Python使用前步骤

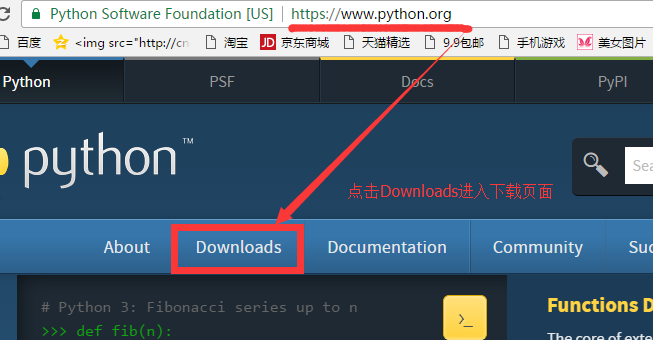
像我们想要抓住一门好的编程语言，如何开始学习呢？我来简单介绍下python

Python特性：语法简单，入门上手快，很多女神也在学习，方便找个编程的妹纸…………

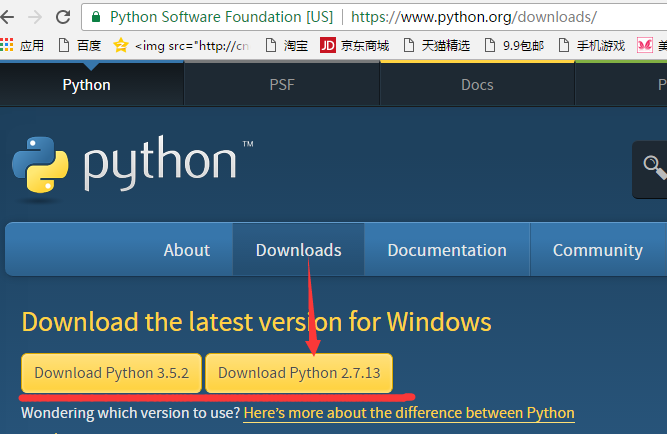
考虑到有的cmd控制台没怎么使用过所以写详细了一些

那我们开始下载pytho安装吧：

1. 从官网上下载python安装包 官网：python.org



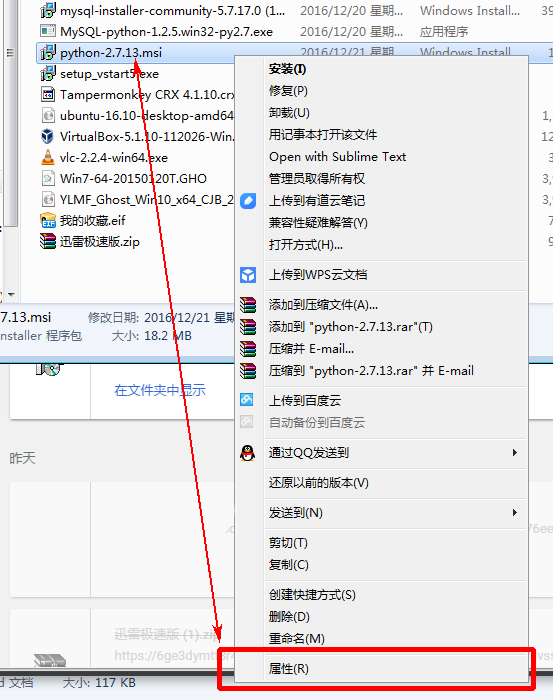
点击导航栏NAV上的【Downloads】 进入下载页面，由于是国外的服务器，打开网页有点慢，毕竟数据飘海了。

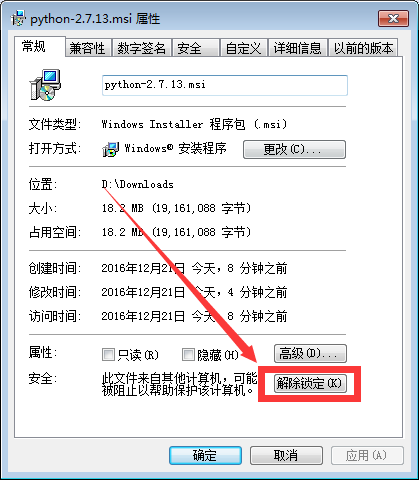
1. 进入页面如下：

找到Download Python 2.7.13 目前python 2X版本中最新的 如果刚开始学习的话，建议从2X开始学习，因为很多包 框架还没过渡到python 3X而且高级语法对于初学来说也是很头痛的

