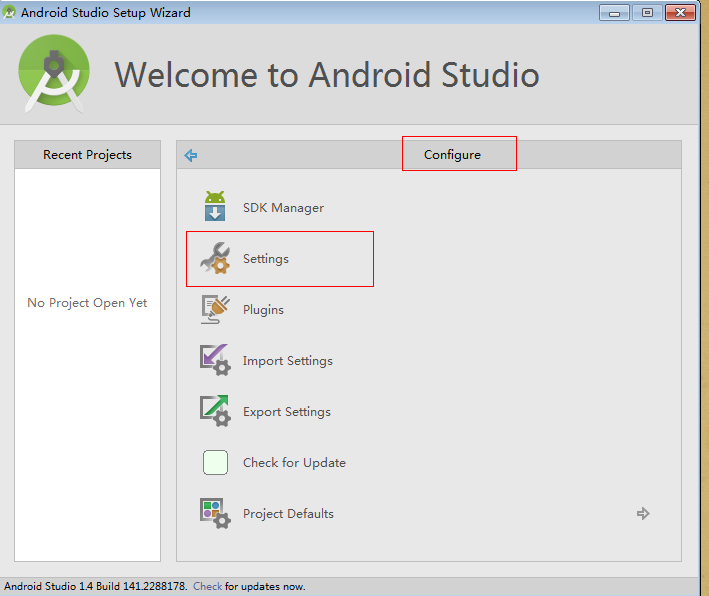


# 相关常用设置

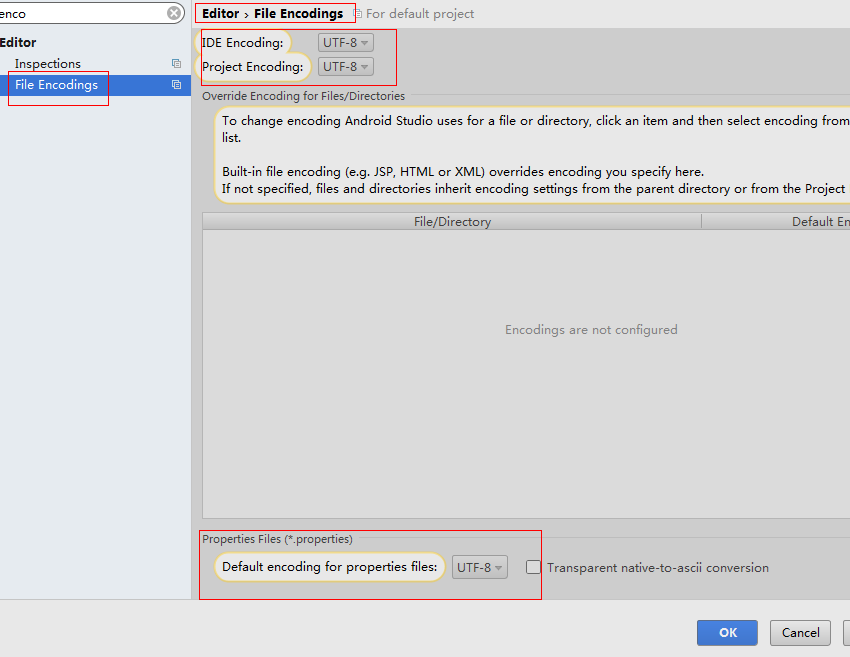
## 1\_AS启动向导(首页)



