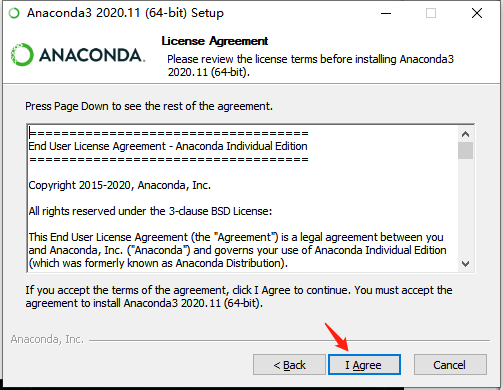
# DASH\_WebAPP环境配置

## Anaconda安装

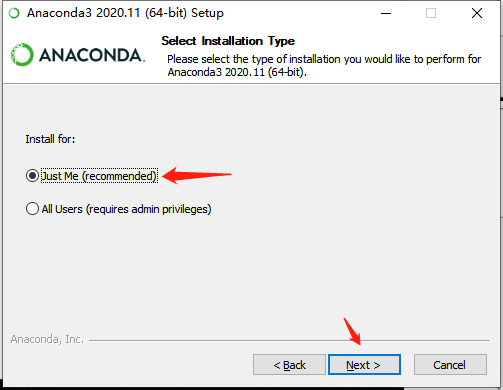
双击Anaconda安装包，进行Anaconda安装



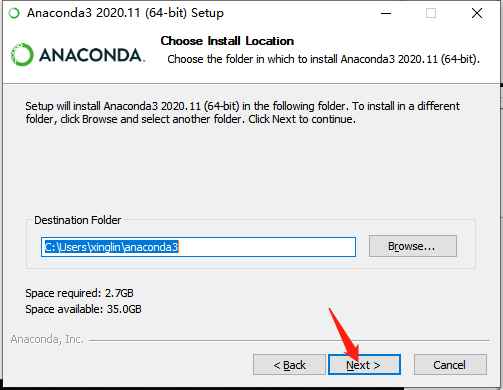
同意并下一步



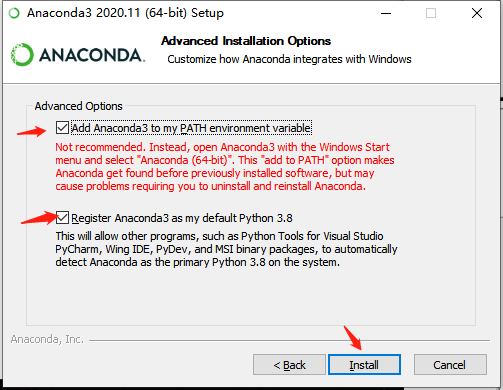
安装类型，仅为当前登录用户安装



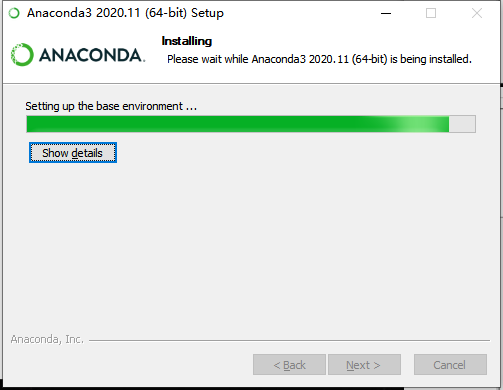
Anaconda3安装路径，默认即可。



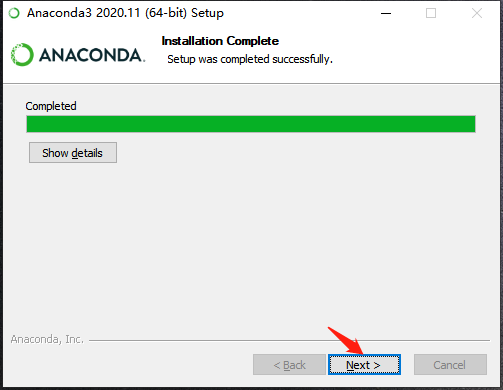
1. 添加Anaconda3到环境变量
2. 将Anaconda3设置为默认的Python