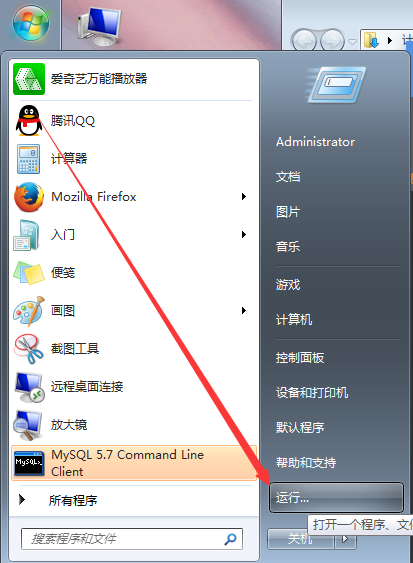
如果把python2入个门 有需求想学习python3 一两天时间就可以了，语法都相似、

1. 下载完成之后找到这个python 的msi安装包文件【右键属性】：

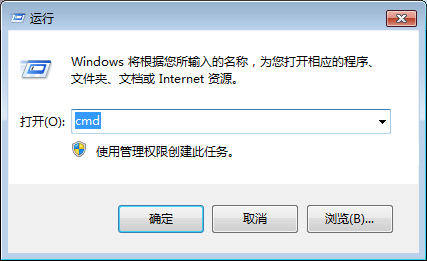


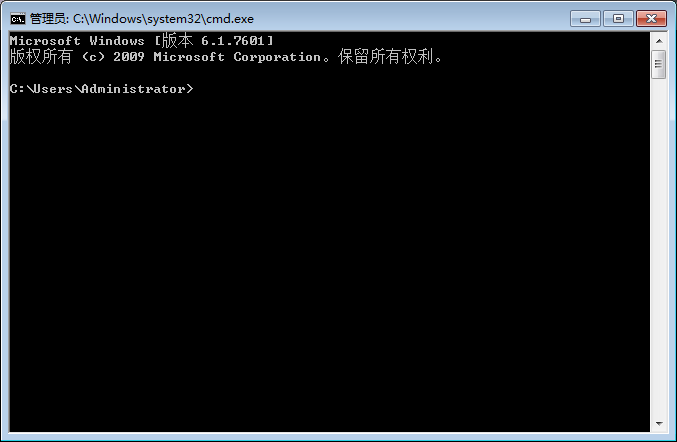
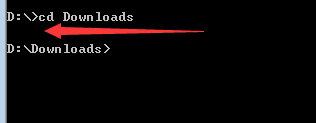
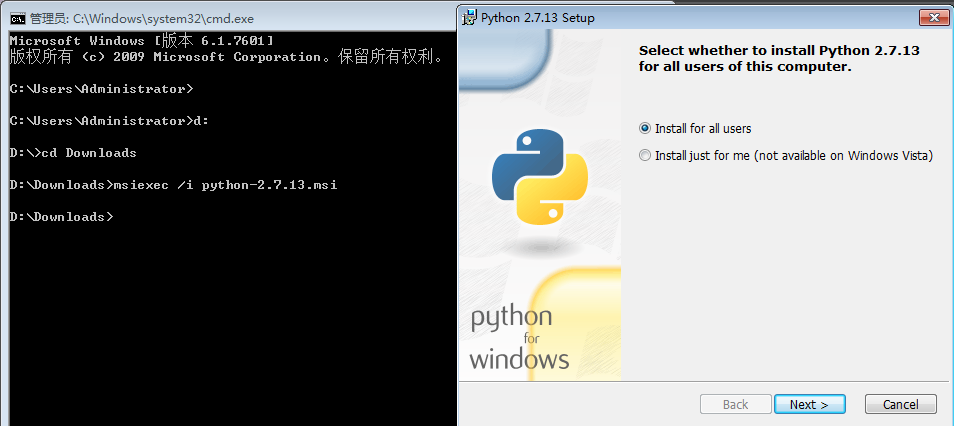