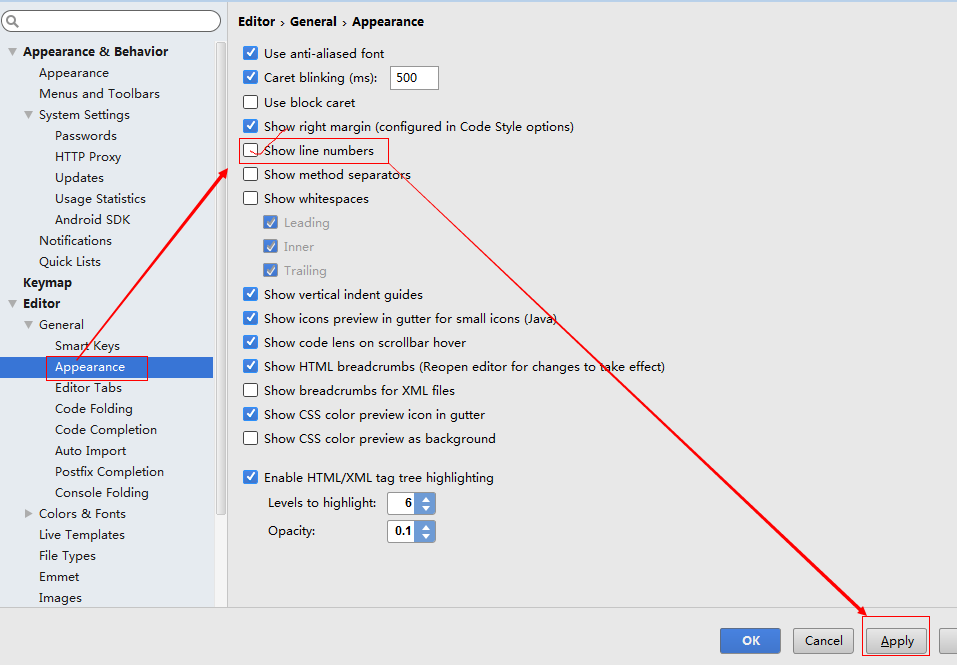
## 2\_相关设置向导



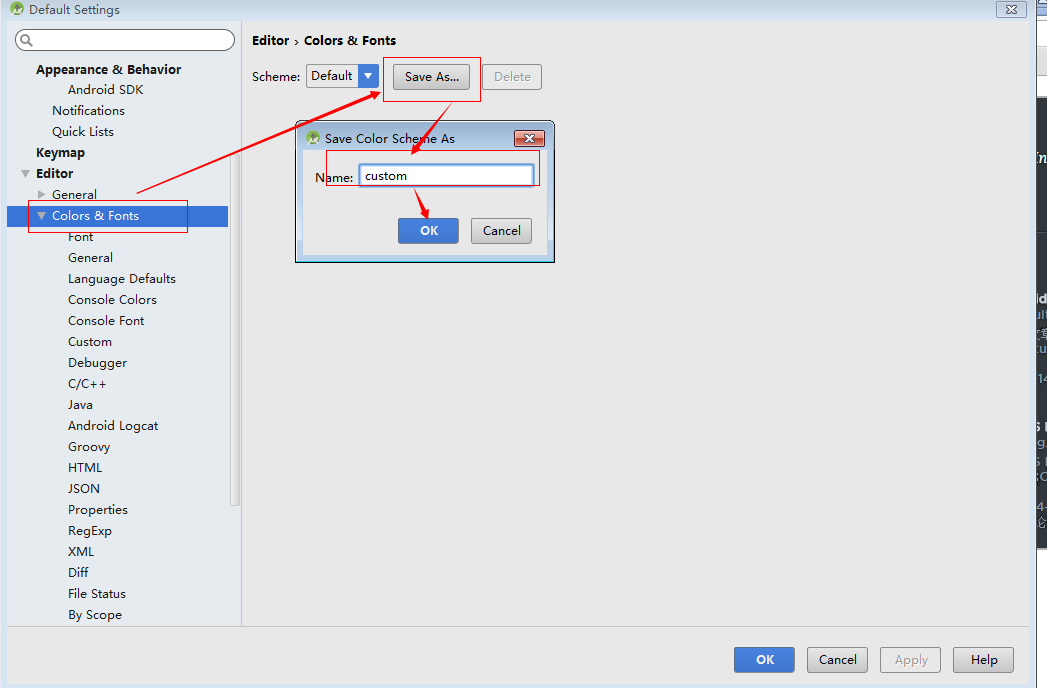
## 3\_修改文件编码



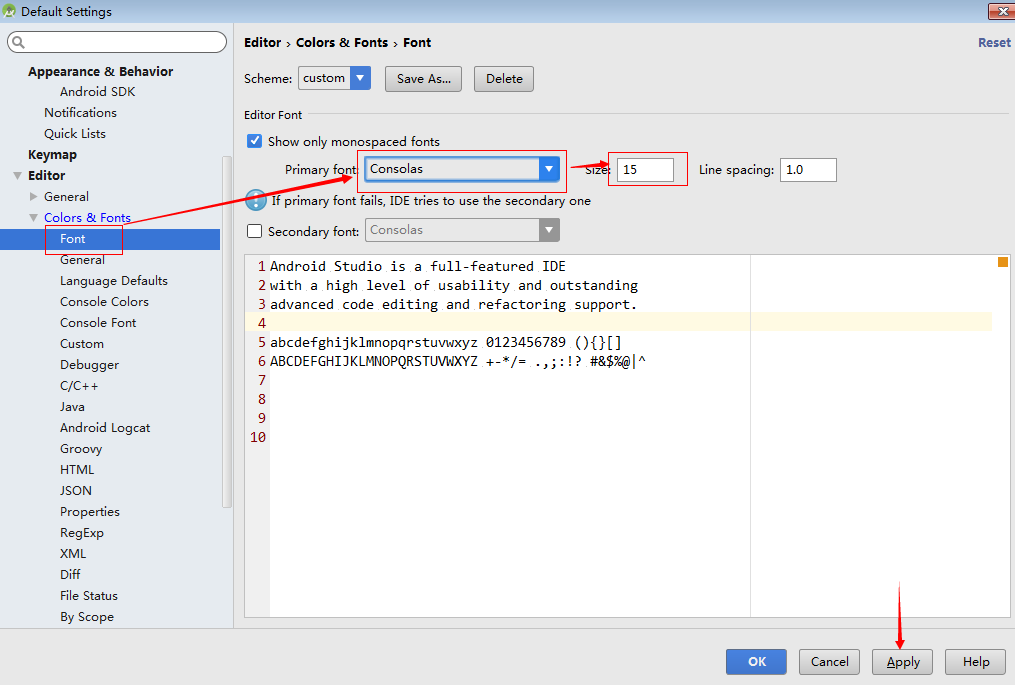
## 4\_设置显示行号



## 5\_设置添加自定义字体和颜色

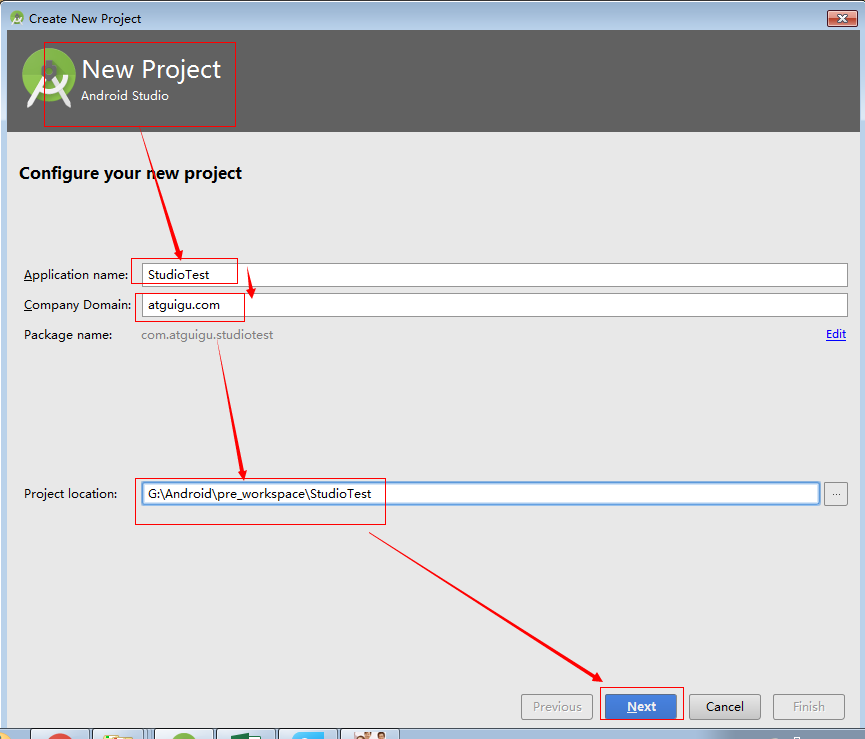


## 6\_修改字体大小和样式

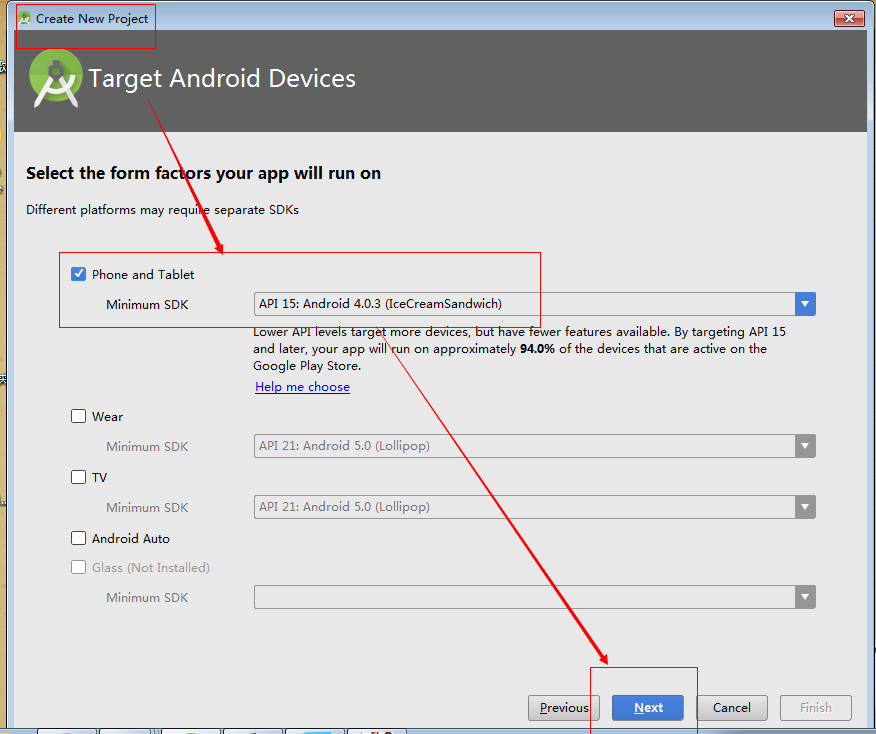


