

Anaconda的卸载与安装（2025.3版）



Flag驯兽师

科研民工，偶尔接学术急救/论文问诊。（小红书同号）

关注她

15 人赞同了该文章

引言

每年的春天会教一次python，其实个人是不喜欢上实验课的，虽然有1.5倍工作量（当然可能以后也无了），总觉得coding是不需要实体老师教的，教了不练还是和没学一样，不如布置个project回去自己琢磨成长得快。无奈学校上课需要大纲，我想这么教校长也不同意，所以只能得过且过的教着了。偏偏00后的学生比我还社恐，虽然第一次课没学会安装，但是是真的能沉得住气摸鱼摸到最后一次课也没有问。遂本着最后的责任心（和maybe能到手的创作收益）写一个草履虫也能看懂的卸载与安装指南。

1. 卸载（未安装同学可忽略）

郑重提醒大家，我不喜欢用类似360一键卸载，因为会有残留，导致后面出现意想不到的bug，我推荐找到原来安装的地方用uninstall彻底卸载，已经换电脑N台，帮同门装软件无数，掌管实验课三年，这个最方便，没有之一！

step1. 找到当时安装Anaconda+的文件夹

找不到的同学请认真找，或者下载一个Everything+帮你找。

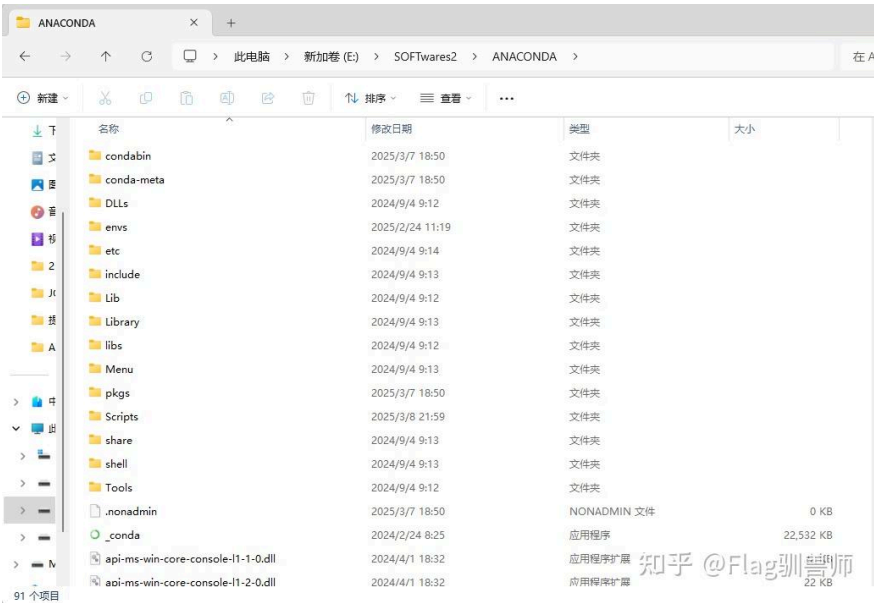
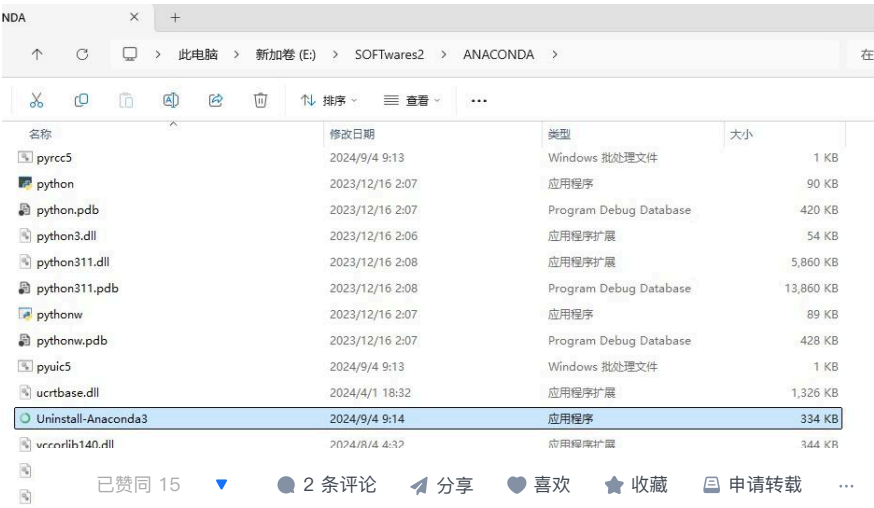