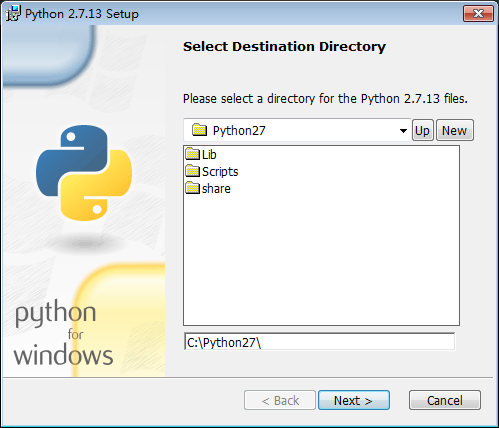
点击接触锁定 然后点击确定就可以了，避免win10或者有权限的用户安装之后文件被锁

1. 然后点击开始菜单下的运行

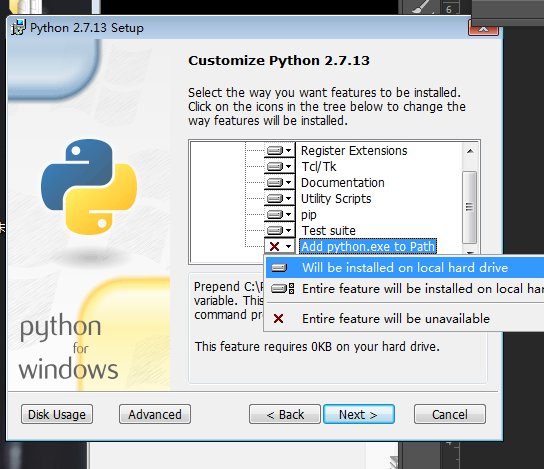
或者使用快捷键win + R 打开 （win）在ctr 和 alt 中间那个键



1. 运行cmd 控制台
2. 
3. 然后把路径改成下载python的那个路径 比如我的是在D：/download下
4. 先输入D: 改变驱动器盘符
5. 
6. 
7. 然后使用cd 指令到安装包的目录下
8. 
9. 输入dir 可以查看当前文件夹有什么文件
10. 输入msiexec /i python-2.7.13.msi 以管理员权限执行 避免win10系统用户安装会出错、
11. 然后会以管理权限运行安装文件：
12. 
13. 第一个是安装到所有用户（默认下一步 Next）
14. 第二个是安装到当前登陆用户



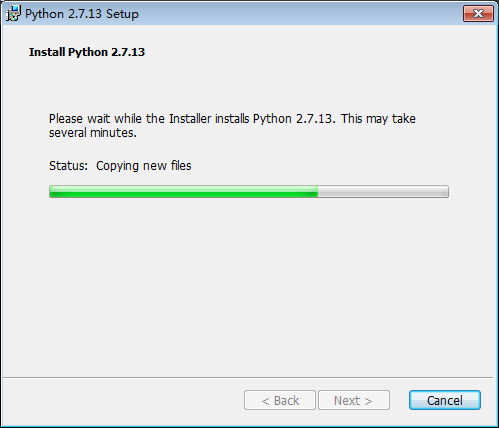
然后进入到了安装到那个文件夹里 默认C 下面 python文件也不大 没必要考虑C占用系统性能问题 如果有强迫症的用户可以更改 然后点击Next 下一步