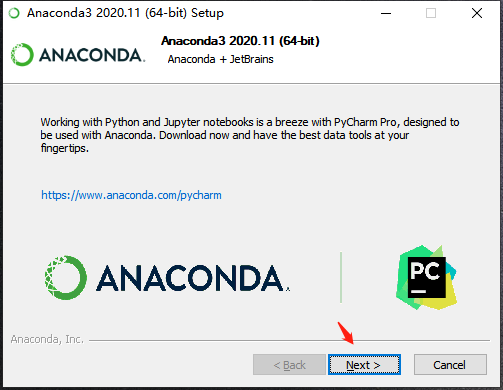


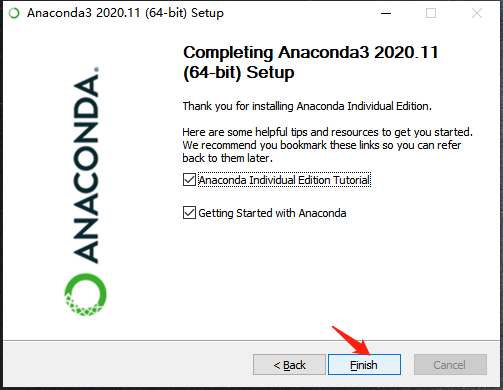
安装进行中

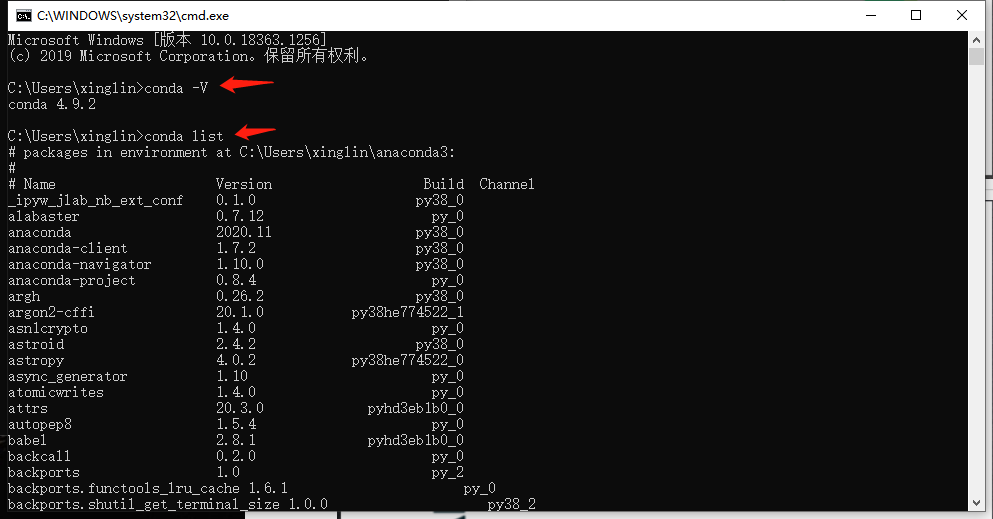


安装完成









如图表示安装完成

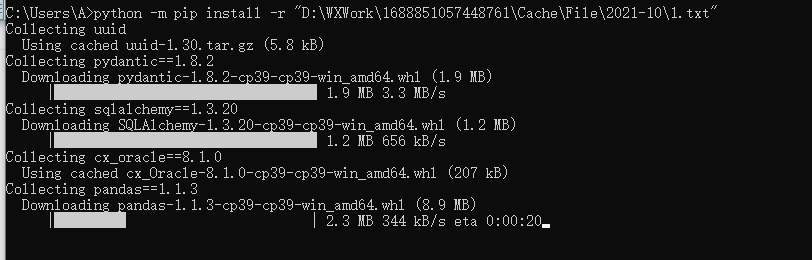
## Python模块安装

打开CMD输入一下命令行安装相关包：

1.pip install pip -U

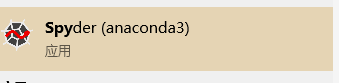
2.pip config set global.index-url https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple

3.python -m pip install -r requirements.txt (requirements.txt文件路径)