# 创建AS project(联网)

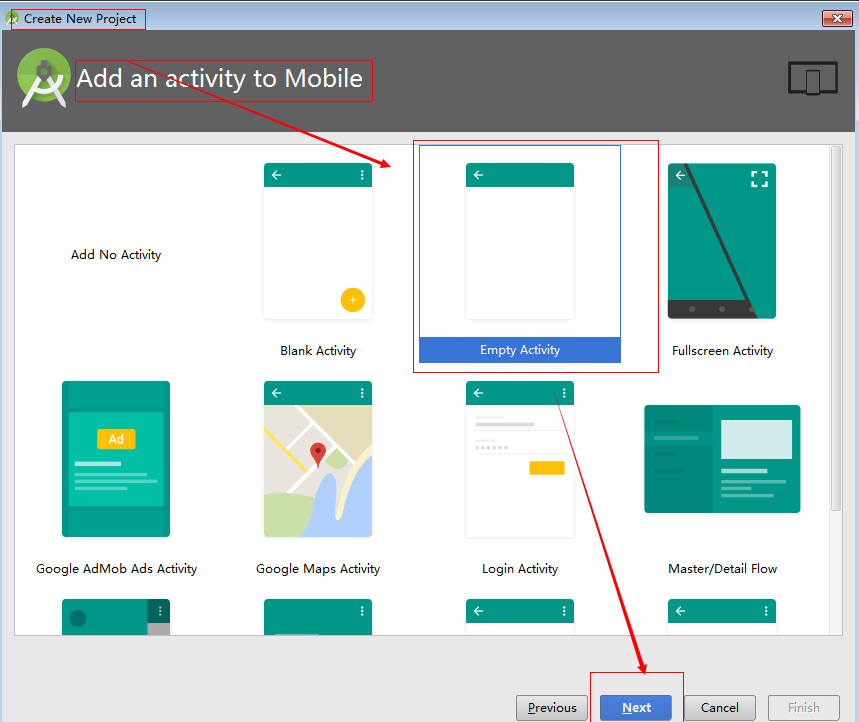
## 1\_新建AS project



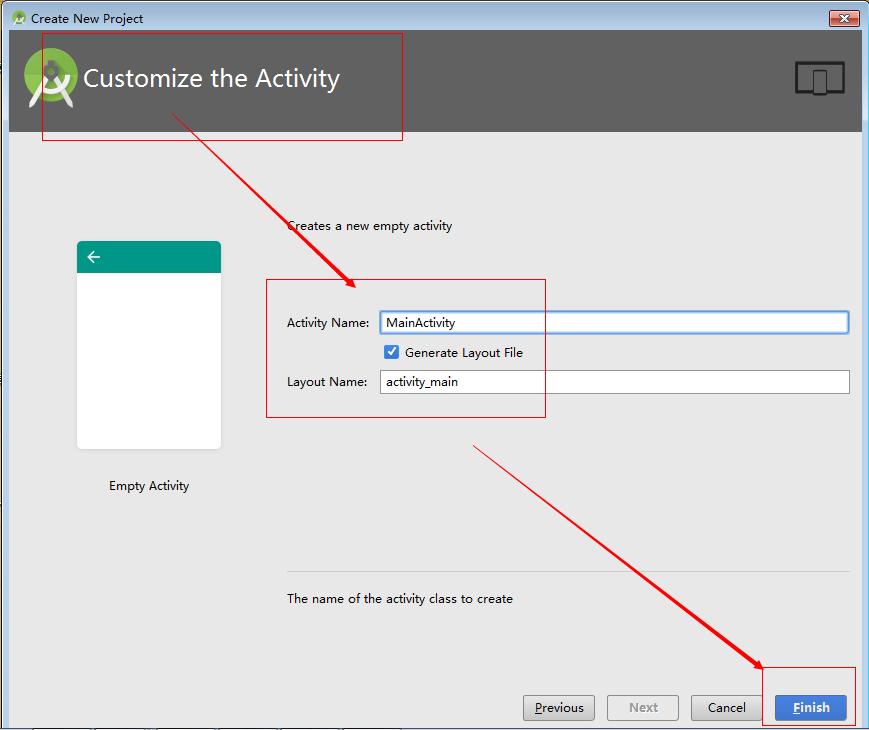
## 2\_指定项目的手机\_平板项目



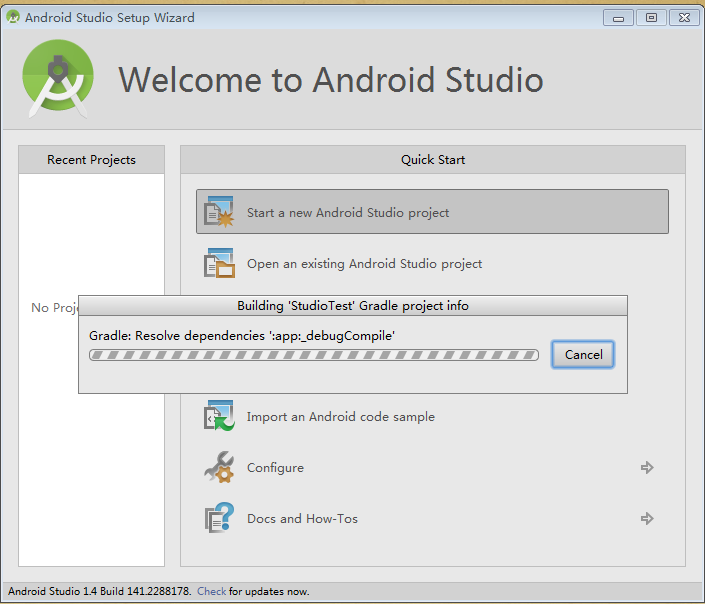
## 3\_指定创建一个空Activity



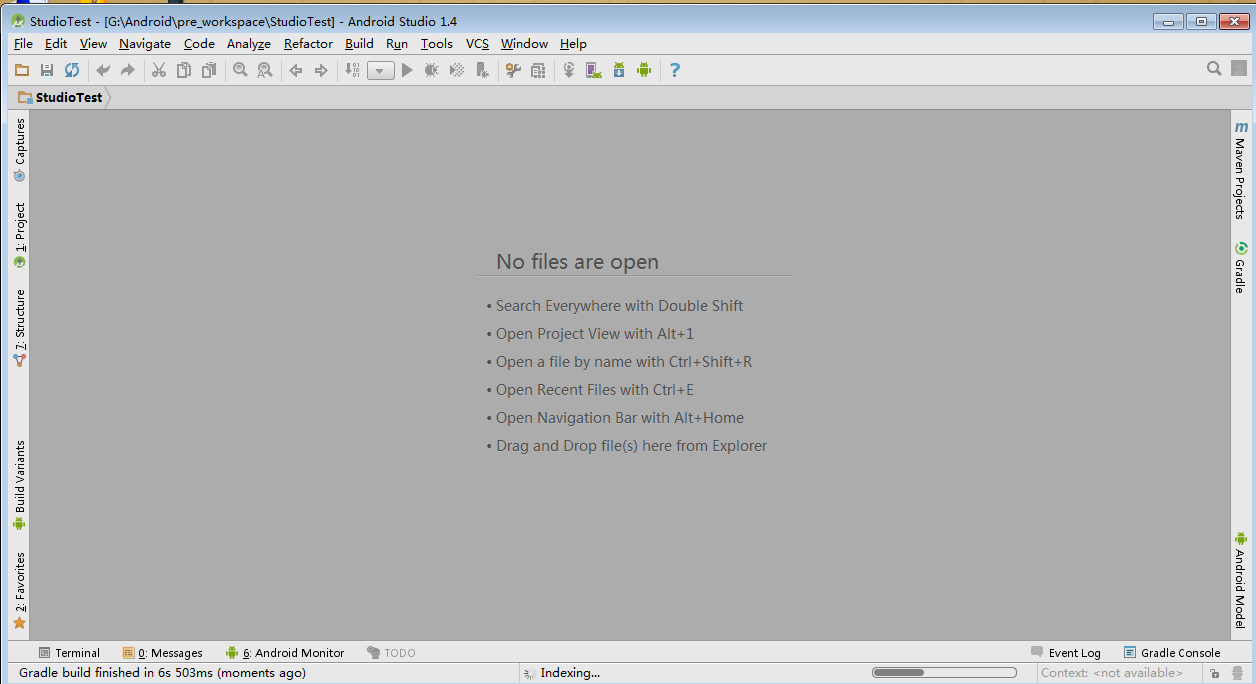
## 4\_完成配置并去创建Project



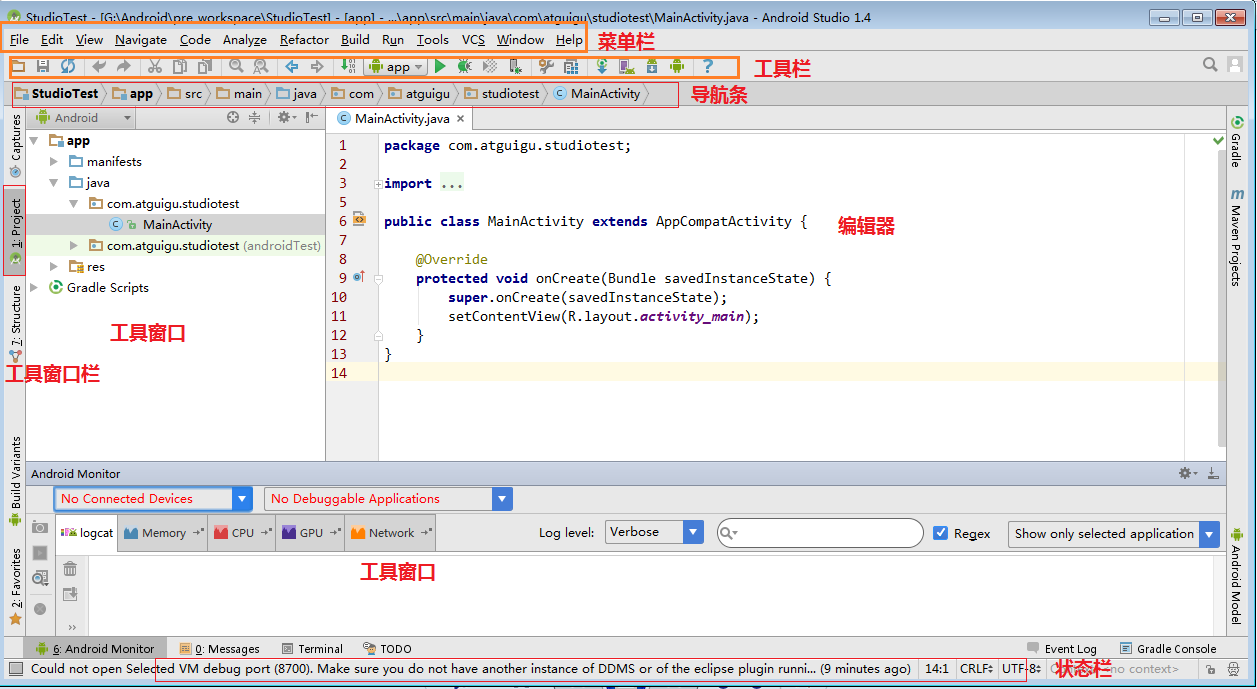
## 5\_创建生成相关数据的过程(要一些时间)