添加python环境变量 选中 Will be installed on local hard drive

如果这一步没有添加环境变量 需要自己手动配置 避免繁琐的操作尽量勾选上

然后Next 下一步

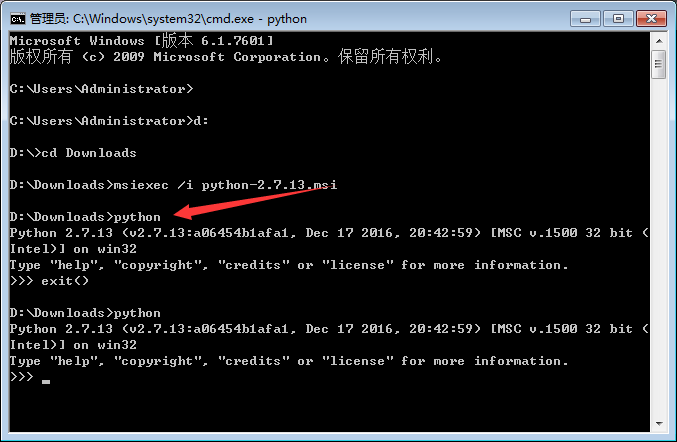


然后会释放文件到你刚刚设置的目录下



最后弹出这个就是安装完成 点击Finish完成 这样python就安装好了

最后回到cmd控制台



输入一个python键入回车 进入python的shell 交互模式

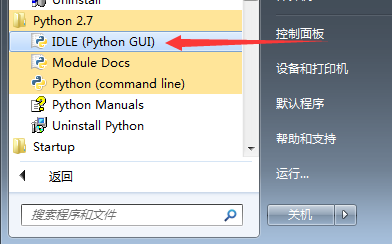
我们输入python的基本打印语法

print ‘我会安装python啦！’

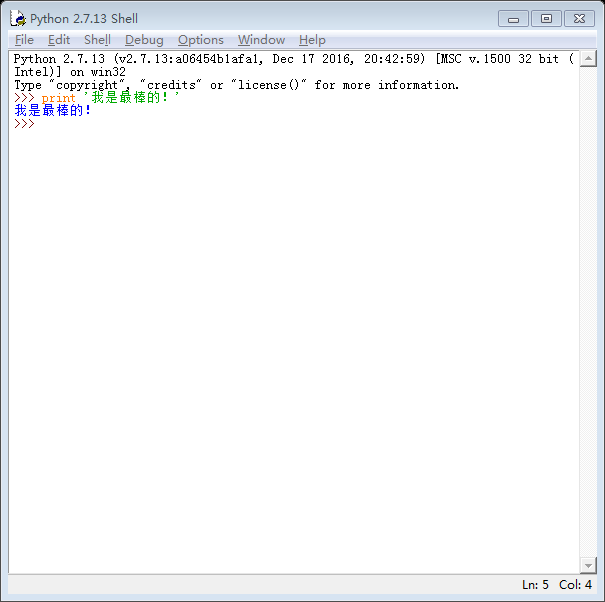


记得print 之后空格，然后 【英文引号】包起来

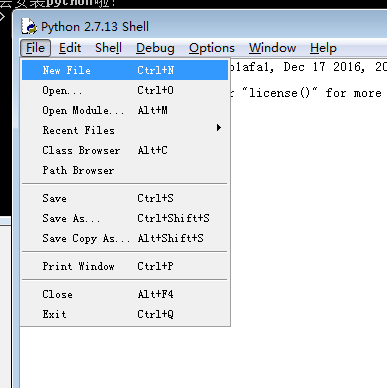
Python是不是很简单呢？ 哪我们点击开始菜单找到：

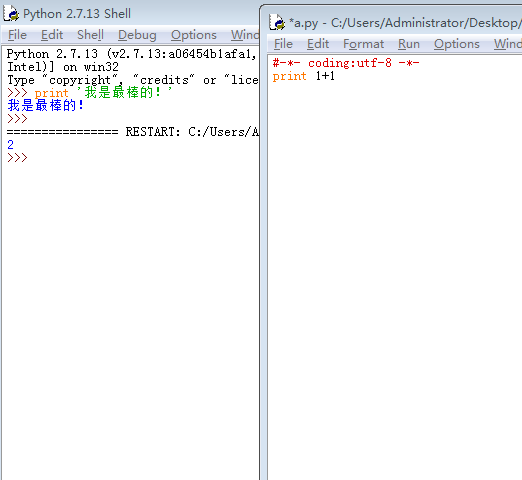


Python自带的IDLE

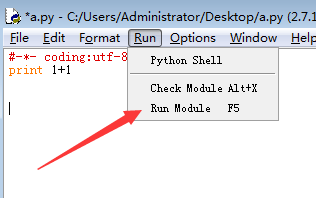


这也是shell 程序

然后点击file 文件菜单下的New File新建一个文件



然后我们写上 print 1+1 然后在Run菜单下面 点击 Run Module F5是快捷键 然后会提示你保存你所写的代码 才能执行 输入一个文件名之后保存就自动运行了



看看左边是不是打印输出了一个2呢？

有任何问题欢迎致电：啪啪啪啪啪啪