

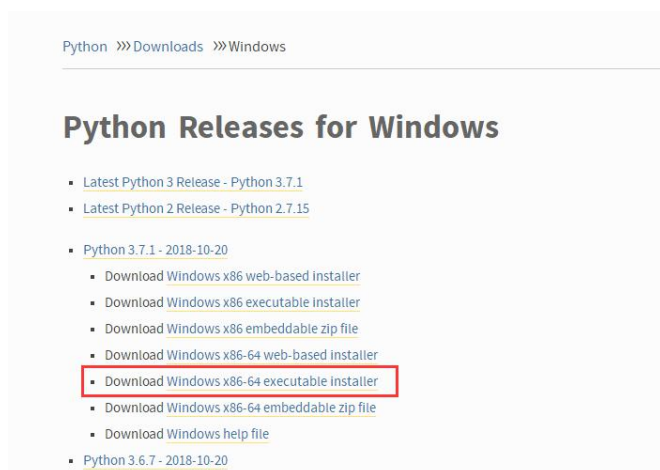
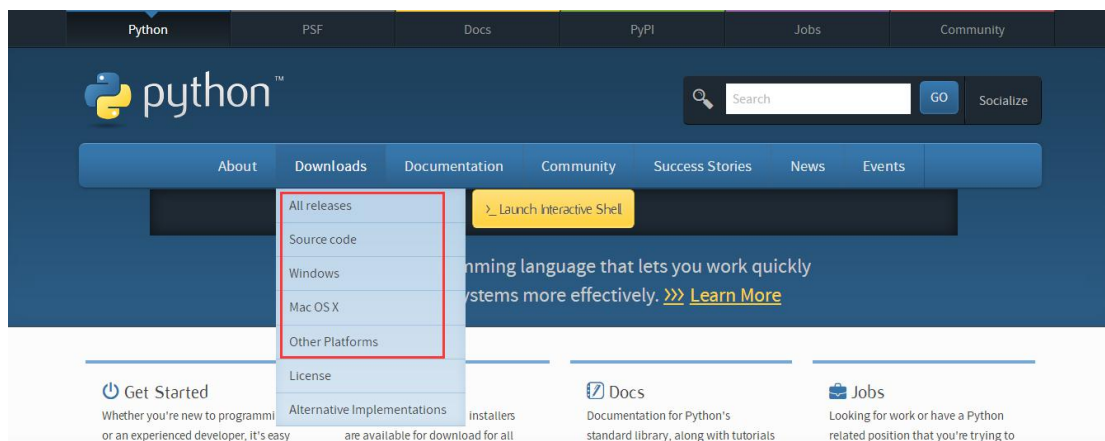
Python 安装教程

本篇主要介绍 Python 的安装方式，Python 的优点等就不在本篇细说了。

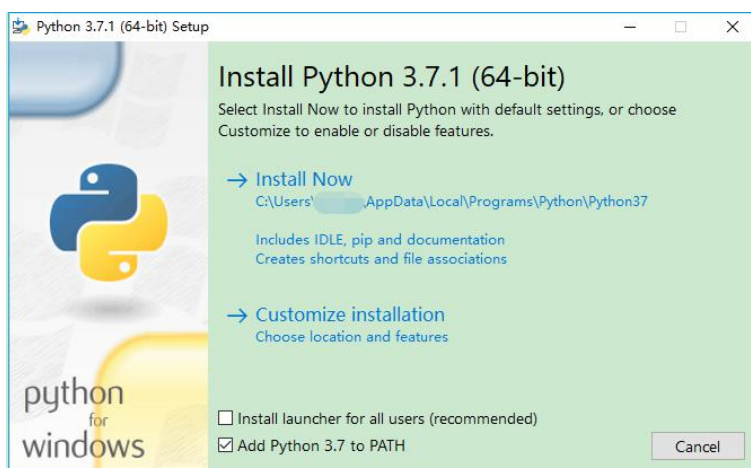
Python 的安装可以使用官方的安装包，也可以使用开源的 Python 发行版本，本片文章介绍这两种安装方式。