## 6\_进入AS工作界面

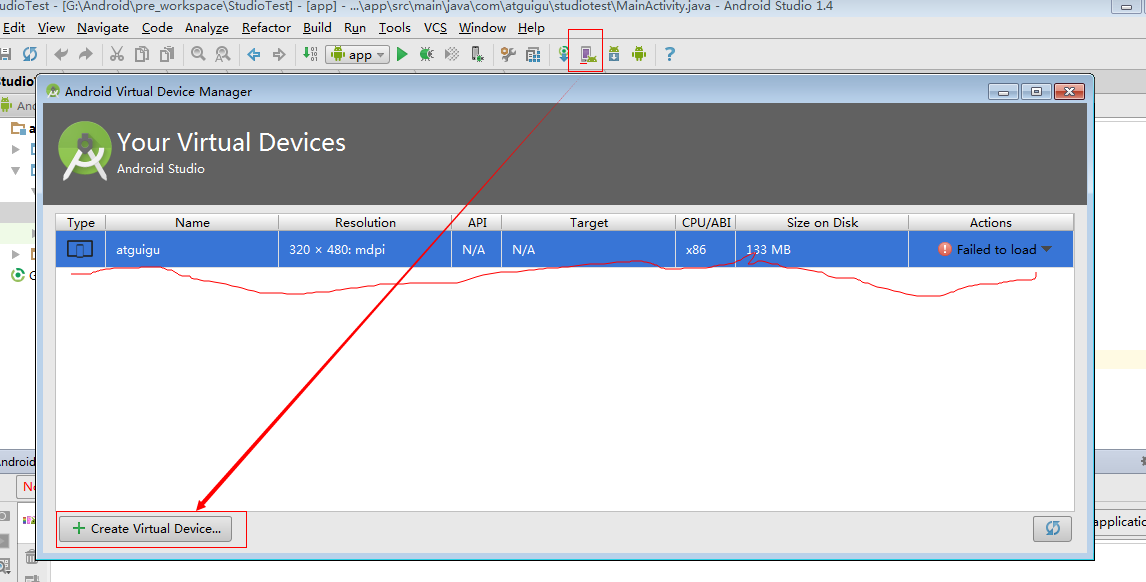


## 7\_AS工作界面整体结构

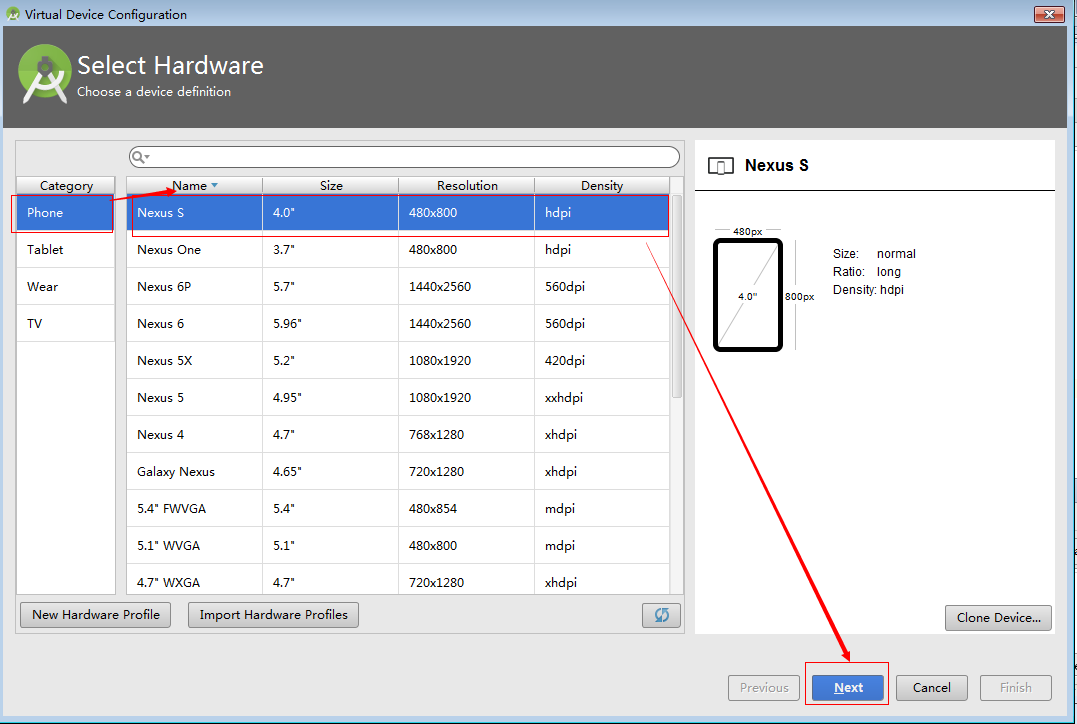


# 创建模拟器并运行项目

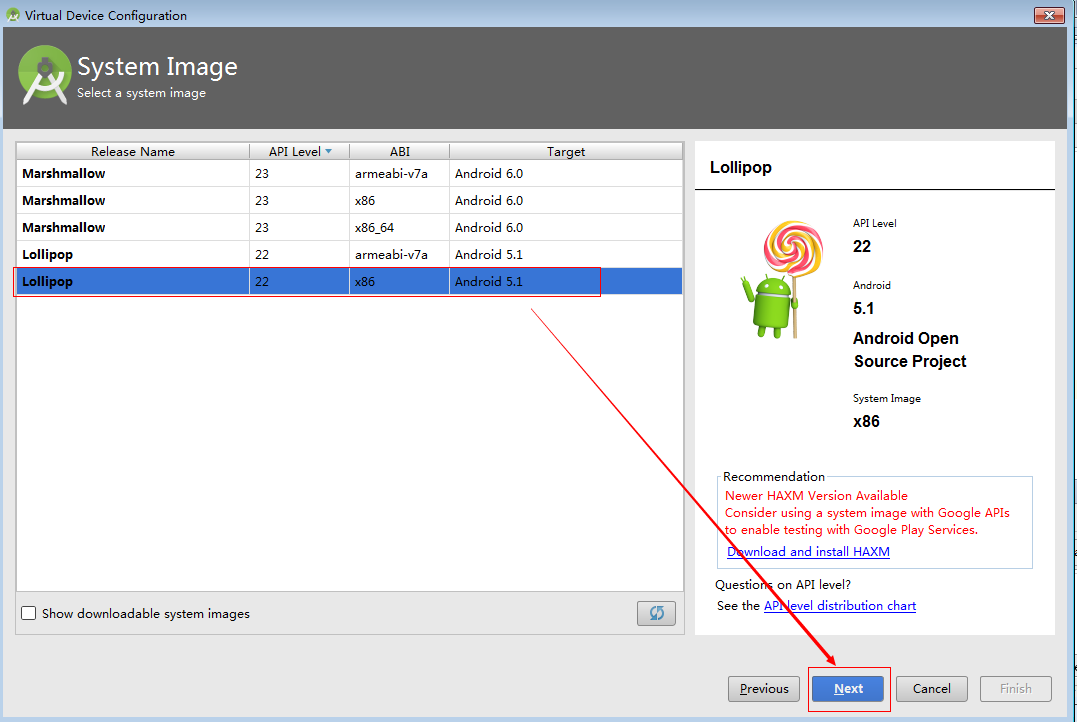
## 1\_创建模拟器(开始)



