

导入Android工程

技术支持QQ:511403289

1 下载JDK

<https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html>

Java SE 15

Java SE 15.0.2 is the latest release for the Java SE Platform

- [Documentation](#)
- [Installation Instructions](#)
- [Release Notes](#)
- [Oracle License](#)
 - [Binary License](#)
 - [Documentation License](#)
- [Java SE Licensing Information User Manual](#)
 - [Includes Third Party Licenses](#)
- [Certified System Configurations](#)
- [Readme](#)

Oracle JDK



JDK Download



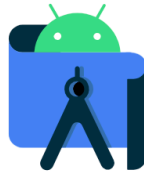
Documentation Download

下载完成后，安装即可。

2 下载Android studio

<https://developer.android.google.cn/studio>

android studio



Android Studio provides the fastest tools for building apps on every type of Android device.

DOWNLOAD ANDROID STUDIO

4.1.2 for Mac (877 MiB)

LOAD OPTIONS

RELEASE NOTES

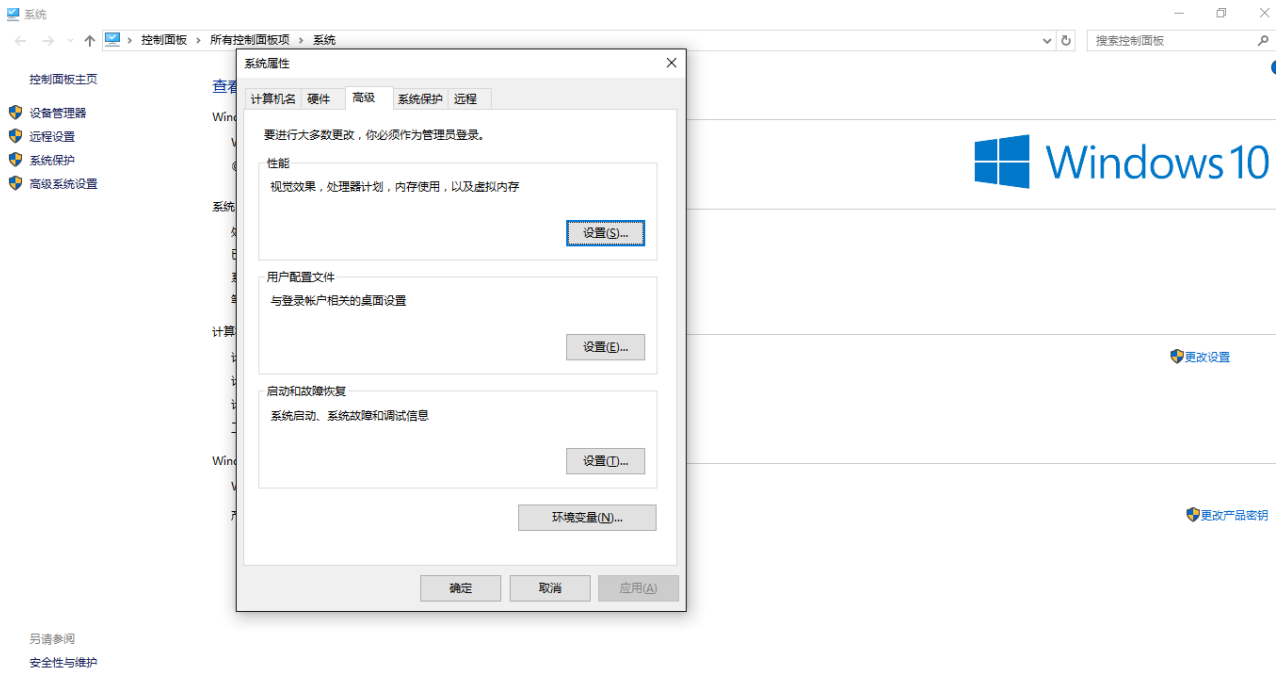
下载完成后，点击安装即可。

3 配置Java环境变量

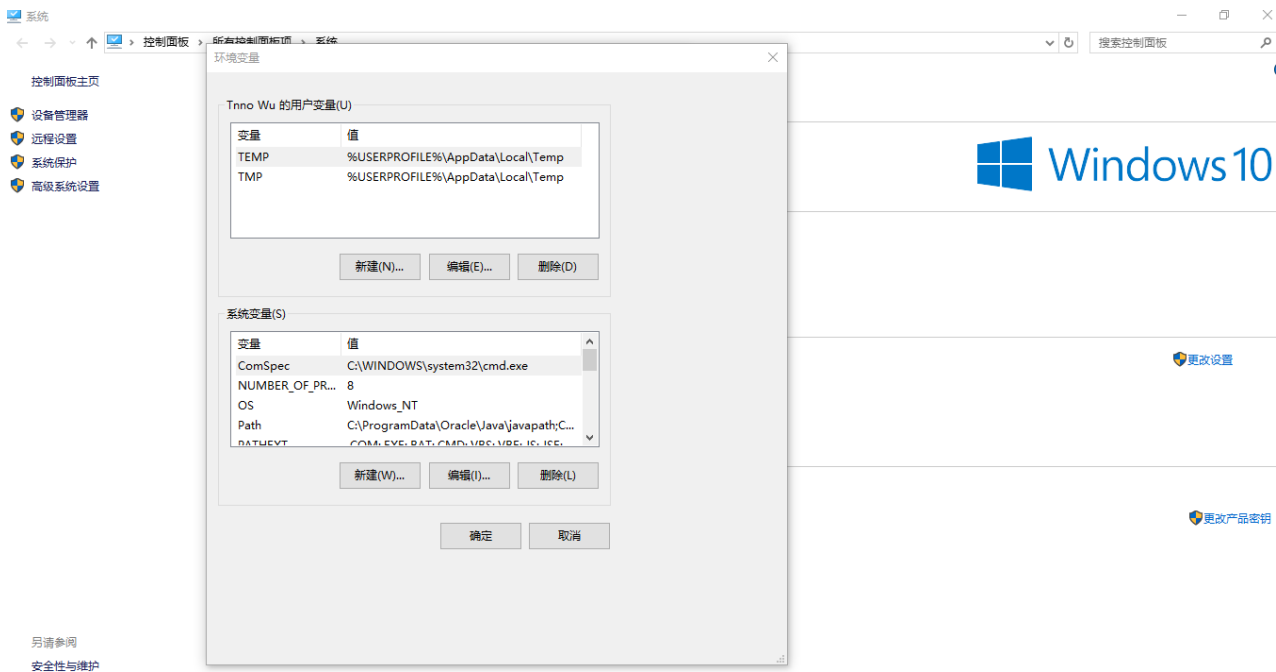
在电脑桌面 右键点击“此电脑”的“属性”选项



选择“高级系统设置”选项

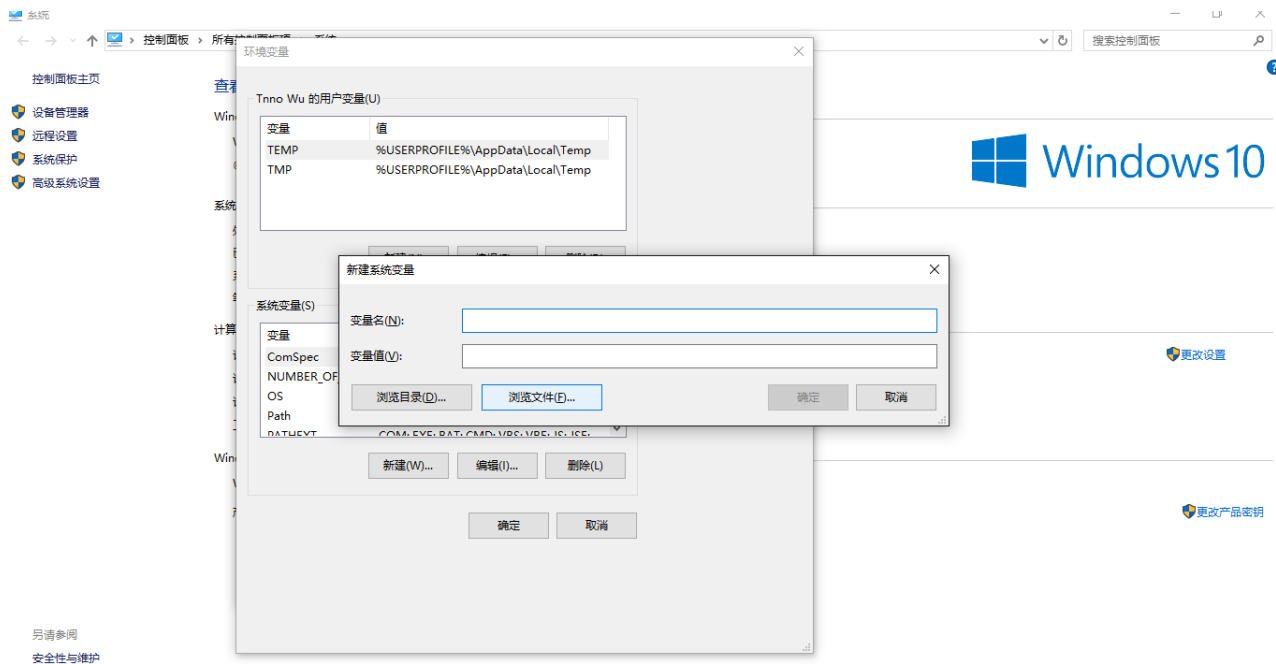


点击下面的“环境变量”选项



接下来就是具体的配置过程：

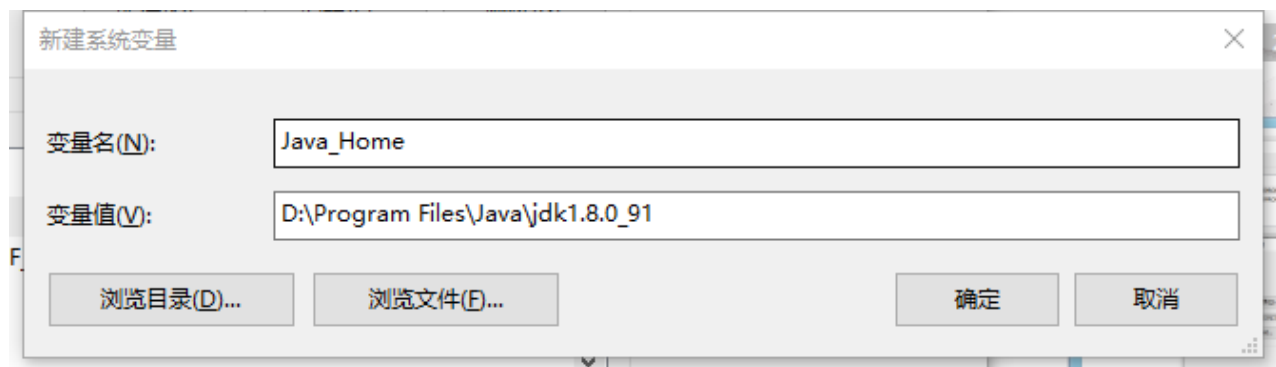
点击“系统变量”下面的“新建”选项



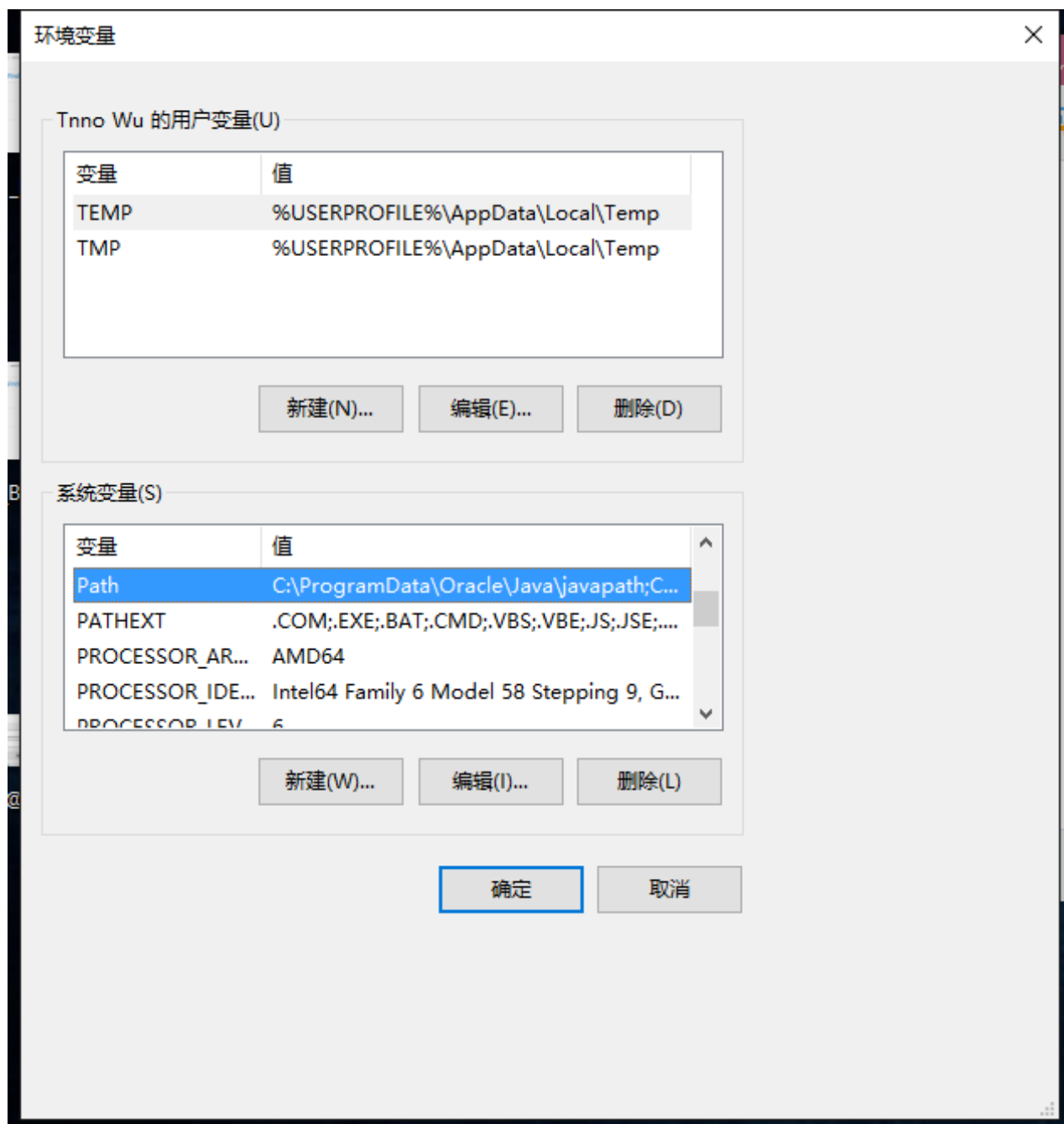
在“变量名”处填上“Java_Home”