方式 1: Python 官方安装方式

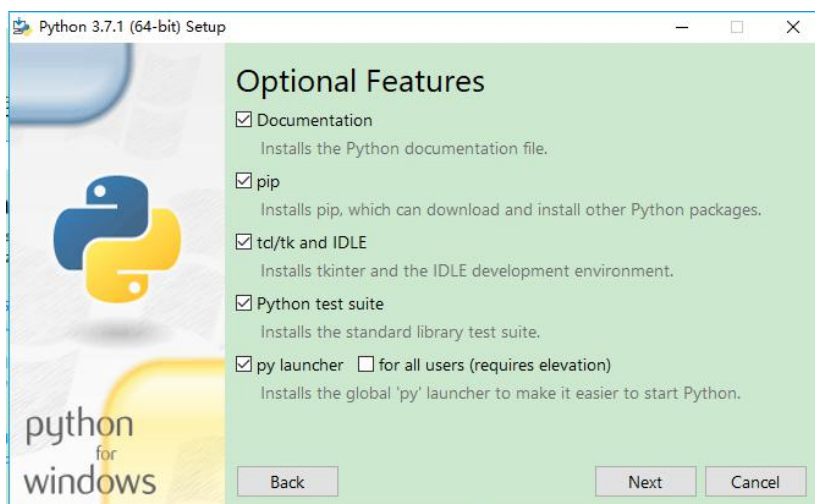
进入网址：<https://www.python.org/>，选择适合自己的平台，这里选择 64 位 windows。



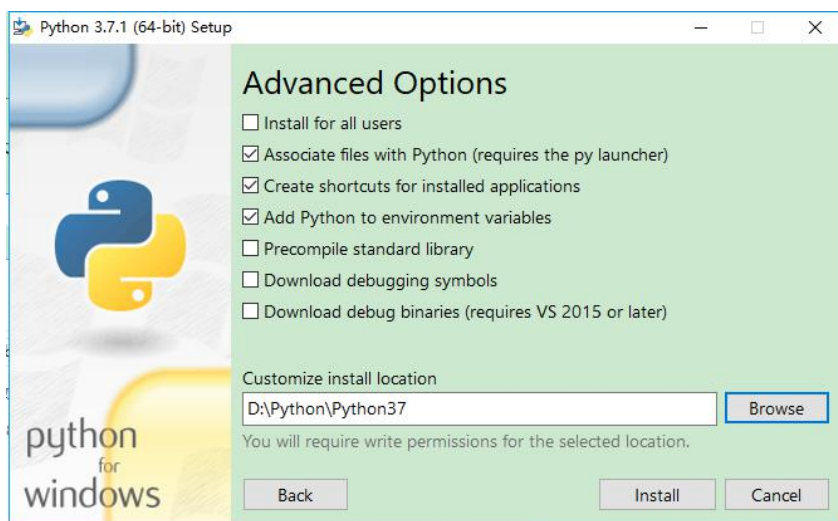
双击下载好的安装包，运行安装程序。选择“Add Python 3.7 to PATH”，根据个人需要选择安装默认配置或者自定义的配置。这里选自定义配置。