图1

step2. 在这个文件夹中扒拉扒拉，找到Uninstall-Anaconda3文件，无脑双击之



next

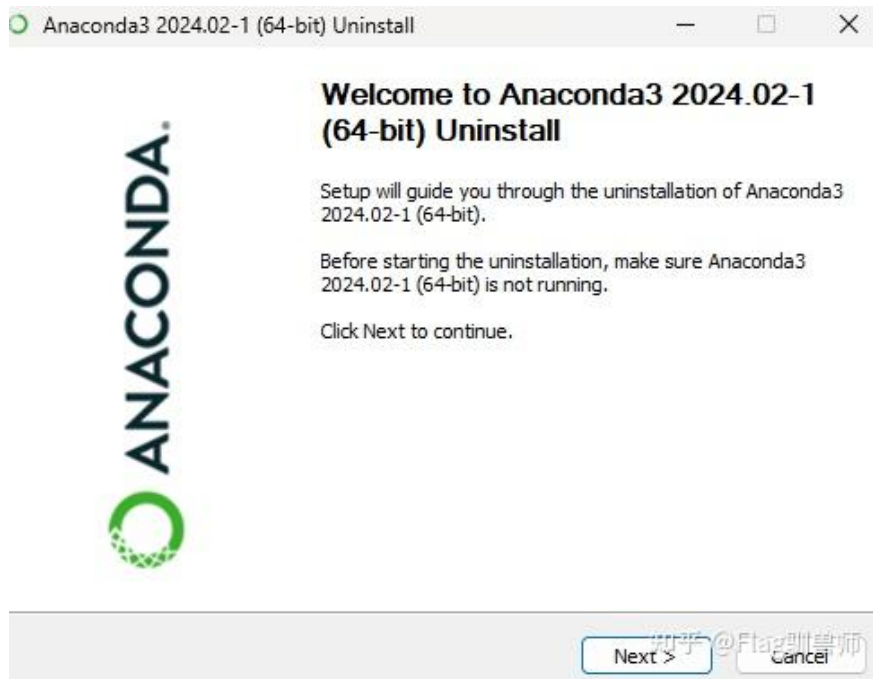


图3

next

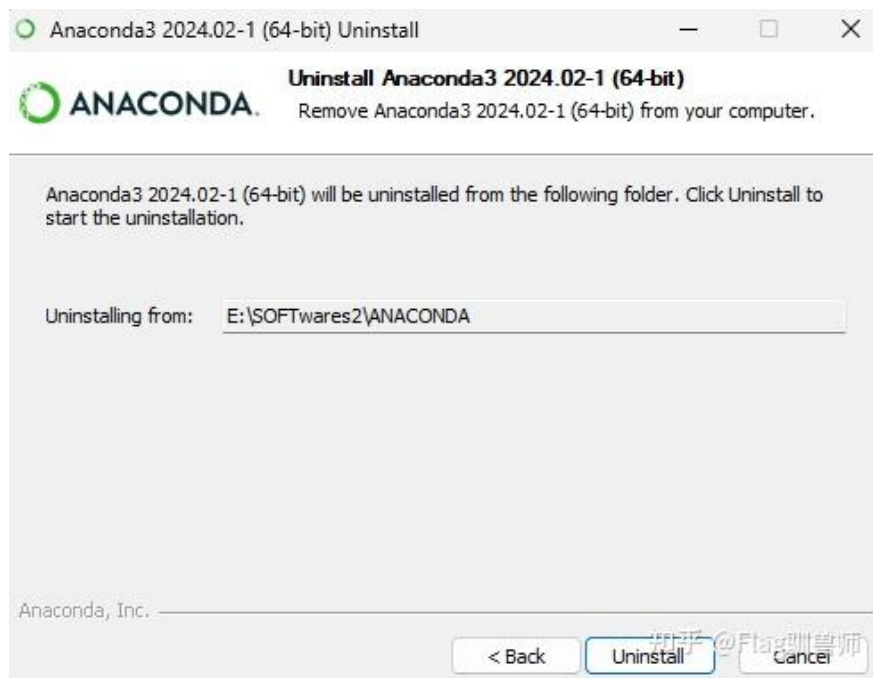
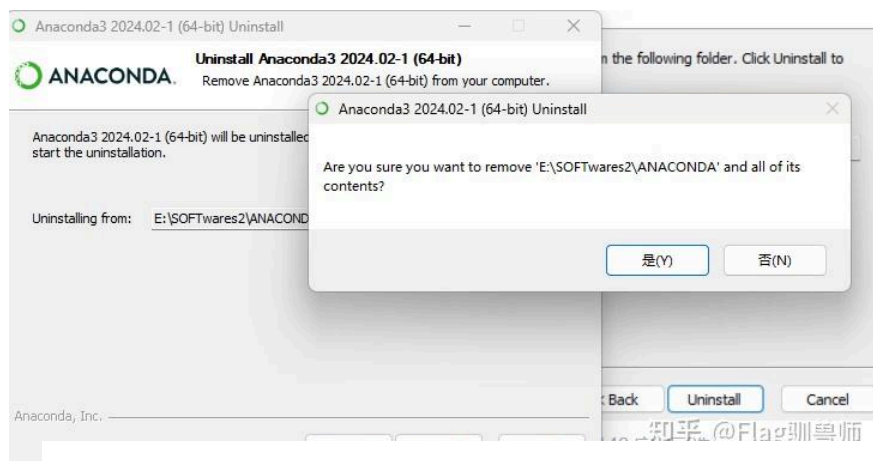