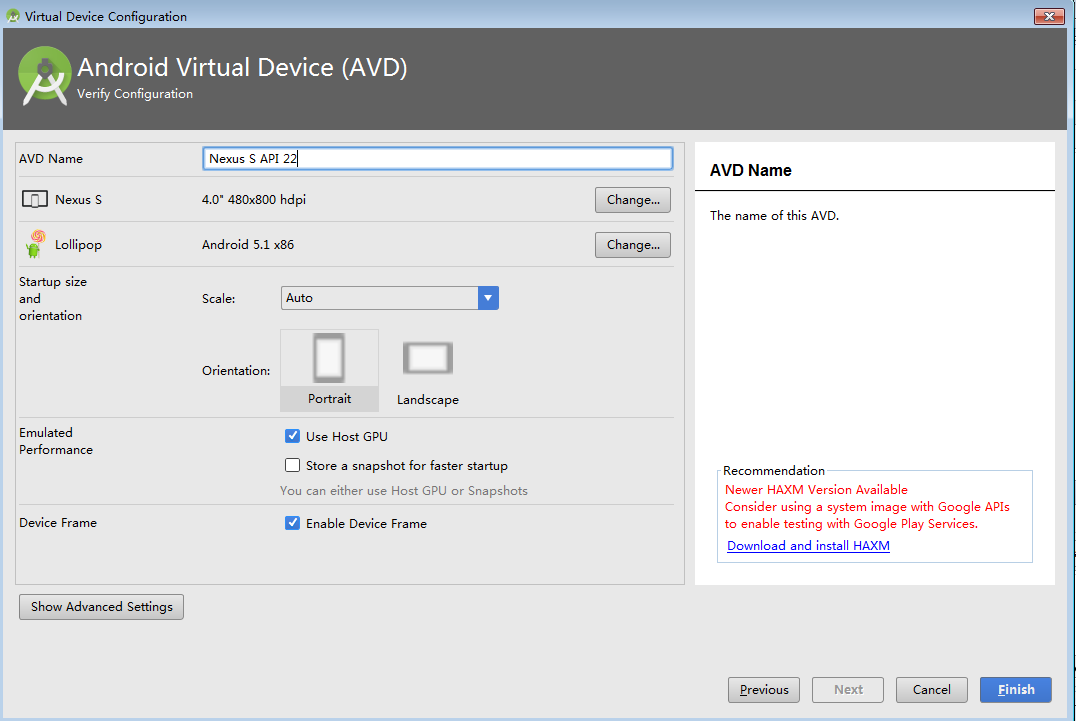
## 2\_指定模拟器型号



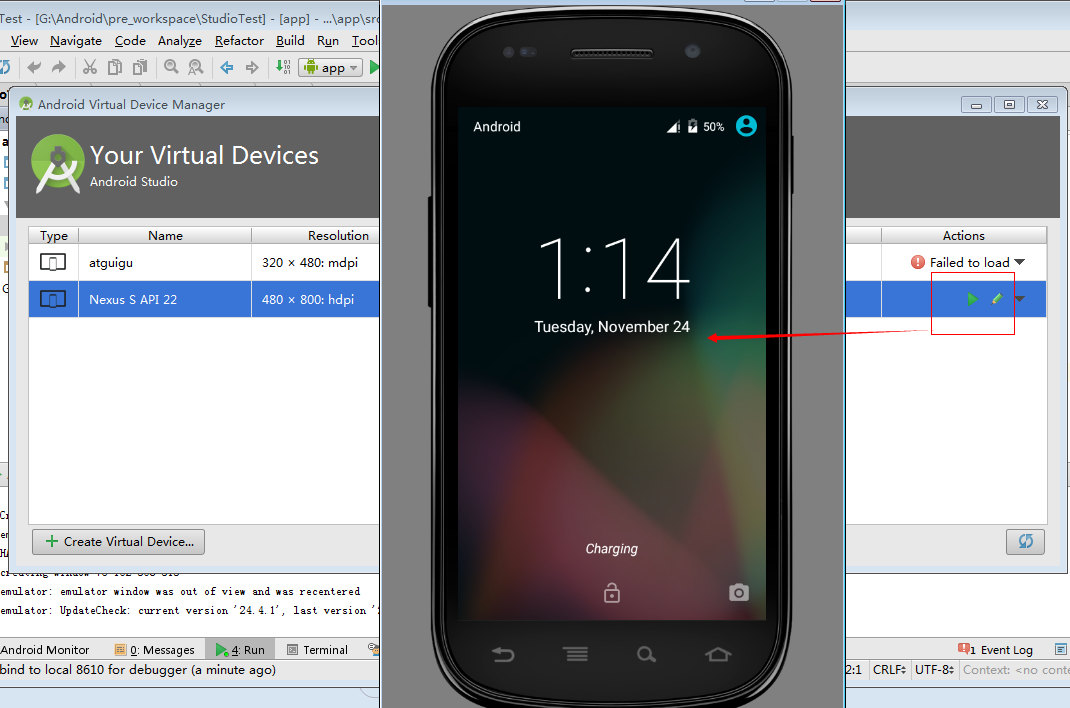
## 3\_指定模拟器的sdk版本



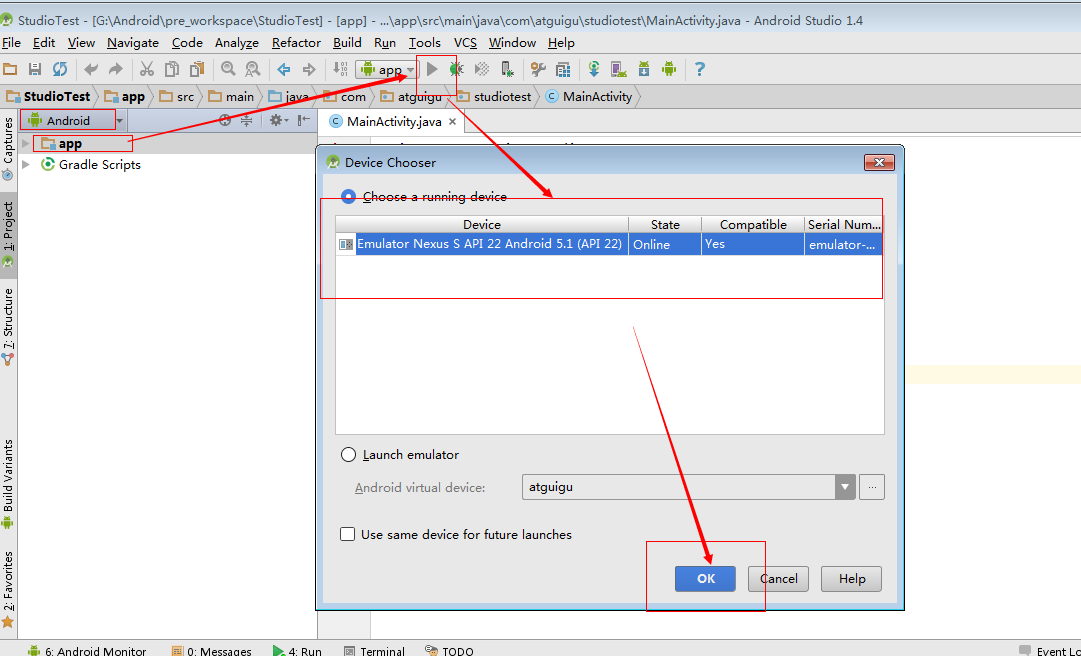
## 4\_确定创建模拟器



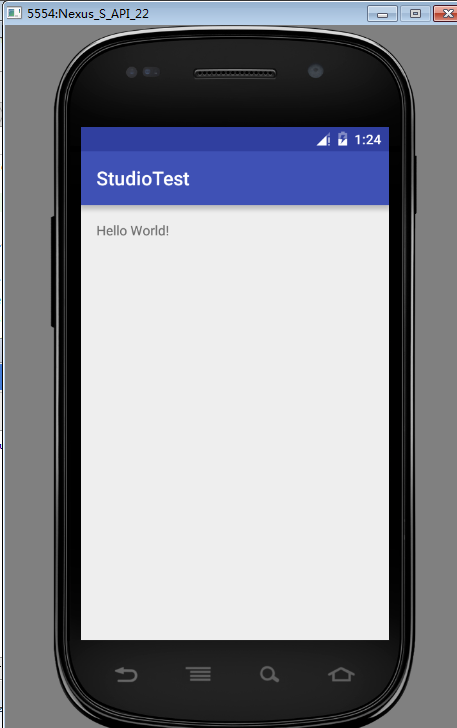
## 5\_启动创建的模拟器



## 6\_将项目运行安装到模拟器

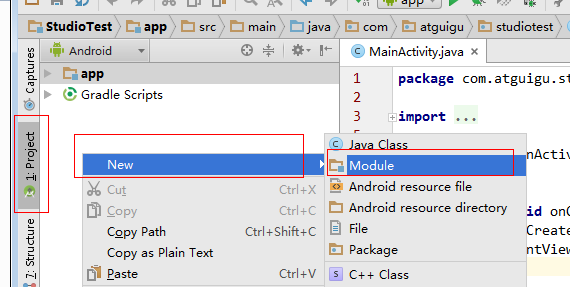


## 7\_模拟器运行应用

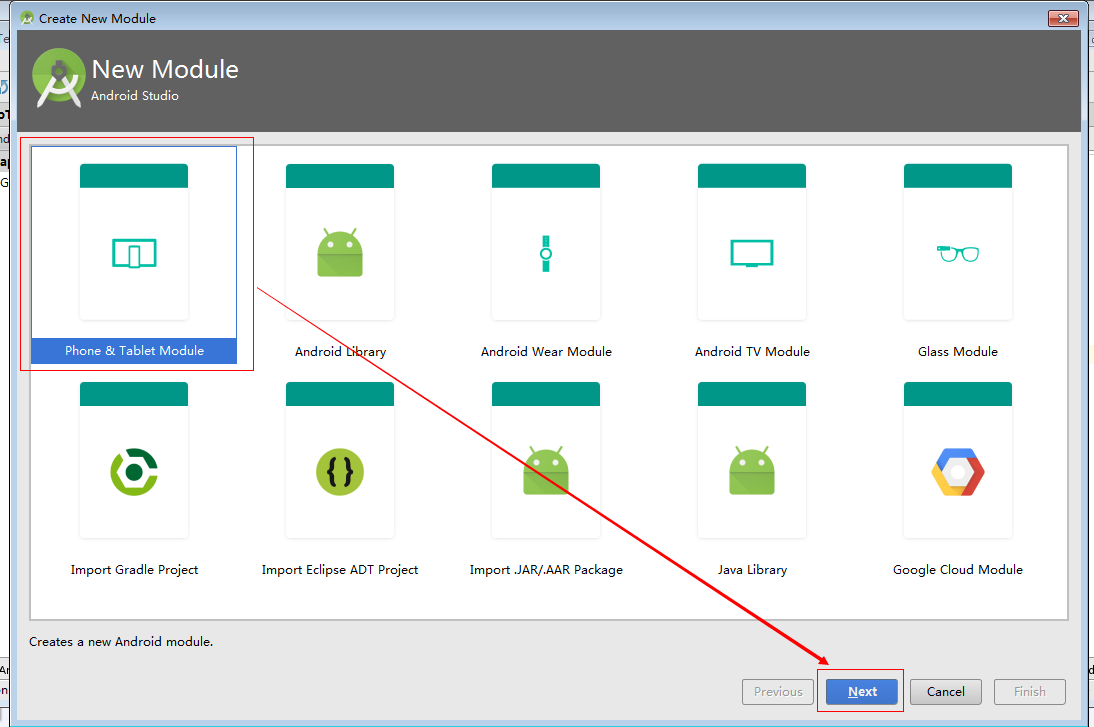


# 新建module

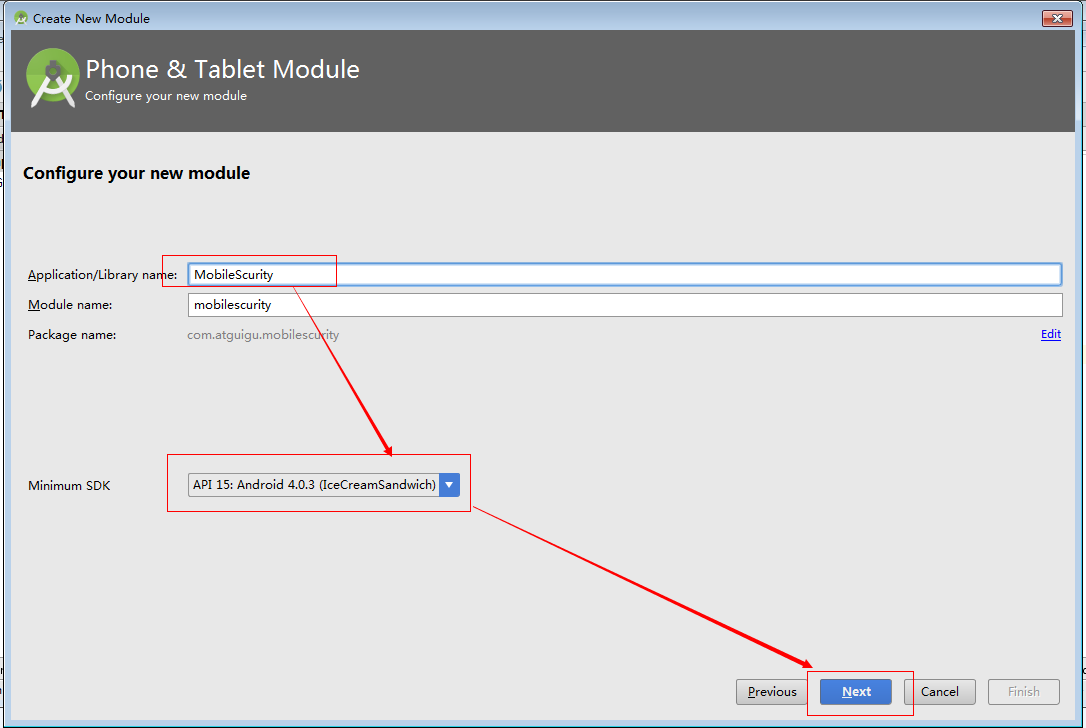
## 1\_新建Module



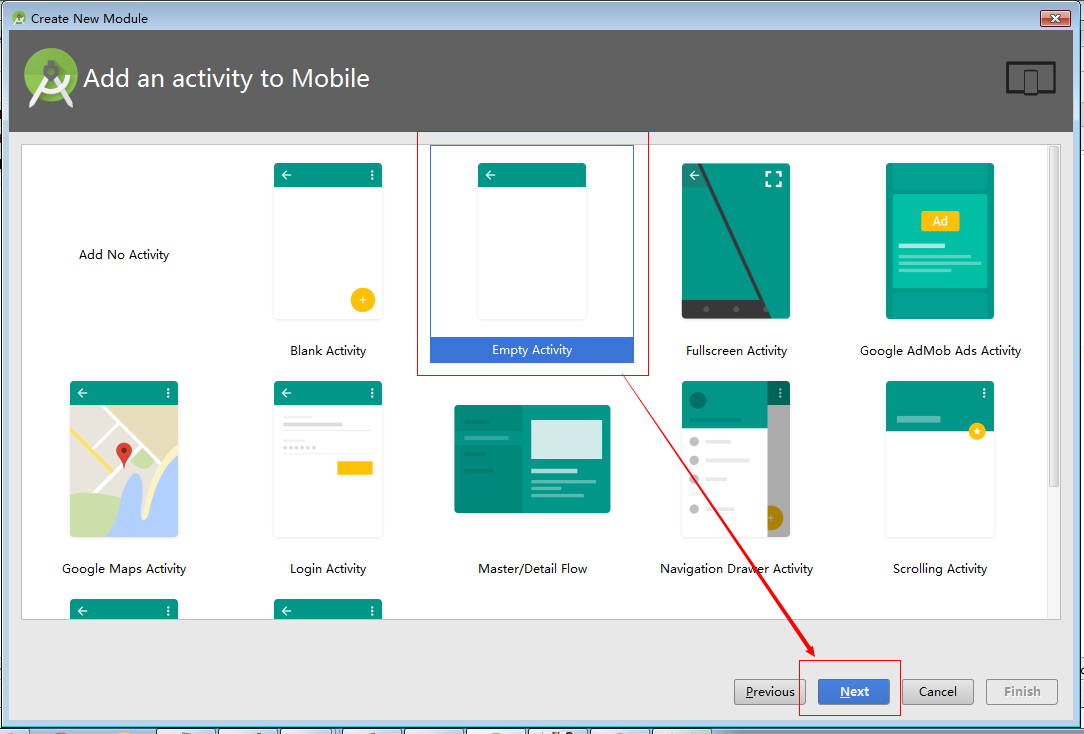
## 2\_指定为手机或平板应用



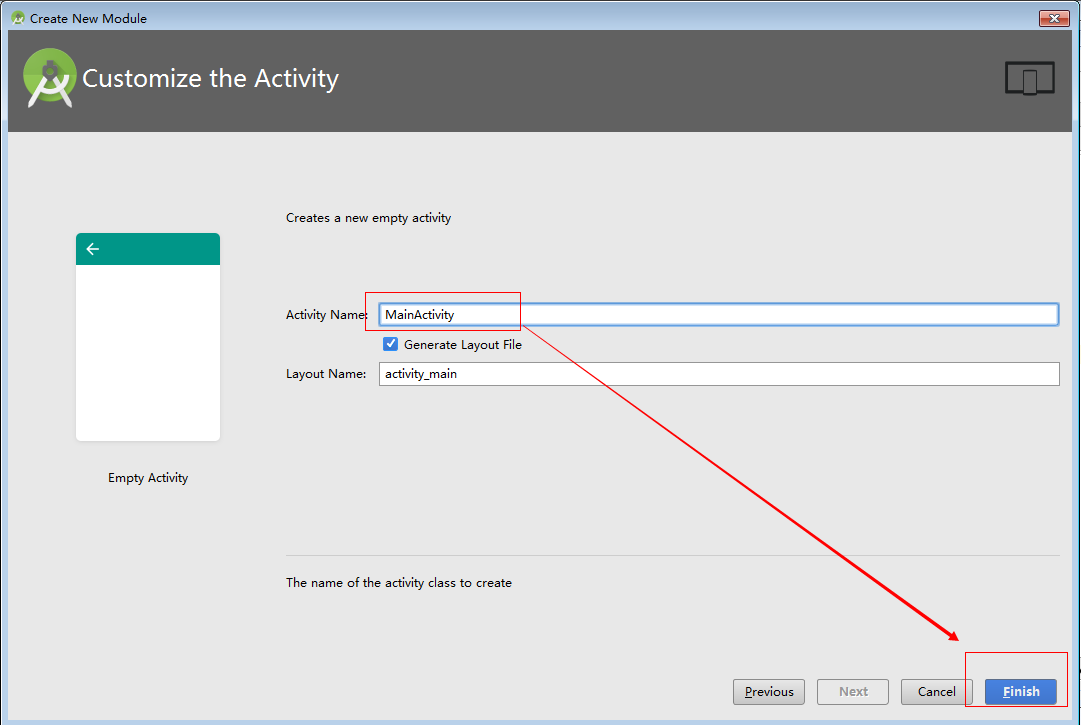
## 3\_指定应用名称



## 4\_指定创建空Activity

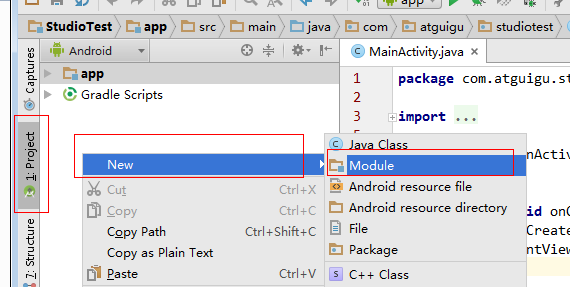


## 5\_确定完成Module的创建

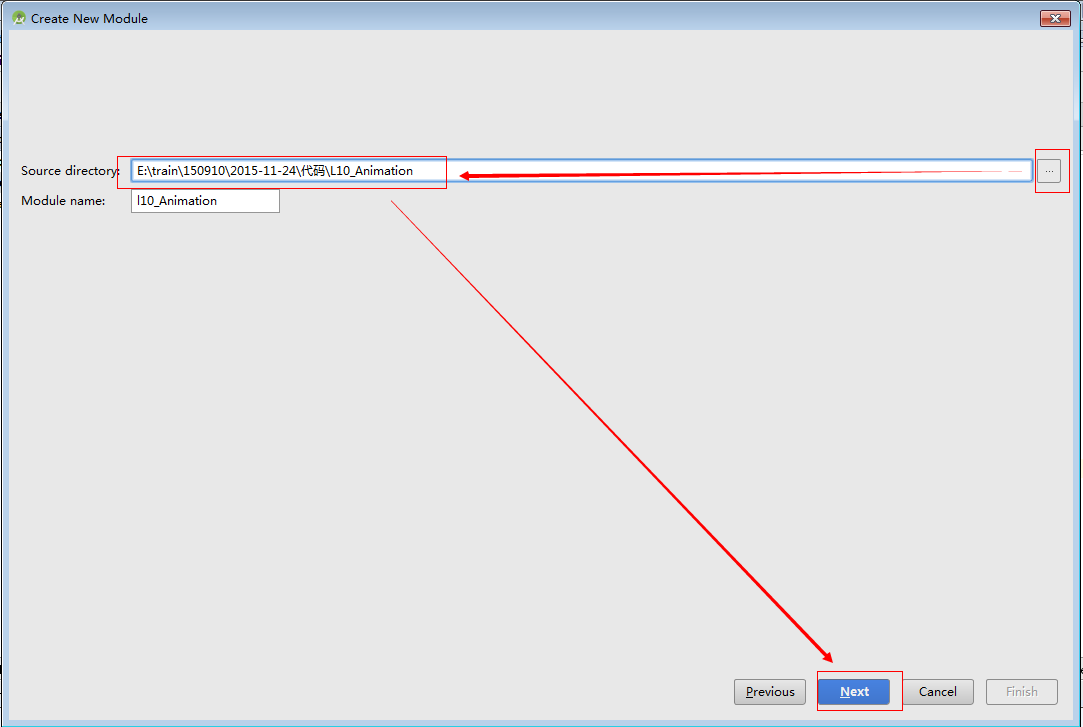


# 导入Eclipse工程

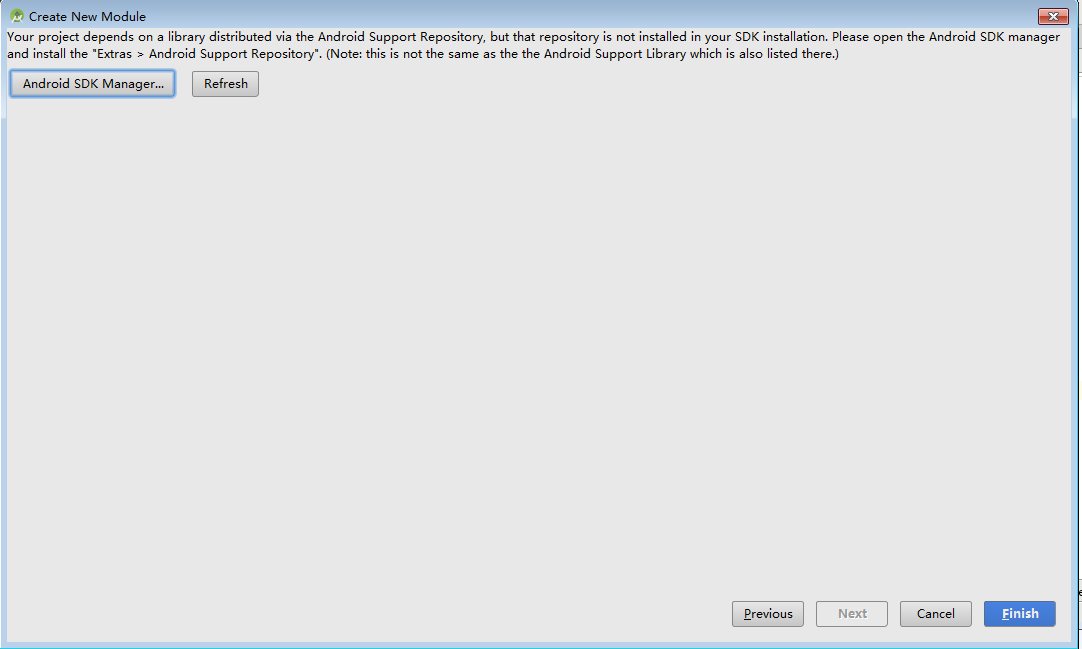
## 1\_新建Module



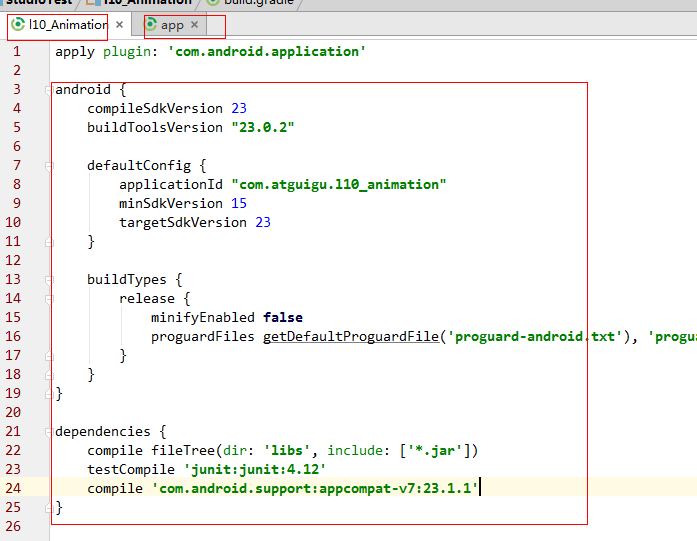
## 2\_指定要导入Eclipse工程的目录



## 3\_完成

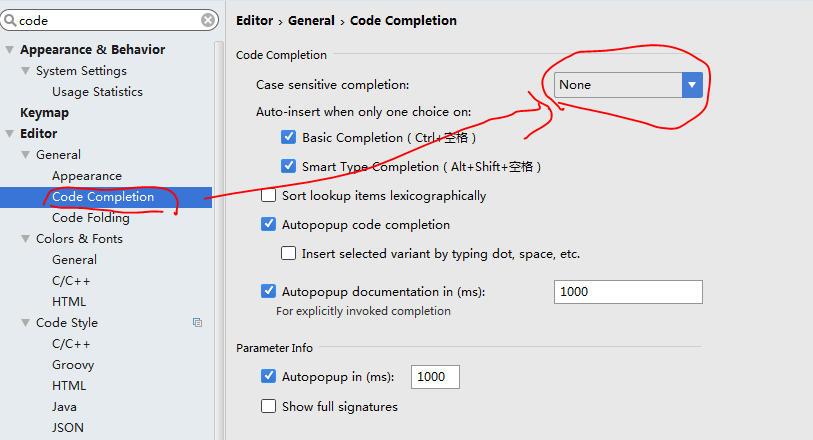