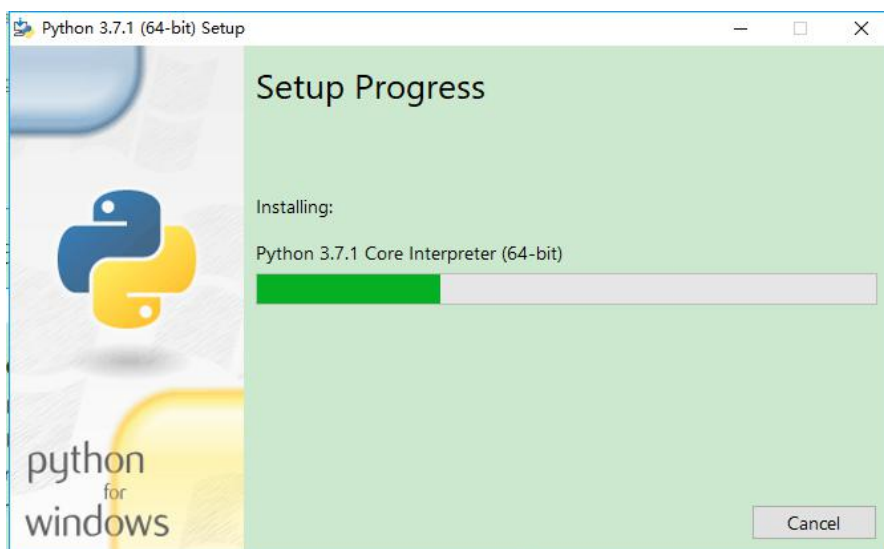
选项保持默认，点击下一步。

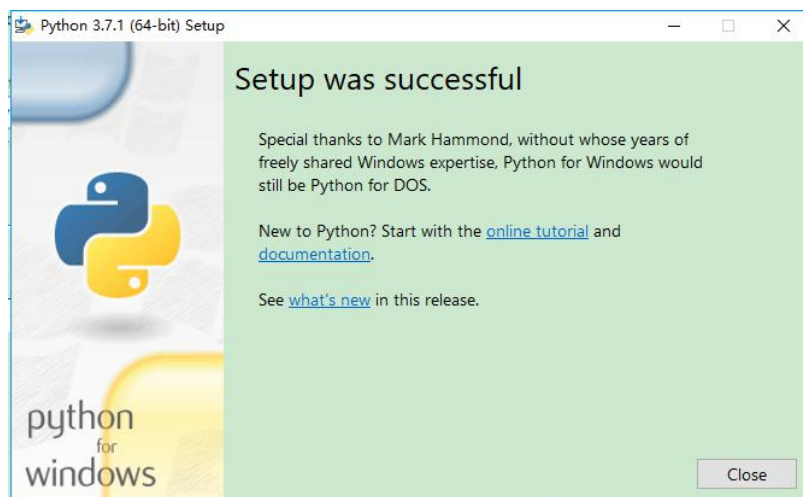


选项保持默认，可以更改默认安装位置，点击安装。



等待安装完成。





通过命令行查看是否安装成功，在命令行中输入 `python`，显示如下页面表示安装成功（环境、版本不同，提示信息可能略有差异）。

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - python
Microsoft Windows [版本 10.0.17134.407]
(c) 2018 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