图4

是



耐心等一两分钟

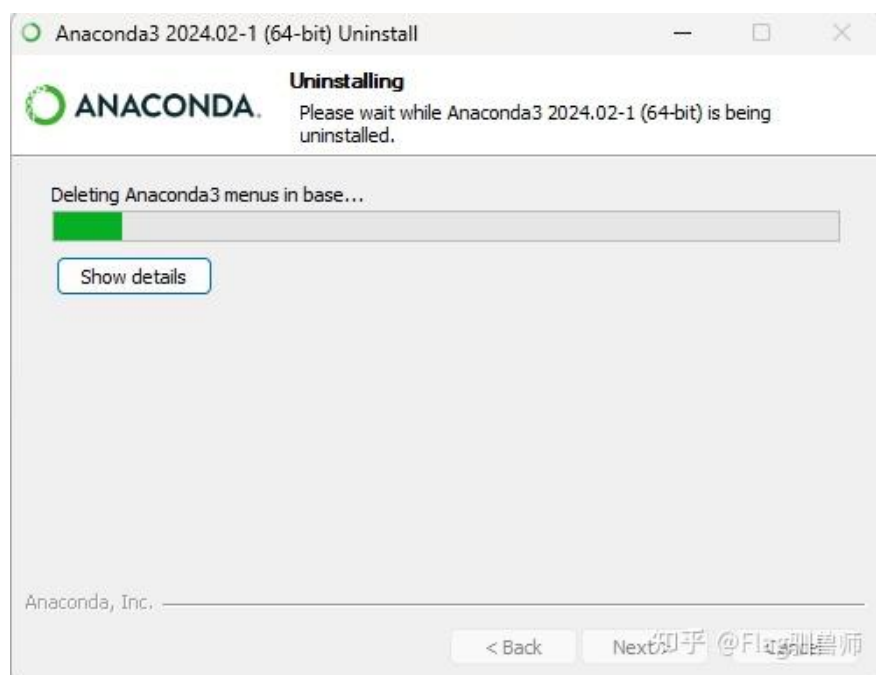


图6

next

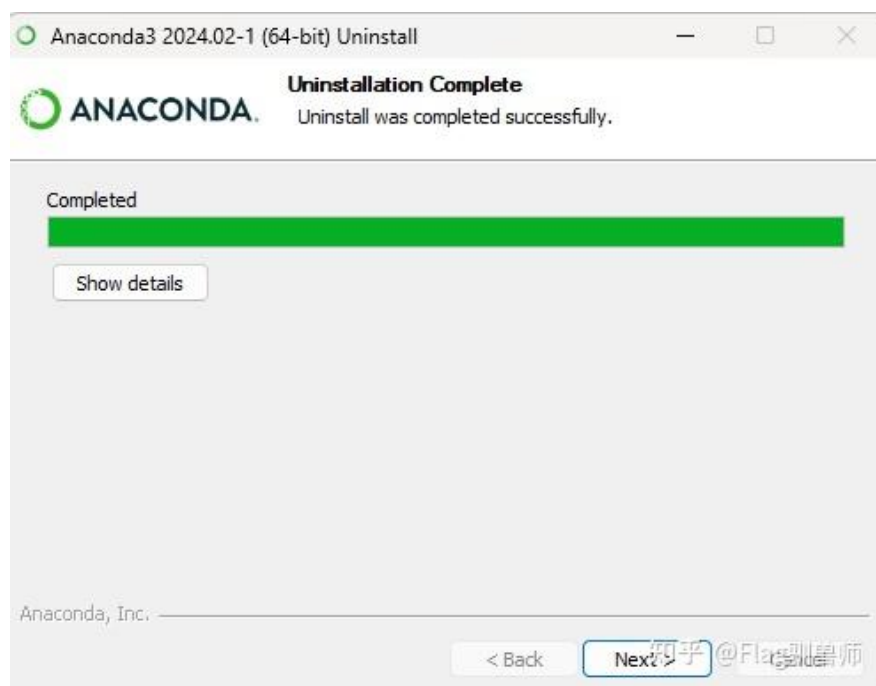


图7

Finish

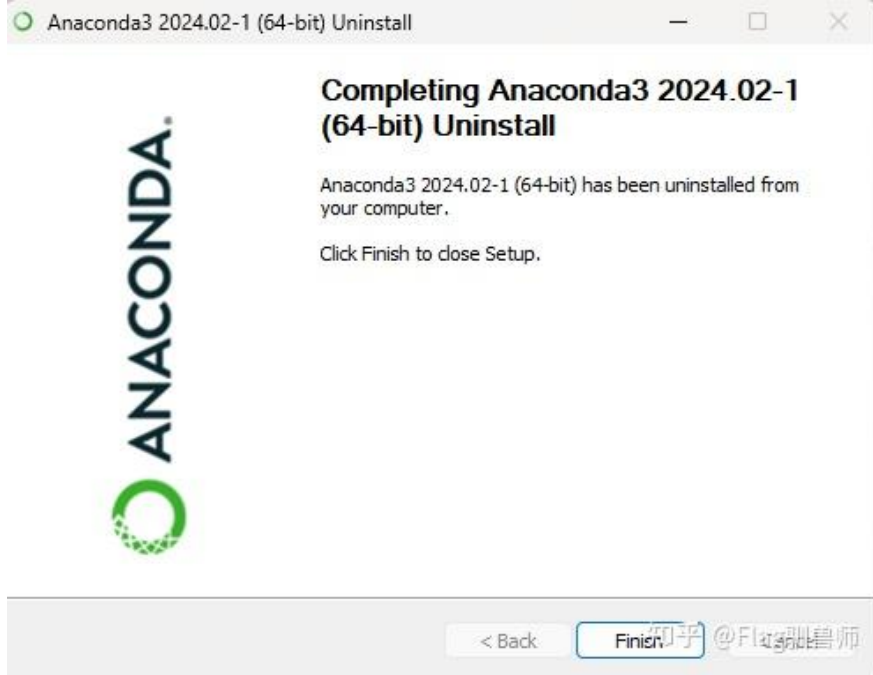


图8

2. 安装

step1. 下载安装包

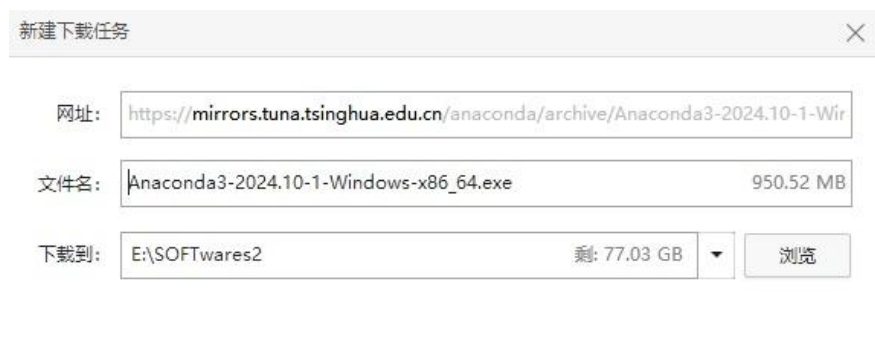
官网太慢，建议使用清华源 mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn...