## 4\_修改因为sdk版本问题错误(参照其它module)

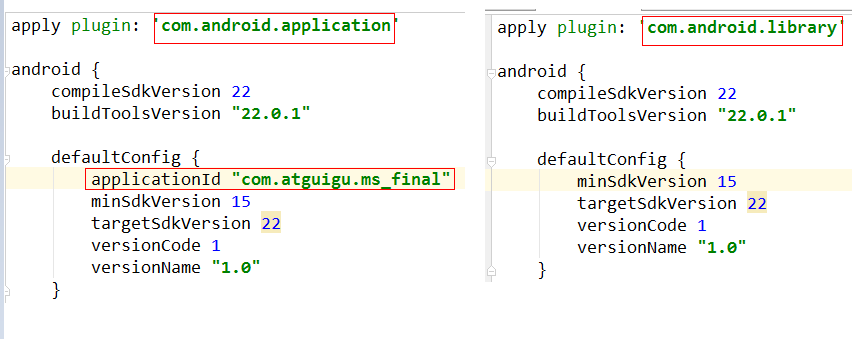


# 其它设置

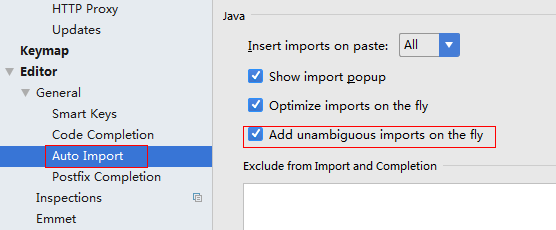
## 1\_忽略大小写\_提示



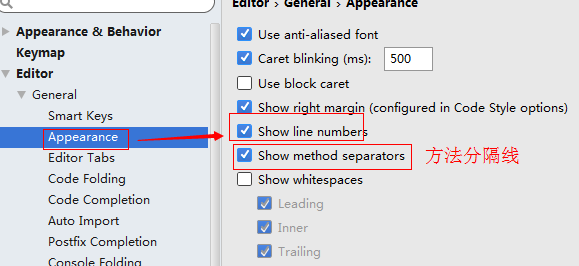
## 2\_区别一般Module与Android库



## 3\_设置自动导包

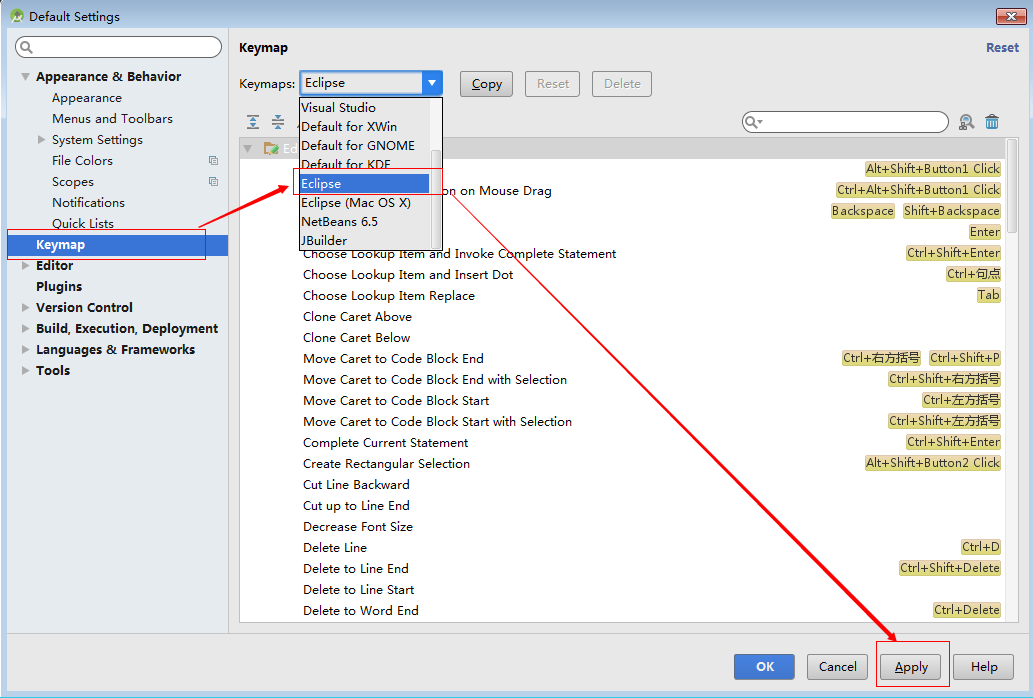


## 4\_显示方法分隔线

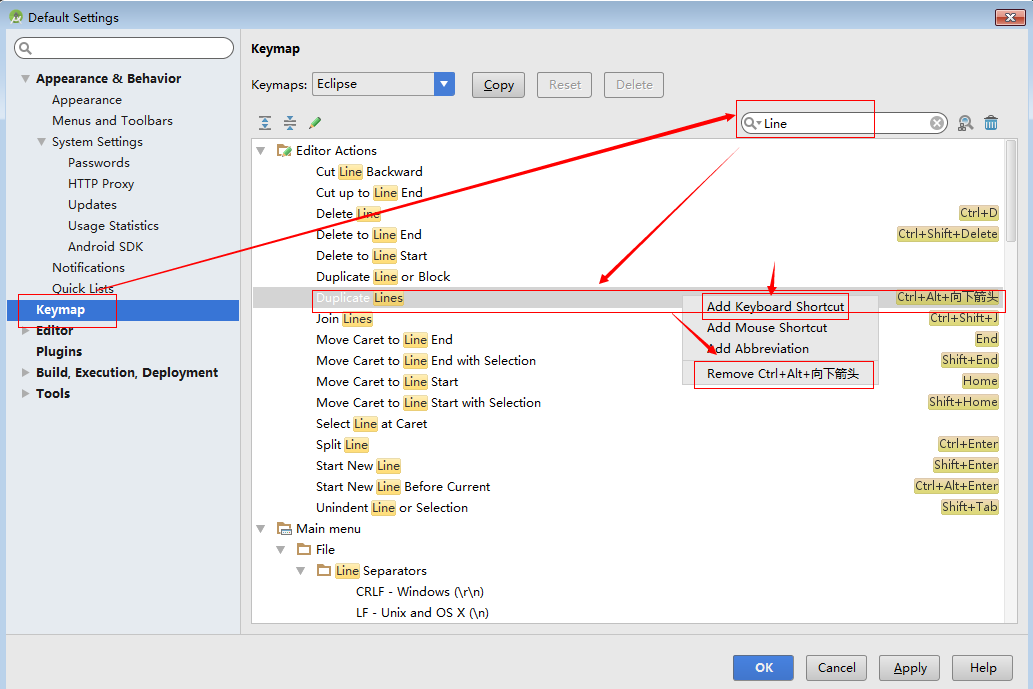


# AS快捷键

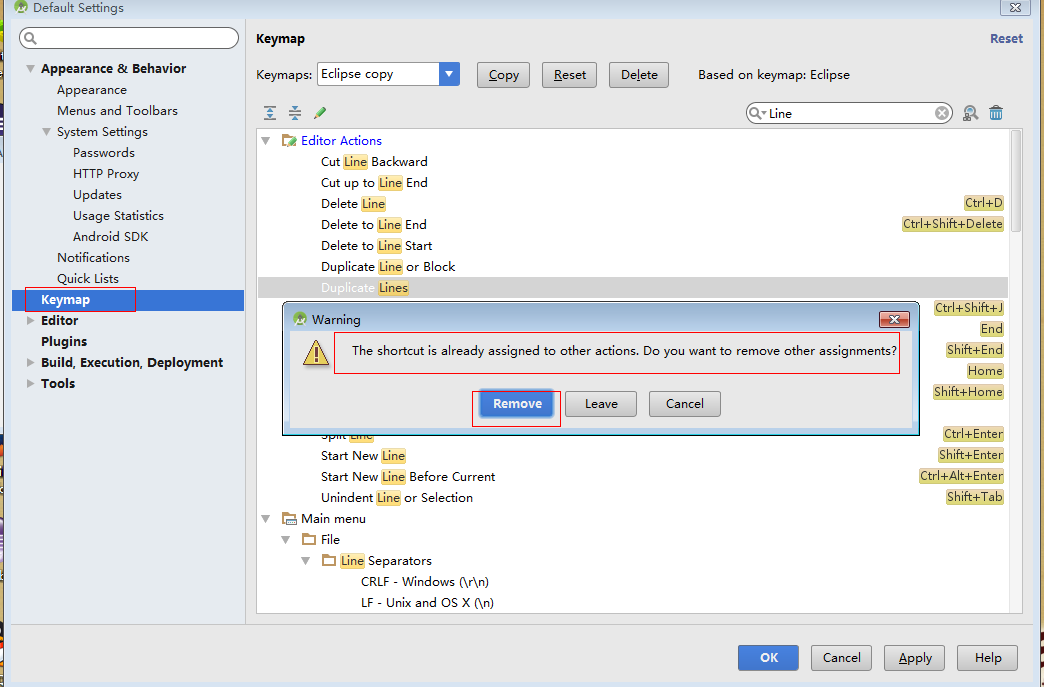
## 1\_设置快捷为Eclipse的快捷键



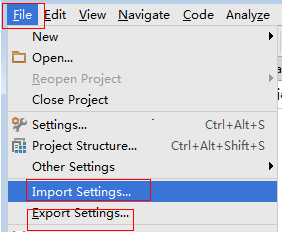
## 2\_修改快捷键

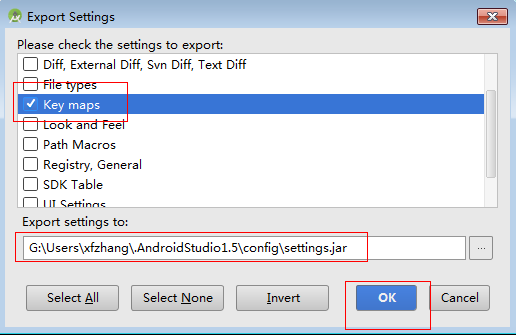


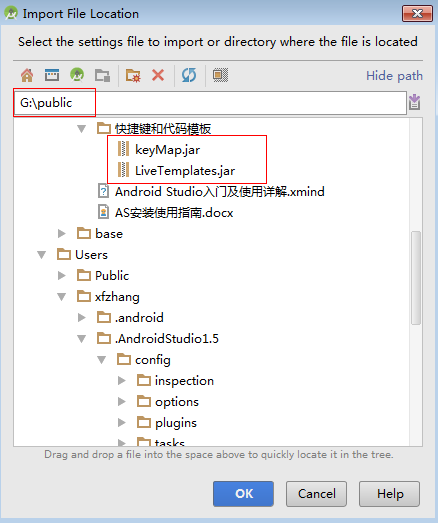
## 3\_修改快捷键\_删除重复的

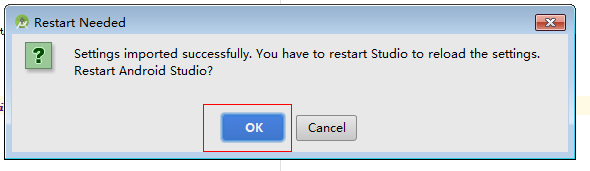


## 4\_导出导入设置







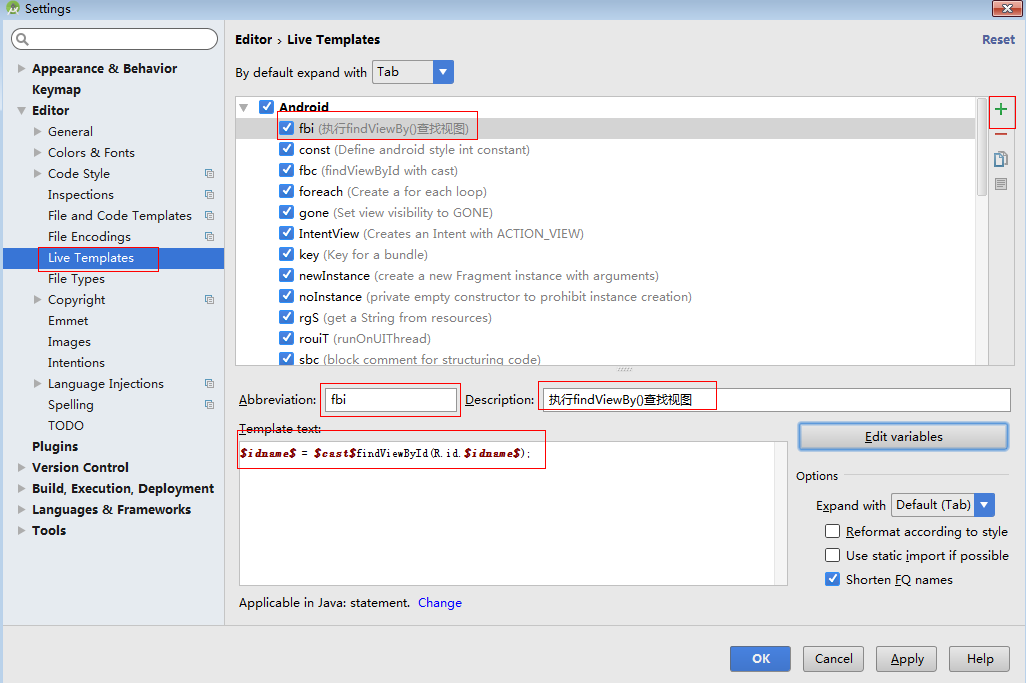


## 5\_常用快捷键

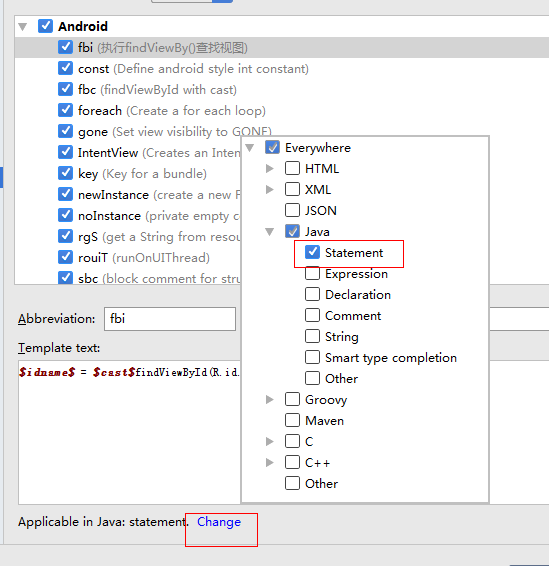
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 向下复制一行 *(Duplicate Lines)* | **ctrl+down** | 修改变量名与方法名 | **alt+shift+R** |