“变量值”为JDK安装路径，笔者的路径是“D:\Program Files\Java\jdk1.8.0_91”

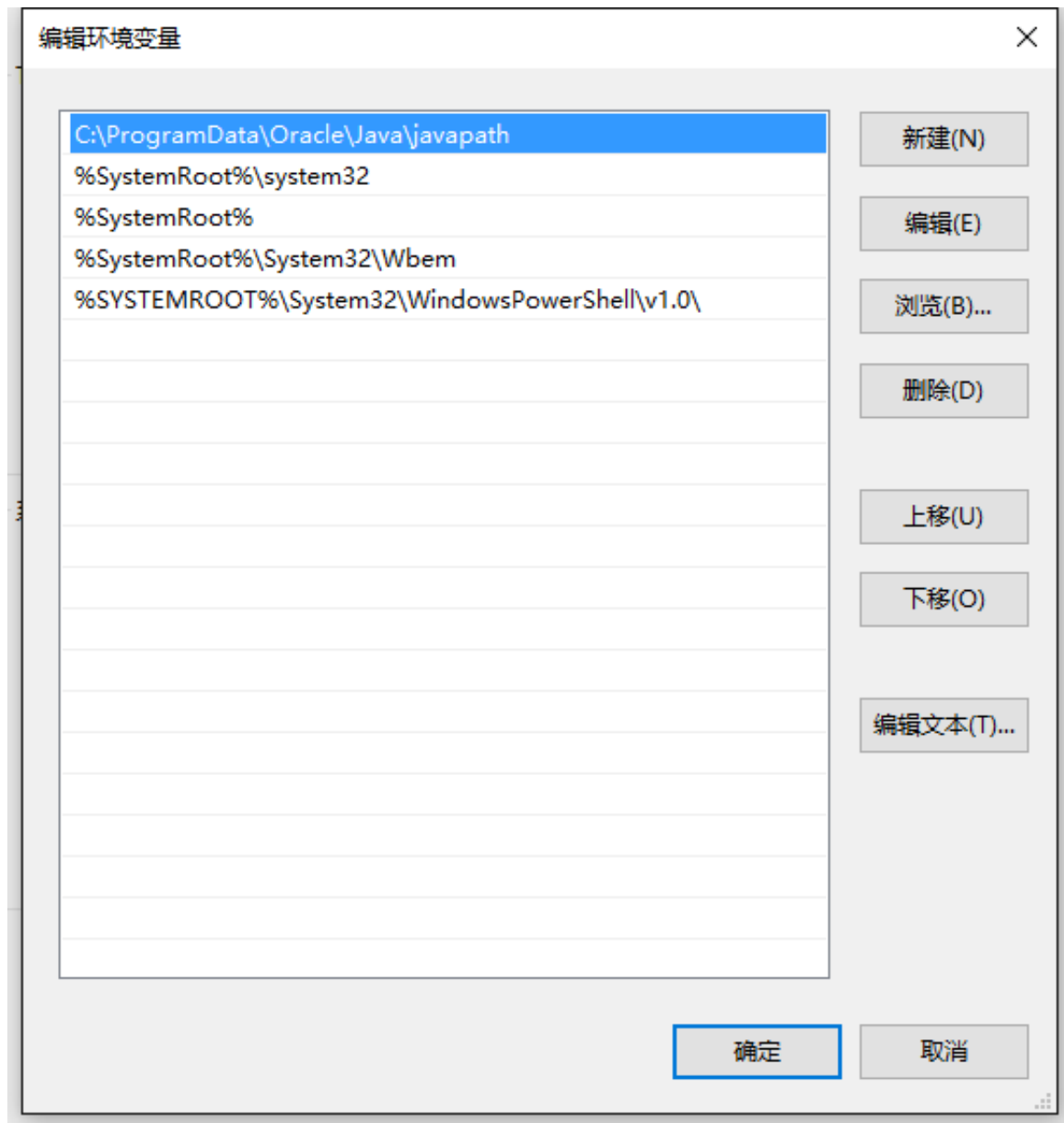
点击“确定”选项



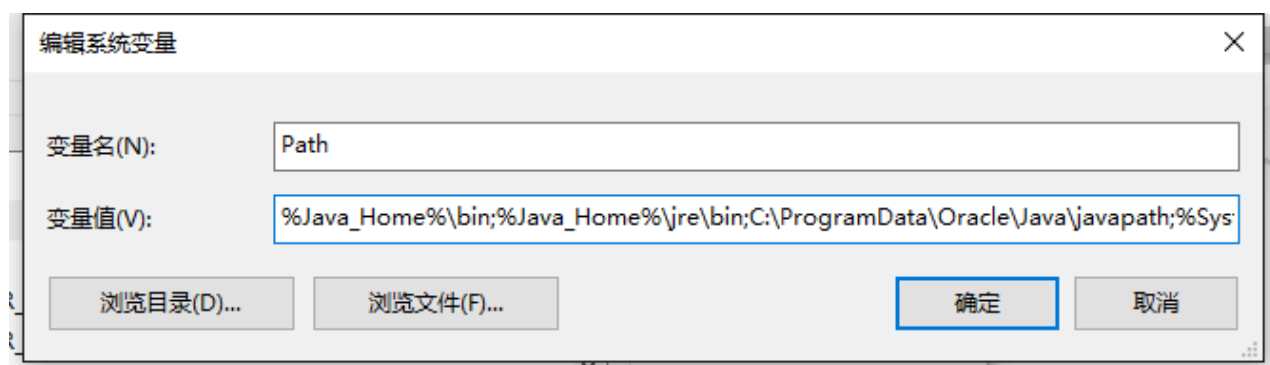
在“系统变量”中找到“Path”