C:\Users\>python
Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a, Oct 20 2018, 14:57:15) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> _
```

方式 2：开源的 Python 发行版本

进入网址：<https://www.anaconda.com/>，点击下载，选择适合自己的平台，这里选择 64 位 windows。



Anaconda 5.3.1 For Windows Installer

Python 3.7 version *

Download

64-Bit Graphical Installer (633 MB)
32-Bit Graphical Installer (610 MB)

Python 2.7 version *

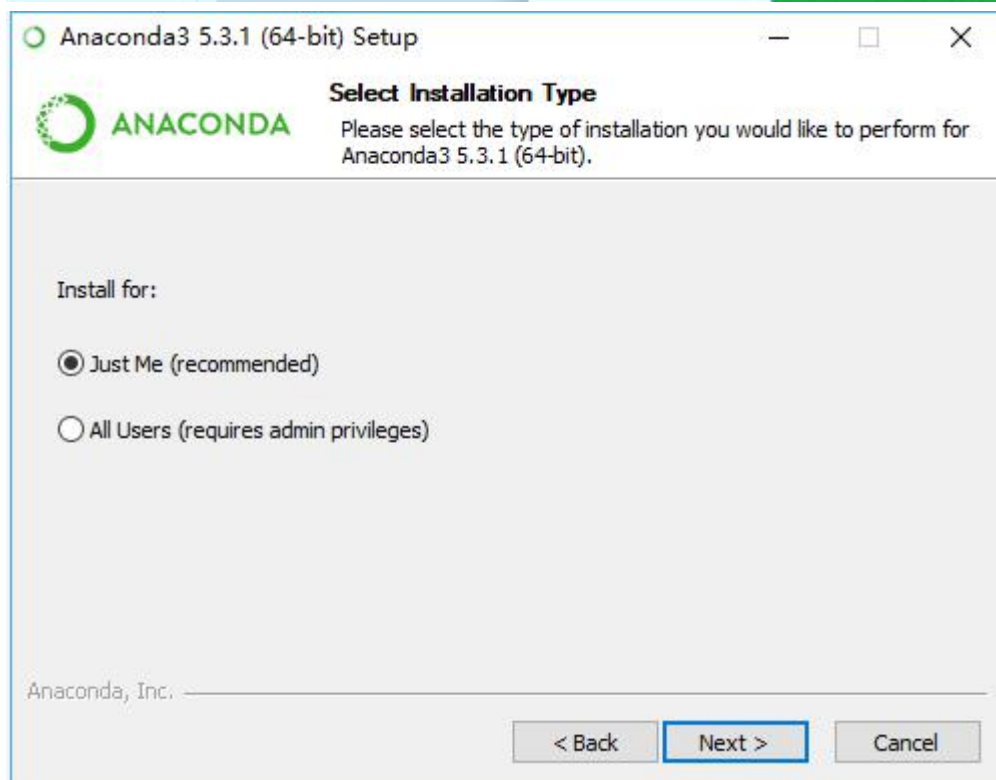
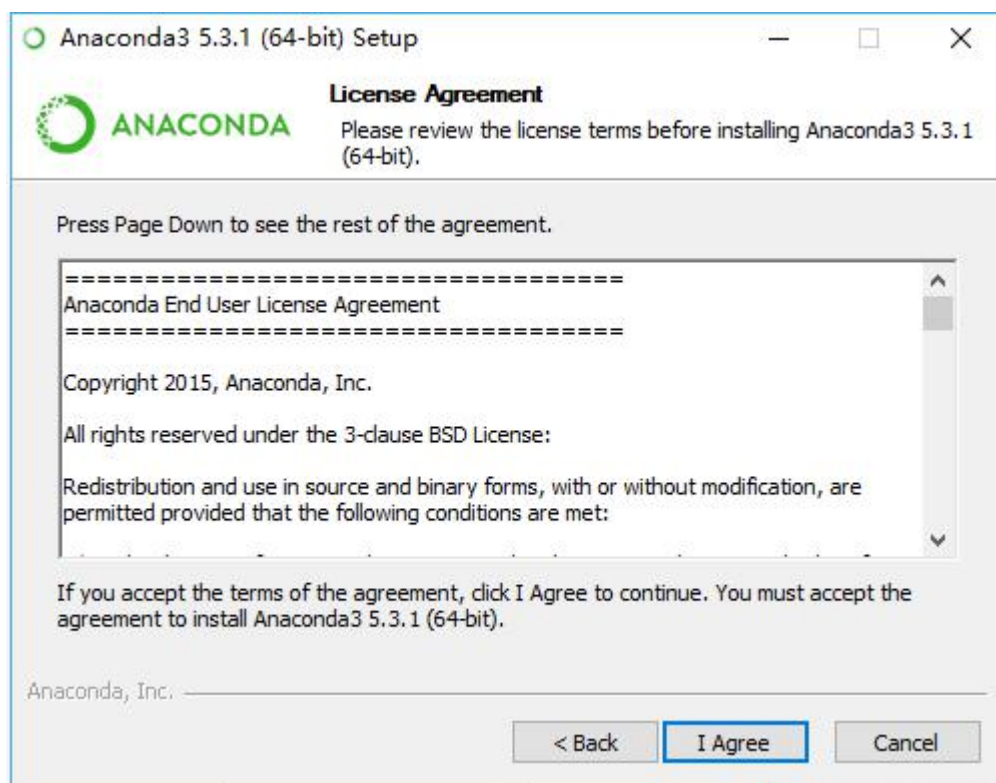
Download

64-Bit Graphical Installer (580 MB)
32-Bit Graphical Installer (458 MB)

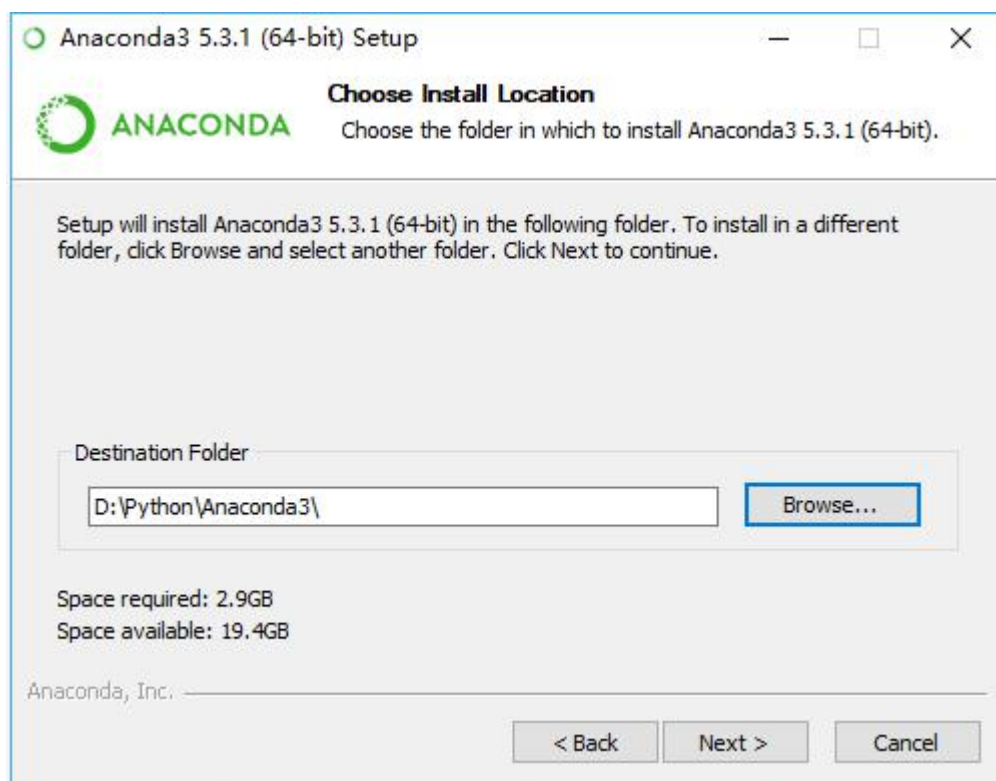
Behind a firewall?