Anaconda3-2024.06-1-MacOSX-arm64.sh	707.3 MiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.06-1-MacOSX-x86_64.pkg	734.7 MiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.06-1-MacOSX-x86_64.sh	737.2 MiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.10-1-Linux-aarch64.sh	843.2 MiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.06-1-Windows-x86_64.exe	912.3 MiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.10-1-Linux-s390x.sh	441.2 MiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.10-1-MacOSX-arm64.pkg	744.6 MiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.10-1-Linux-x86_64.sh	1.0 GiB	2025-02-14 03:35
Anaconda3-2024.10-1-MacOSX-arm64.sh	747.2 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-2024.10-1-MacOSX-x86_64.pkg	776.0 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-2024.10-1-MacOSX-x86_64.sh	778.5 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-2024.10-1-Windows-x86_64.exe	950.5 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-4.0.0-Linux-x86.sh	336.9 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-4.0.0-Linux-x86_64.sh	398.4 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-4.0.0-Windows-x86.exe	283.1 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-4.0.0-MacOSX-x86_64.sh	292.7 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-4.0.0-MacOSX-x86_64.pkg	341.5 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-4.0.0-Windows-x86_64.exe	345.4 MiB	2025-02-14 03:36
Anaconda3-4.1.0-MacOSX-x86_64.pkg	346.7 MiB	2025-02-14 03:36

图9

最后一列照理说应该是上传日期的，不知道是不是2月崩了一次，现在显示都是25年2月。保险起见选择24年10月版本，本人电脑是windows，所以选这个。如果你是Linux或MAC下载相应2024.10-1版本即可。

