一、安装pip工具箱

将get-pip.py脚本文件拷贝到python的安装目录以用于安装python开发包的快速安装插件pip（拷贝目录和python.exe在同一个目录当中）。用CMD中的cd命令切换目录到拷贝的python目录下，直接运行get-pip.py文件就完成了pip的安装

运行完这条指令之后我们就能发现安装目录之下多了一个文件夹，里面就是我们需要的pip的可执行程序。

二、安装requests包和jupyter包

直接在CMD命令提示窗口运行pip install requests就可以完成requests的安装，如果安装不成功，就需要将当前运行环境切换到pip的安装目录之下再运行指令pip install requests。

接下来就是jupyter包的安装，同样的pip install jupyter。若是提示安装失败，可以尝试升级自己的pip工具箱：python -m pip install --upgrade pip，耐心等待升级，完成之后在进行jupyter的安装。（安装中途出现了各种问题，说让去这个网站下载Visual C++：http://landinghub.visualstudio.com/visual-cpp-build-tools）

三、学会使用jupyter包

在CMD窗口中输入jupyter notebook命令就会打开jupyter的python命令的调试网页以方便我们进行python指令的调试和使用。