| 向下移动行  *(move line down)* | **Alt+down** | 打开Module setting窗口 | **ctrl+shift+E** |
| 向上开始新的一行 *(Start New Line before current)* | **ctrl+shift+enter** | 查看类继承关系 | **F4** |
| `向下开始新的一行 | **shift+enter** | 查看文档说明 | **F2** |
| 提示补全 *(Class Name Completion)* | **alt+/** | 查看类的结构 | **ctrl+O** |
| 万能解错/生成返回值变量 | **alt + enter** | 单选注释 多行注释 | **ctrl + / ctrl + shift + /** |
| 关闭展开的窗口栏 | **shift+esc** | 格式化代码 | **Ctrl+shift+F** |
| 大写转小写 小写转大写 | **Ctrl+shift+Y**  **Ctrl+shift+X** | 查找/替换(当前)  查找/替换(全局) | **Ctrl+F Ctrl+H** |
| 最近打开过的文件 | **ctrl+E** | 删除一行或选中行 | **Ctrl+D** |
| 查找文件 | **double Shift** | 查找没有使用的变量 和方法*(Inspect Code..)* | **alt+sift+A** |
| 查找某个类 | **ctrl+shift+T** | 生成try----catch | **alt+shift+Z** |
| 生成构造/get/set/toString  *(generate)* | **alt +shift + S** | 提示方法参数类型 *(Parameter Info)* | **ctrl+alt+/** |