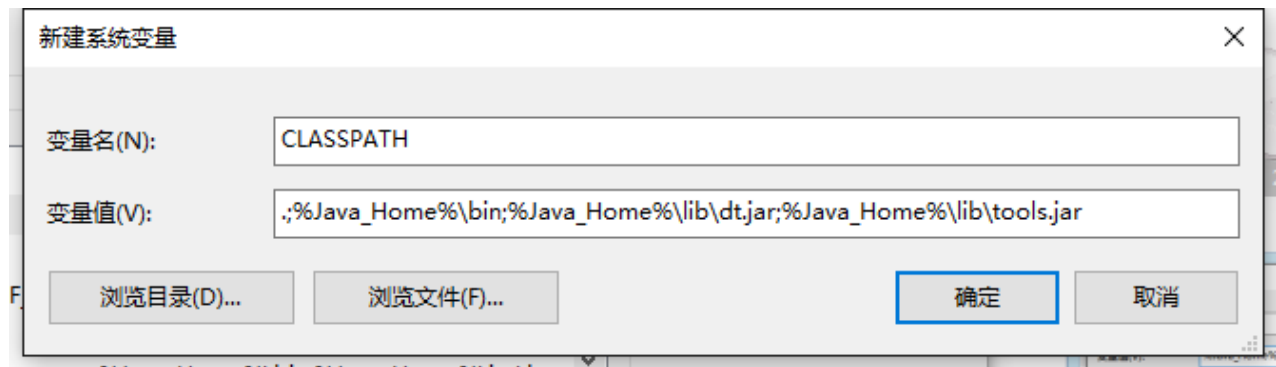
选中“Path”点击“编辑”选项



选择右边的“编辑文本”，将引号里面的全部复制“%Java_Home%\bin;%Java_Home%\jre\bin;”，到“变量值”栏的最前面，“确定”

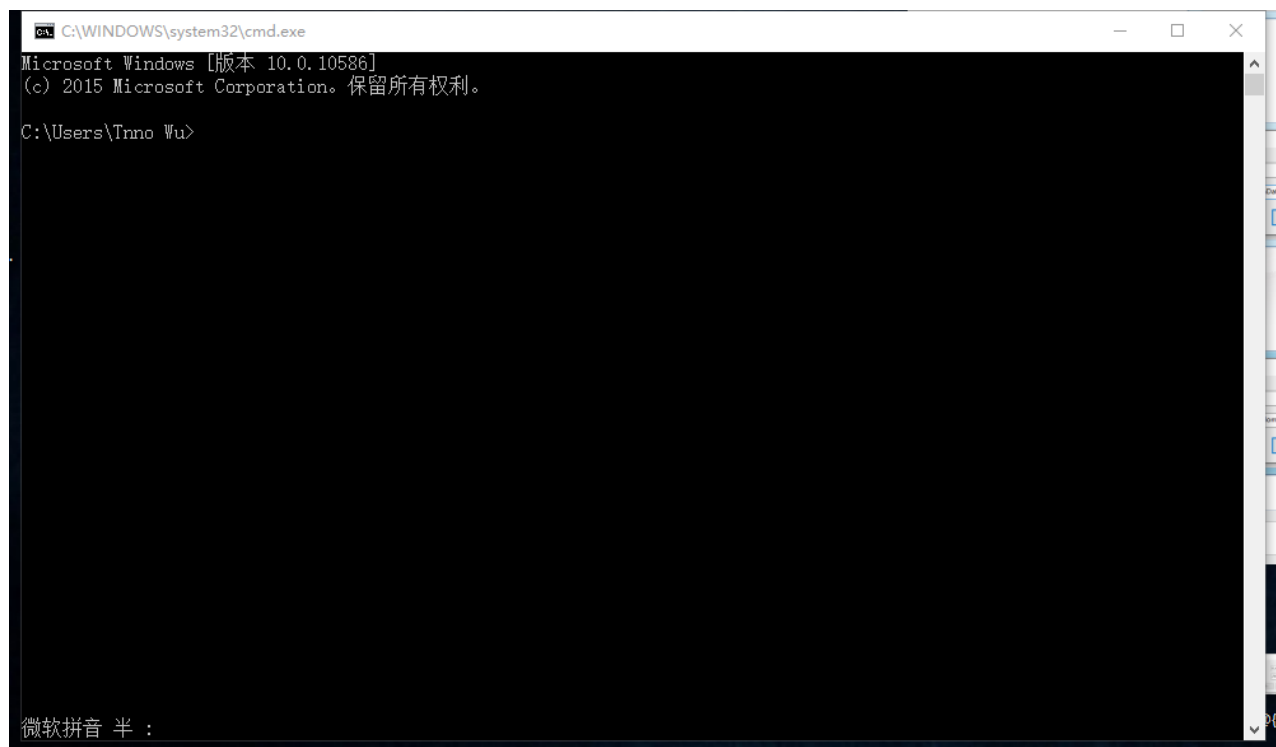


在“系统变量”栏，“新建”，“变量名”为“CLASSPATH”，“变量值”为“.;%Java_Home%\bin;%Java_Home%\lib\dt.jar;%Java_Home%\lib\tools.jar”，“确定”