How to get Python 3.6 or other Python versions
How to install ANACONDA

双击下载好的安装包，运行安装程序。

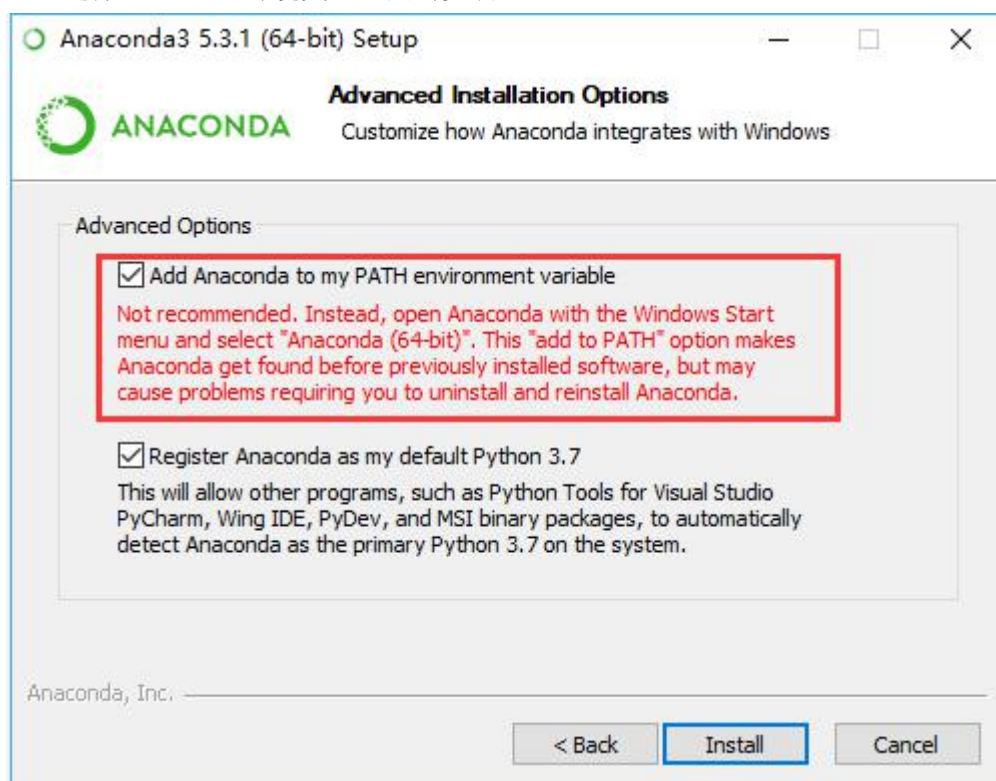




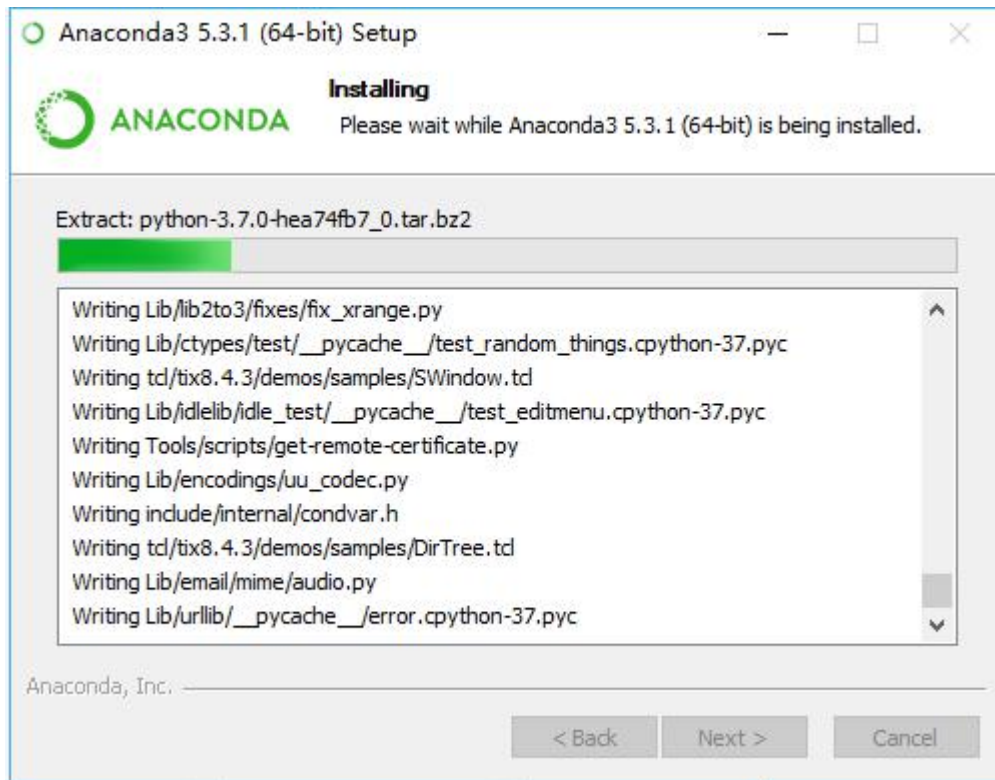
选项保持默认，可以更改默认安装位置，点击安装。



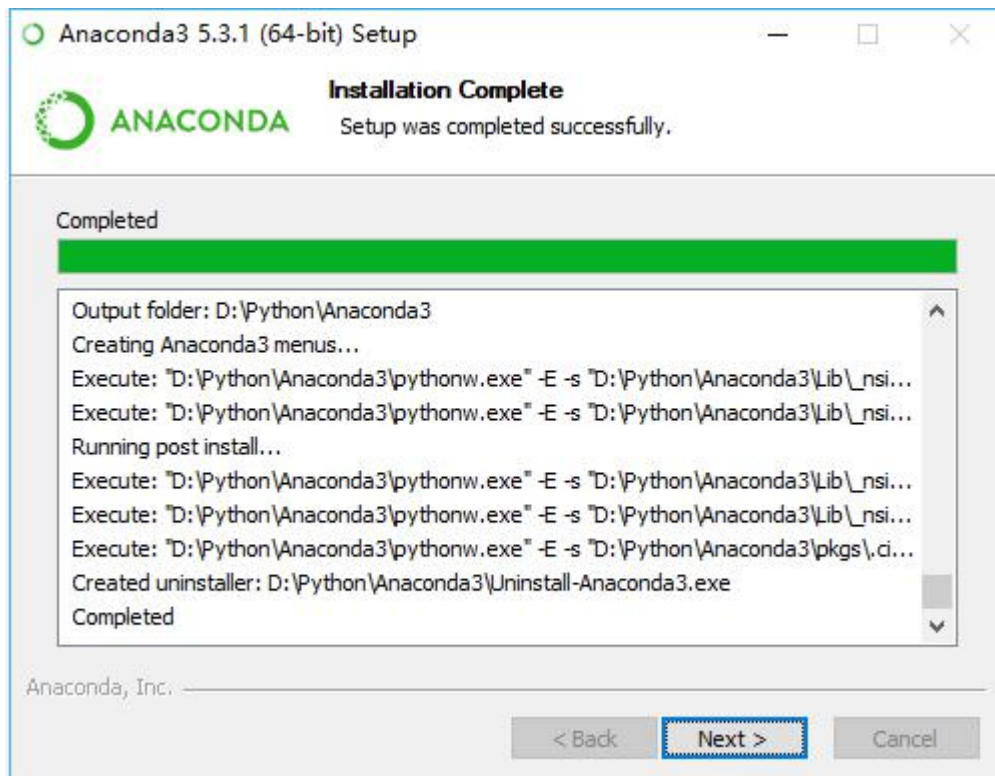
选择配置 PATH 环境变量，点击安装。

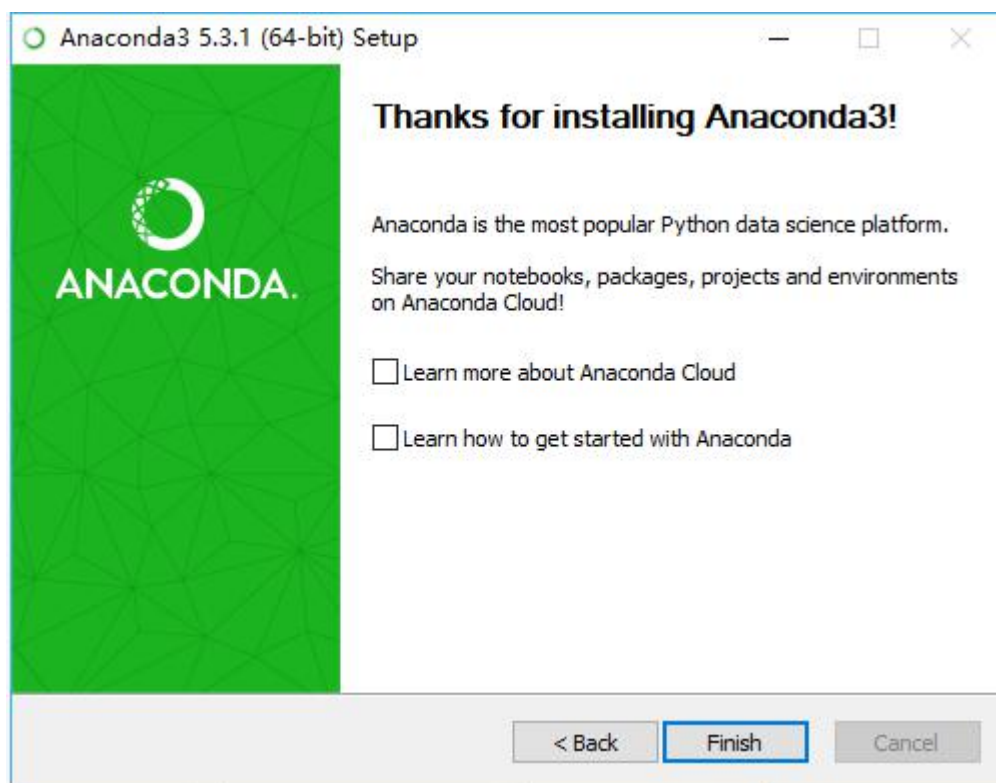


安装中，时间较长，耐心等待。



安装完成。





在控制台中输入命令 `python`，显示如下内容，表示安装成功。

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - python
Microsoft Windows [版本 10.0.17134.471]
(c) 2018 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

C:\Users\>python
Python 3.7.0 (default, Jun 28 2018, 08:04:48) [MSC v.1912 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```