下载：



step2. 无脑双击安装

next



图11

I Agree

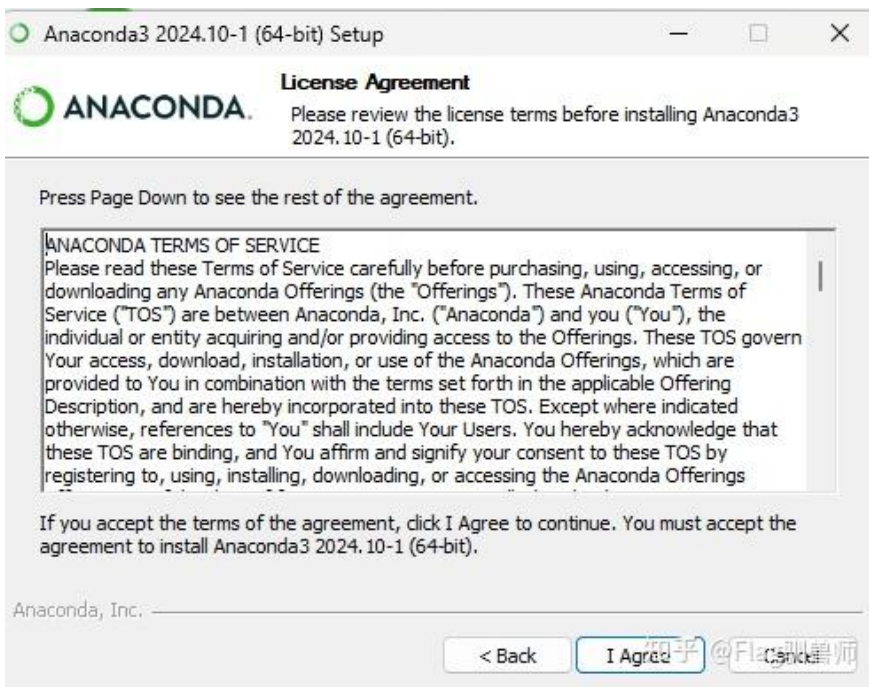


图12

next

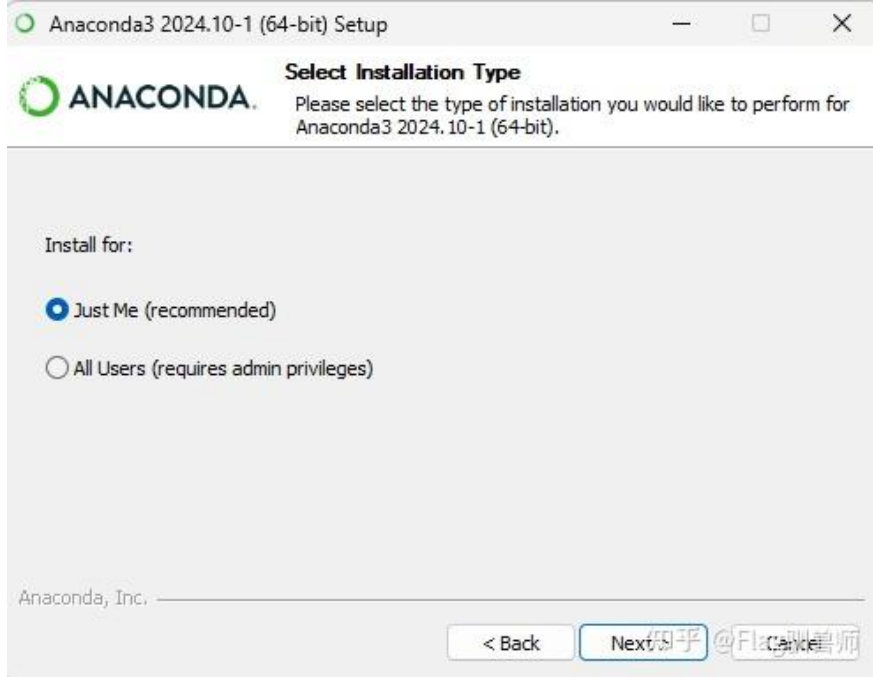


图13

下一步，可以用默认路径，next。也可以先在Browse中选个指定路径去安装，再next。个人习惯换个E盘安装。

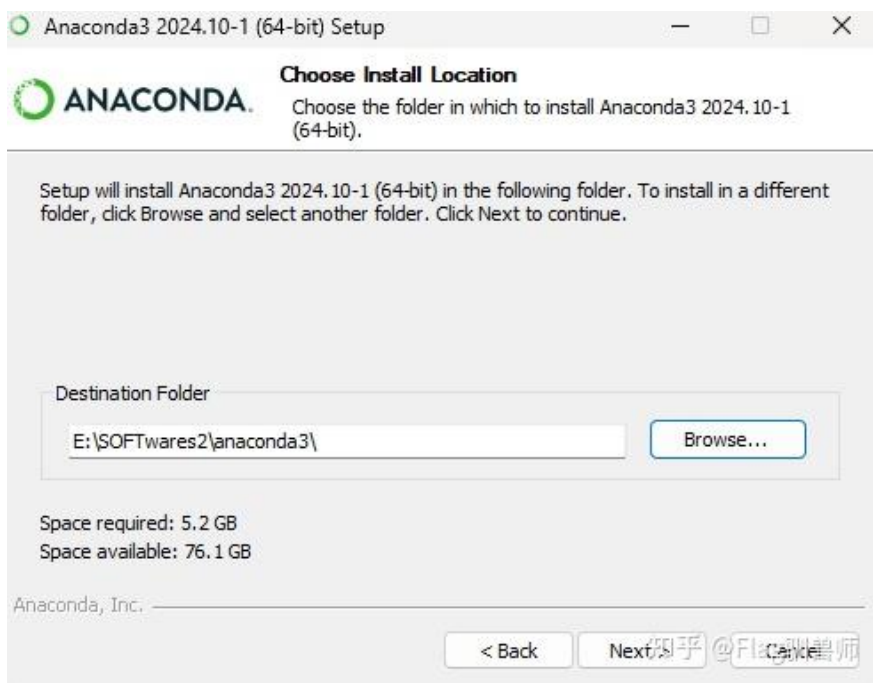


图14

注意：为了避免配置环境，推荐初学者全部配好，虽然它会出现红色，你可以无视哈哈哈。

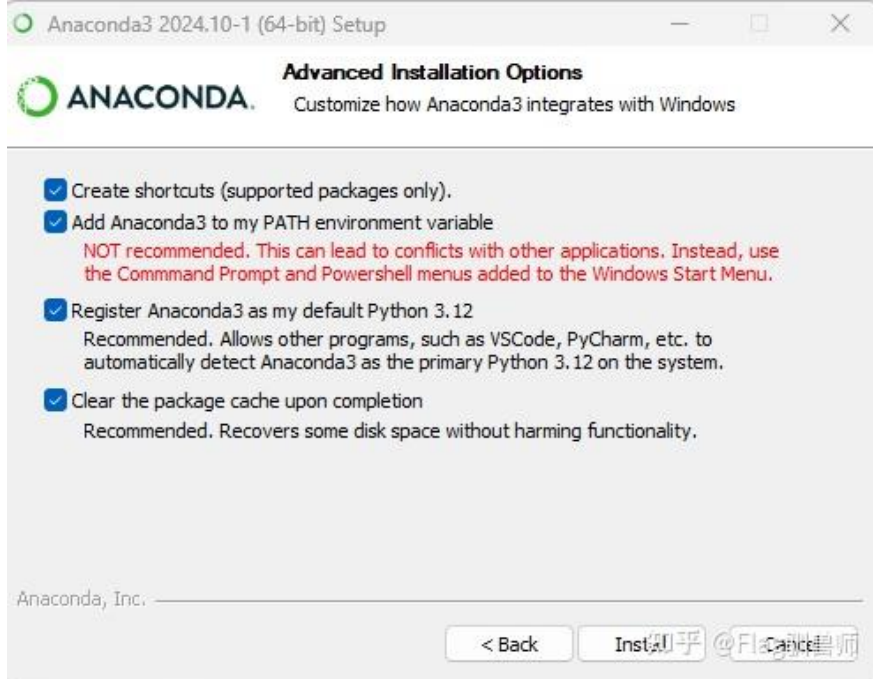