点击“环境变量”最下面的“确定”选项

回到电脑桌面，按快捷键“Win+R”，输入“cmd”



检查Java环境是否配置成功

输入"java"

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Users\Inno Wu>java
用法: java [-options] class [args...]
      (执行类)
 或 java [-options] -jar jarfile [args...]
      (执行 jar 文件)
其中选项包括:
  -d32          使用 32 位数据模型 (如果可用)
  -d64          使用 64 位数据模型 (如果可用)
  -server       选择 "server" VM
                默认 VM 是 server.

  -cp <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
  -classpath <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
                用 ; 分隔的目录, JAR 档案
                和 ZIP 档案列表, 用于搜索类文件。
  -D<名称>=<值> 设置系统属性
  -verbose:[class|gc|jni]
                启用详细输出
  -version      输出产品版本并退出
  -version:<值>
                警告: 此功能已过时, 将在
                未来发行版中删除。
                需要指定的版本才能运行
  -showversion  输出产品版本并继续
  -jre-restrict-search | -no-jre-restrict-search
                警告: 此功能已过时, 将在
                未来发行版中删除。
                在版本搜索中包括/排除用户专用 JRE
```

输入"javac"

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

-bootclasspath <路径>      覆盖引导类文件的位置
-extdirs <目录>           覆盖所安装扩展的位置
-endorseddirs <目录>      覆盖签名的标准路径的位置
-proc: {none, only}       控制是否执行注释处理和/或编译。
-processor <class1>[, <class2>, <class3>...] 要运行的注释处理程序的名称; 绕过默认的搜索进程
-processorpath <路径>     指定查找注释处理程序的位置
-parameters              生成元数据以用于方法参数的反射
-d <目录>                指定放置生成的类文件的位置
-s <目录>                指定放置生成的源文件的位置
-h <目录>                指定放置生成的本机标头文件的位置
-implicit: {none, class} 指定是否为隐式引用文件生成类文件
-encoding <编码>         指定源文件使用的字符编码
-source <发行版>         提供与指定发行版的源兼容性
-target <发行版>         生成特定 VM 版本的类文件
-profile <配置文件>      请确保使用的 API 在指定的配置文件中可用
-version                 版本信息
-help                   输出标准选项的提要
-A关键字[=值]           传递给注释处理程序的选项
-X                       输出非标准选项的提要
-J<标记>                直接将 <标记> 传递给运行时系统
-Werror                 出现警告时终止编译
@<文件名>               从文件读取选项和文件名

C:\Users\Inno Wu>
```

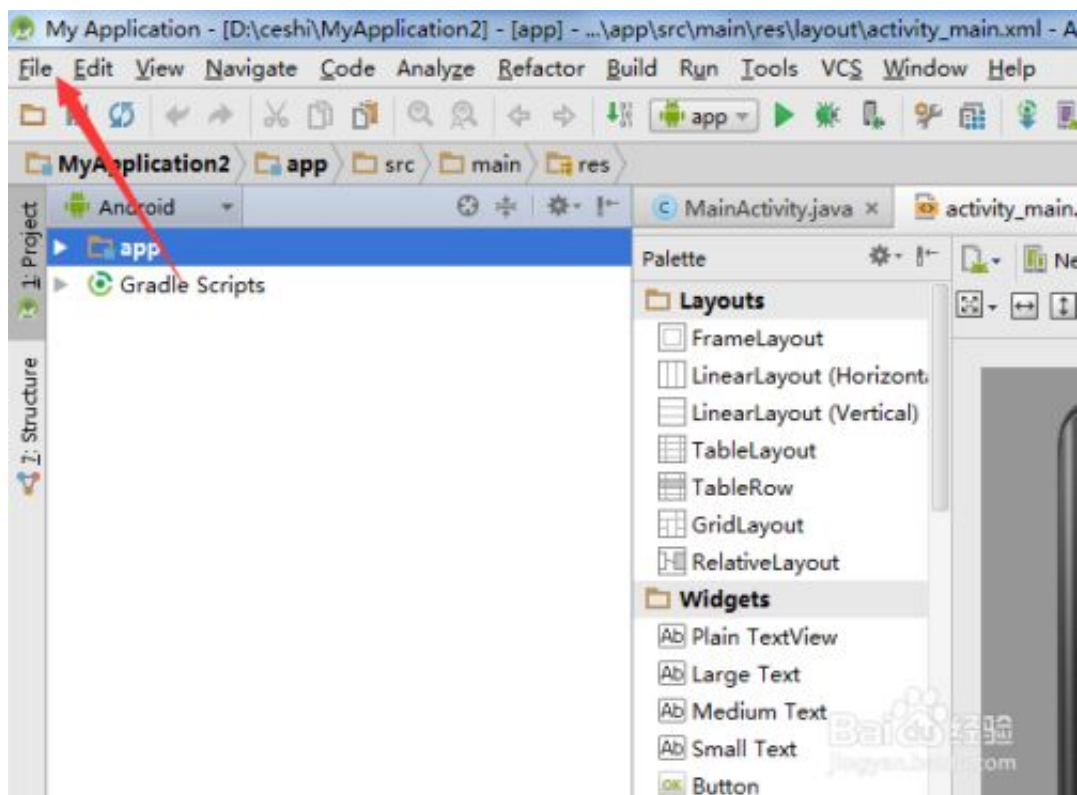
输入"java -version"


```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\Tnno Wu>java -version
java version "1.8.0_91"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_91-b14)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.91-b14, mixed mode)
C:\Users\Tnno Wu>
```