| 抽取方法  *(Extract Method)* | **alt+shift+Q** | 补全当前语句 *(Complete Current Statement)* | **ctrl+shift +U** |
| 打开指定文件夹  *(Show in Explorer)* | **Ctrl+shift+V** | 局部变量抽取为成员变量  *(Introduce Field)* | **Alt+shift+F** |
| 查找方法在哪有被调用  *(Call Hierarchy)* | **Ctrl+shift+H** | 快速搜索类中的错误 *(Go to Next Error)* | **ctrl + shift + Q** |
| 创建Actvity  *(Empty Activity)* | **Ctrl+Alt+A** | 导入Module  *(Import Module)* | **Ctrl+alt+M** |
| 提示忽略大小 : Settings -->Code Completion-->case sensitive Completion-->选择none | | | |
| 设置自动导包 : Settings🡪Auto Import🡪Insert Import on past🡪选择All, 勾选所有 | | | |

# 代码模板

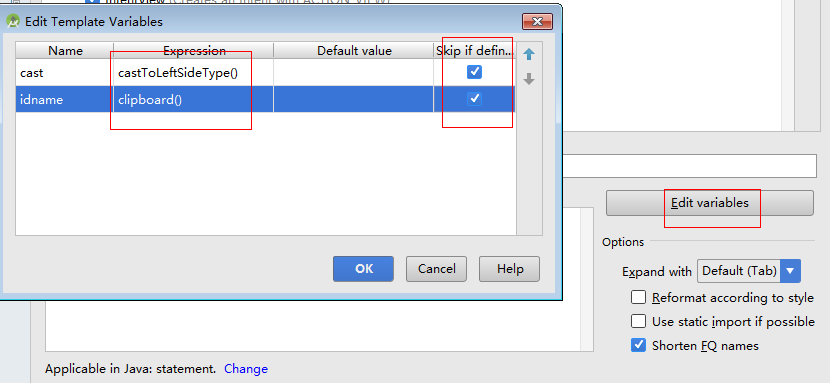
## 1\_添加模板



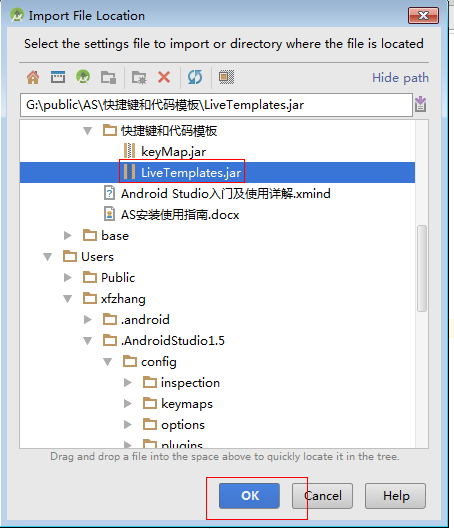
## 2\_指定代码类型



## 3. 指定模板参数类型

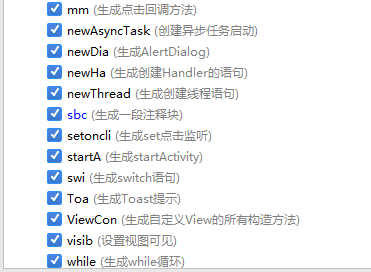


## 4\_导入代码模板



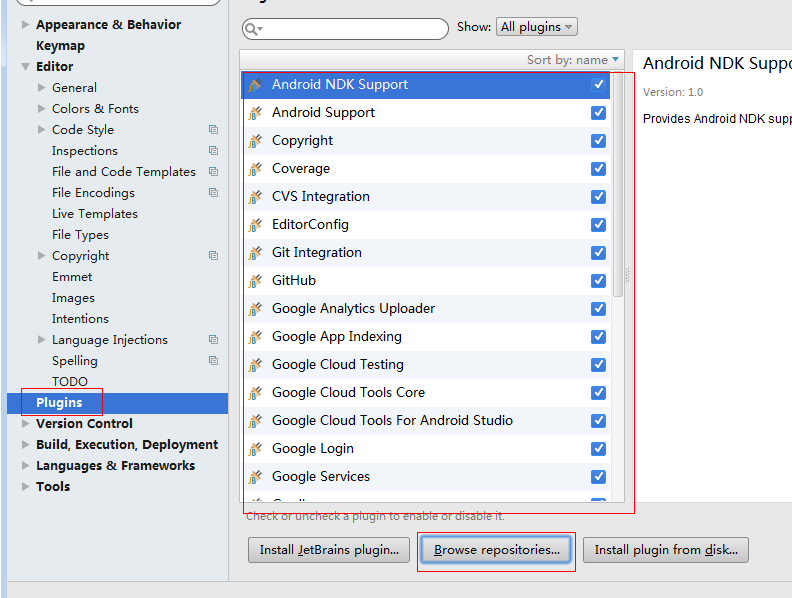
## 5\_常用模板





# 安装插件

## 1\_查看已有插件



## 2\_查找下载插件