图15

等着就行

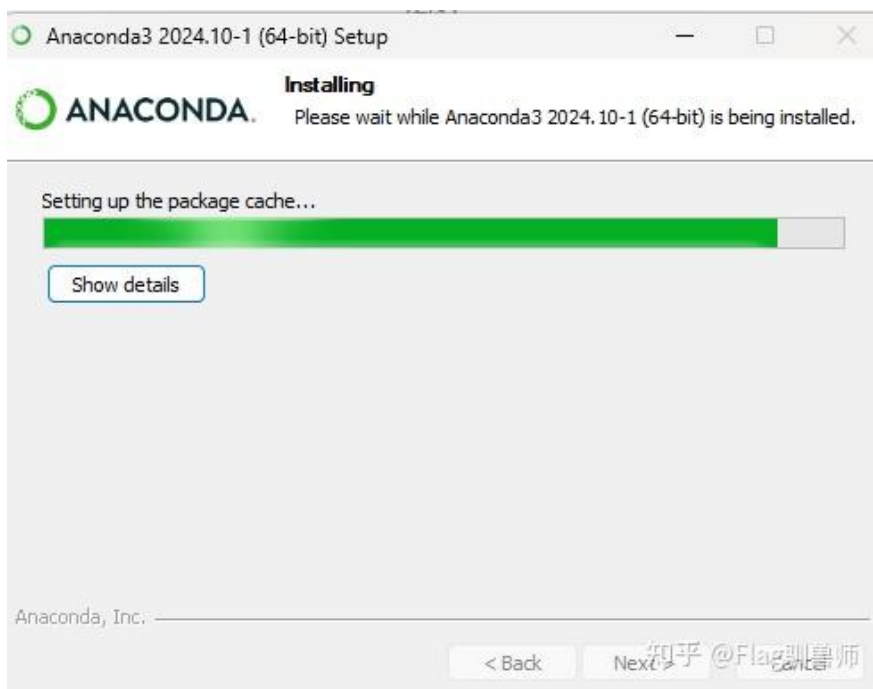


图16

next

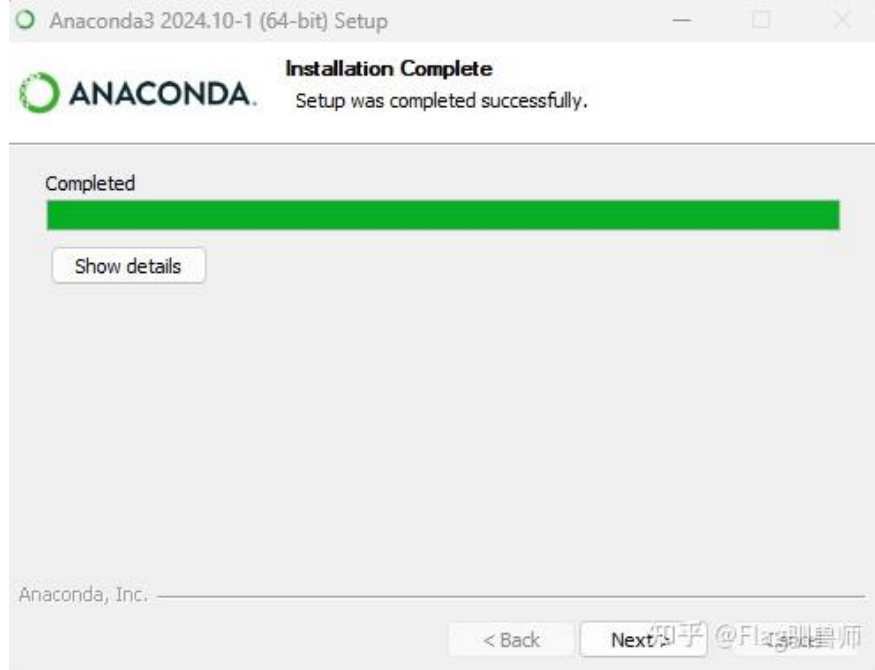


图17

next



图18

next

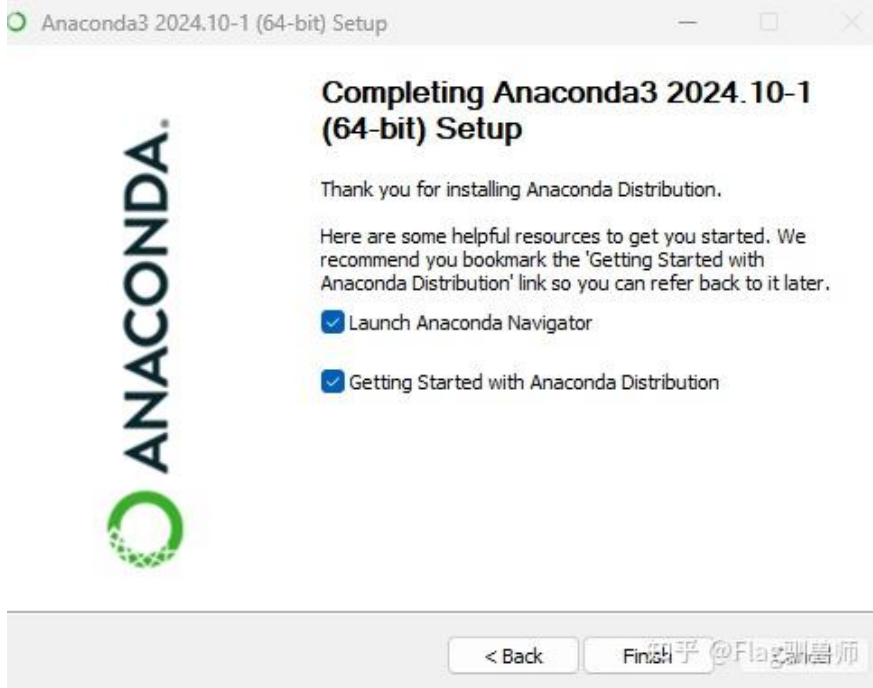


图19

后面可能有弹窗，关掉即可，其实也用不上的。也可以直接把上一步两个勾去掉。

step3. 验证是否安装成功

1. 在键盘上按下win（键盘左下角类似“田”的键）+R（字母），你可以先摁着win不动，再找到R并且摁下。【虽然这个说法有点蠢，但是真有人找不到啊。。。】出现下面的小白窗