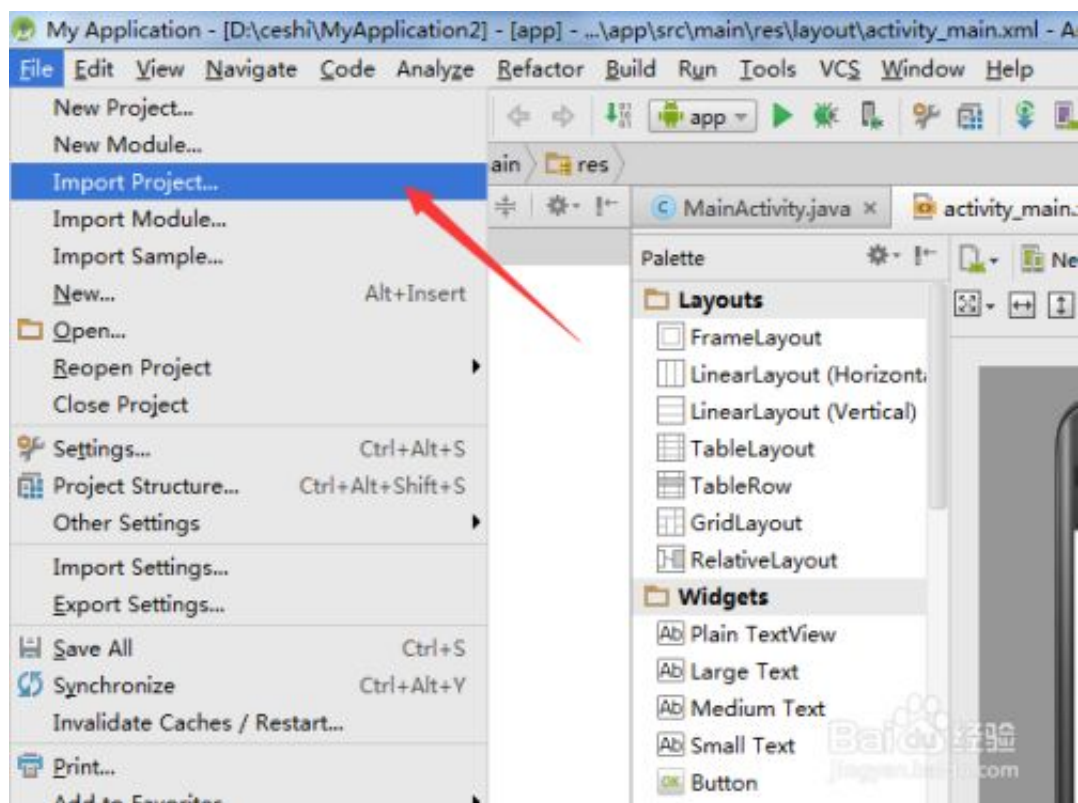
如果上面的三幅图都看见了，恭喜，环境变量配置好了！

4 导入Android工程

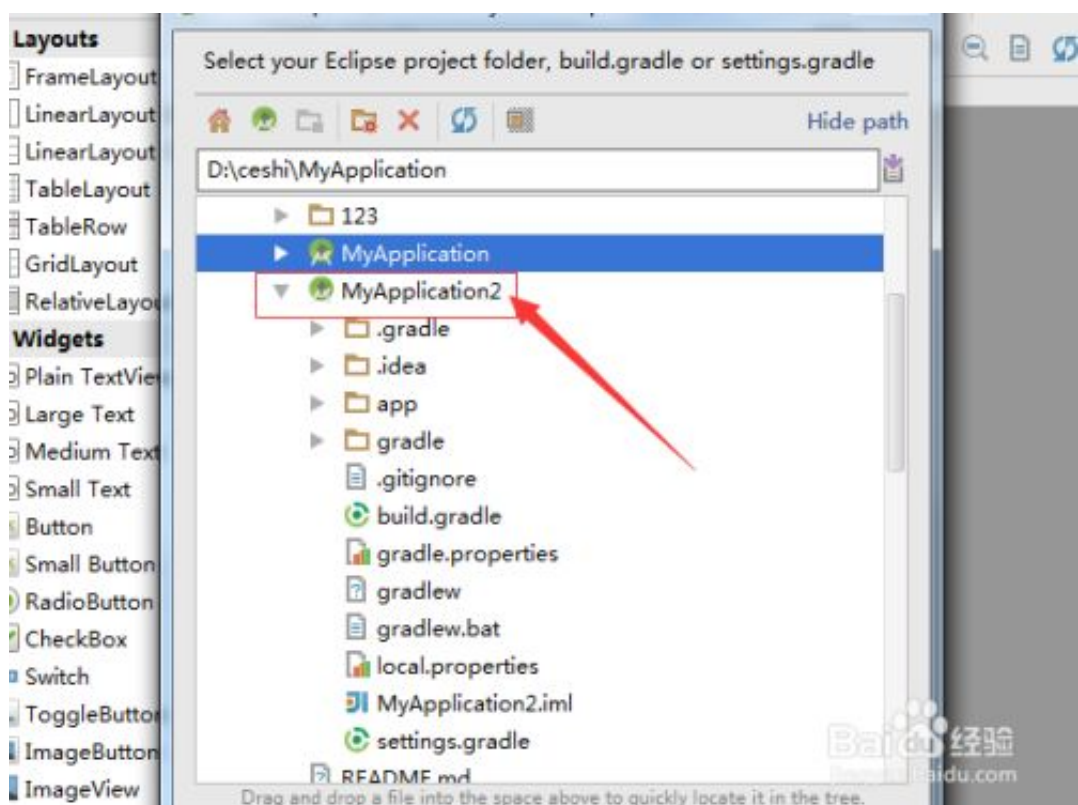
进入到Android studio的开发界面中，点击菜单的中“file”的选项。



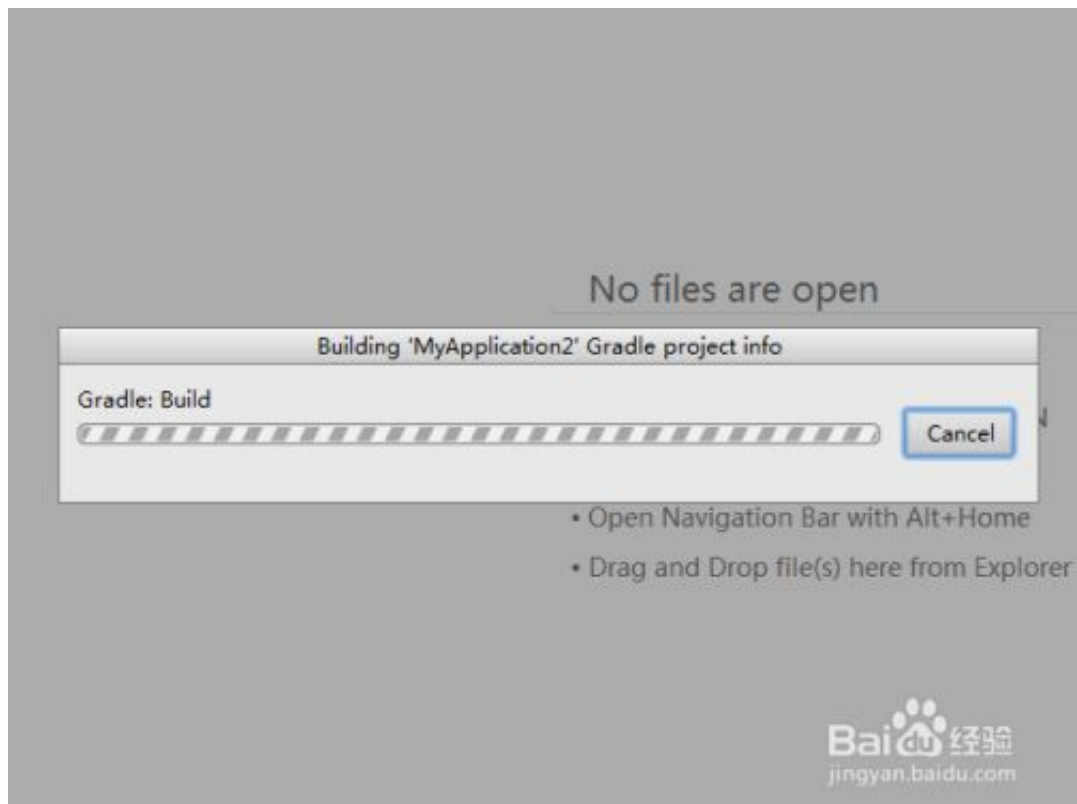
在弹出下拉的菜单中，可以看到是为import project的选项，点击进入。



进入到select your eclipse project folder,build gradle or settings.gradle中浏览电脑文件，找到Android的项目并选中，点击“ok”。



在building ""gradle project info，根据Android的项目的大小，需要等待一段时间。



这样Android的项目就这样直接导入到Android studio开发软件工具中，这样就可以进行编辑项目了。