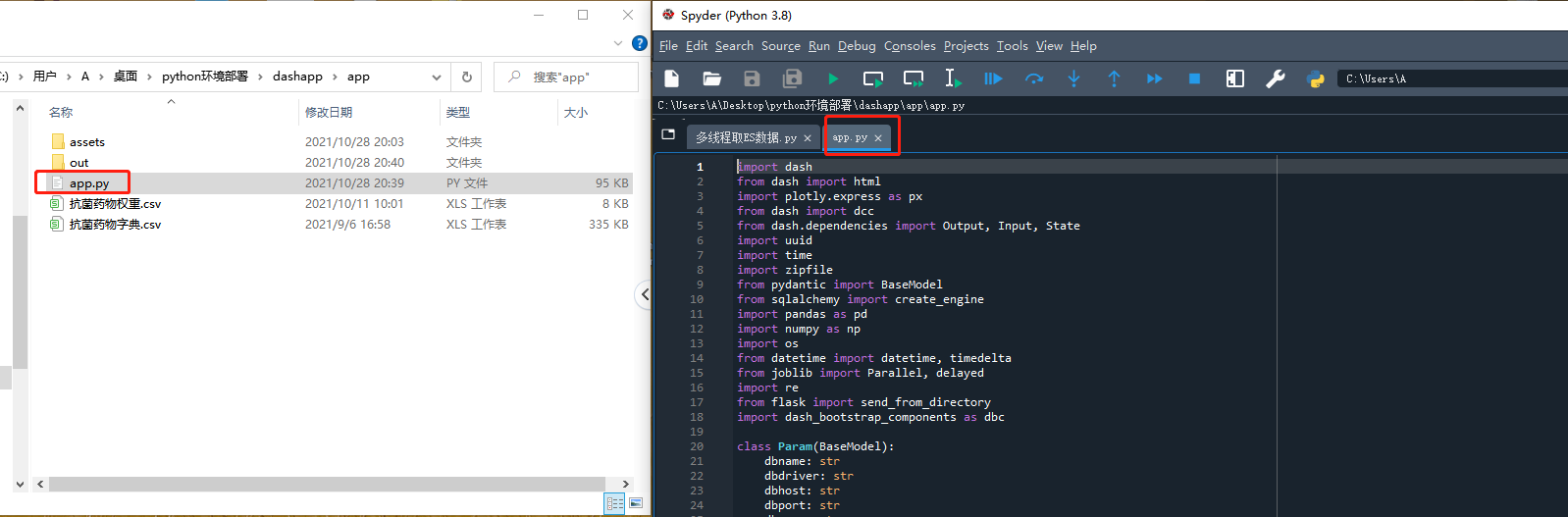


运行计算APP

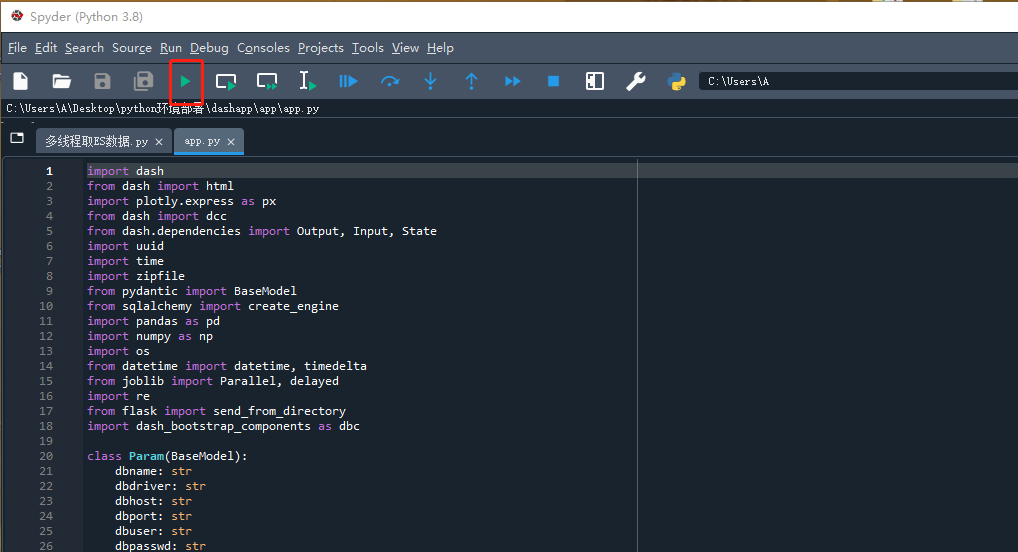
1.打开anaconda 自带的Spyder



2.把Dashapp里的app.py拖到spyder中:



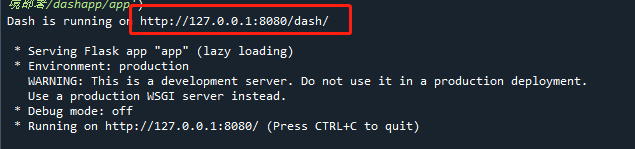
3.点击运行



## 3、计算与展示页面

<http://127.0.0.1:8080/dash/compute>

地址组成：红色方框地址/compute



### 计算页面：





### 选取对应的计算时间，然后点击计算

### 计算完下载结果



**结果文件位置：红色方框**