图20

2. 输入小写的 'cmd'，回车或摁确定



图21

3. ↓

注意这里的结尾是一个尖尖，表明现在是在命令行的环境。



图22

4. 敲个python试试，出现了anaconda的python版本号啥的，说明已经安装成功。

并且最后变成了三个尖尖，现在已经在python环境里了。

【注意注意!!! 如果你不出来这个界面，大概率有两种可能，一种是图9的版本选的太老了!!! 一种是图15的第二个勾没有选!!! 两种方法的补救措施都是退回到第一步卸载，再重新（找新版本）安装一次!!!】

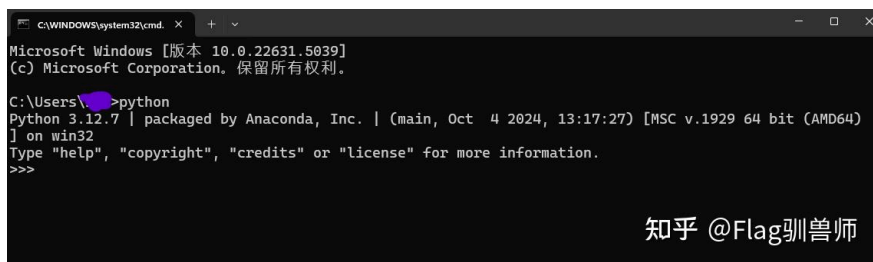


图23

5. 既然在python环境，那就随便搞两句试试。numpy+能用，说明成功了。

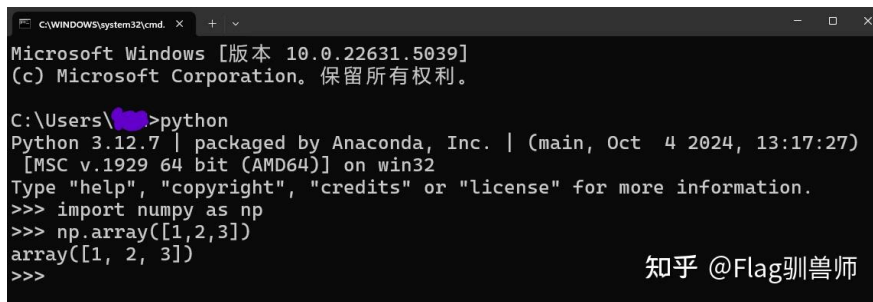


图24

6. 退出python环境怎么办？quit()回车即可。三个尖尖变成一个尖尖，重新回到命令行。



图25

step4. 打开jupyter notebook+

【注意，step3只是用于验证是否安装成功，每次需要使用python时，请从step4开始即可】



图26

2. 找到你的目标文件夹【没有的话自己新建一个】，鼠标左键点击路径行，让它变蓝，鼠标右键复制。

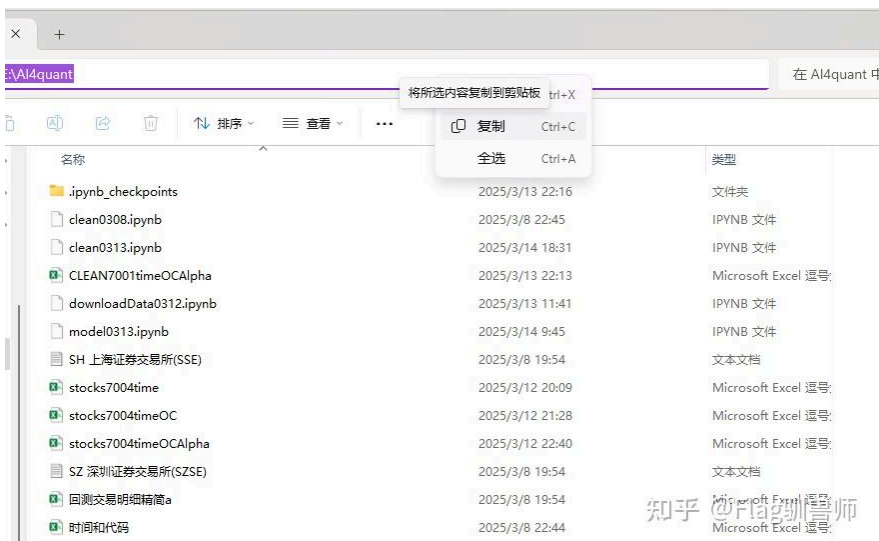


图27

3. 回到命令行，点一下鼠标右键，就可以把刚刚复制的路径粘上去了【此处并不需要ctrl+v或者点个啥粘贴】，并回车一下。当前路径就被成功切换到黄色框中所示的路径。

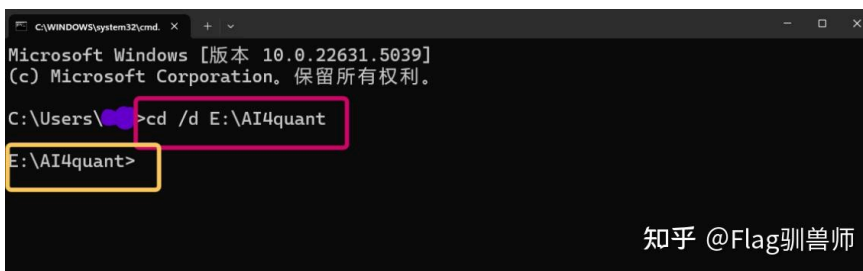


图28

4. 在上面黄色框的最后输入jupyter notebook。此时会弹出一个浏览器中的窗口。

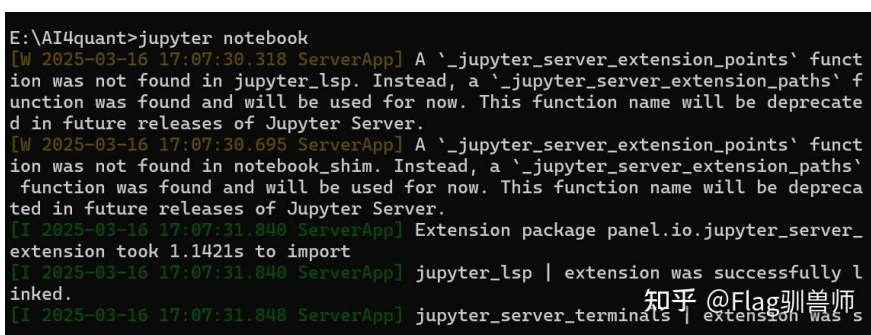


图29

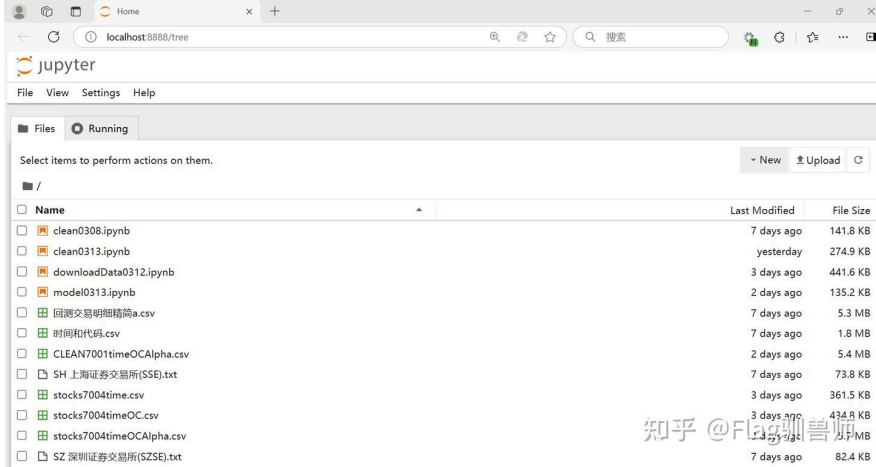


图30

【注意，如果弹不出这个浏览器的窗口，可能是防火墙或者你的浏览器设置有问题，可以手动把这三个网址中的任何一个粘贴到浏览器，就可以出来了】

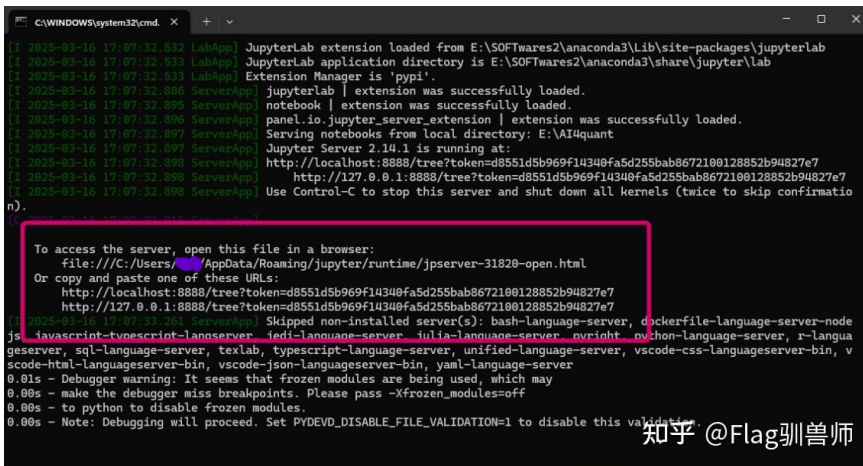


图31

5. 右上角new菜单下面点python3

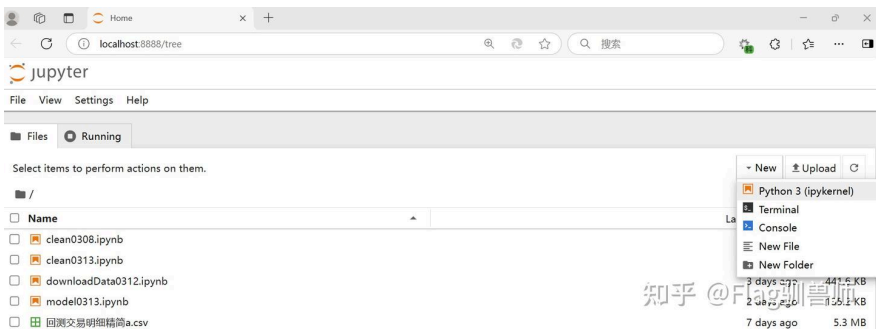


图32

出现新页面就可以写代码了

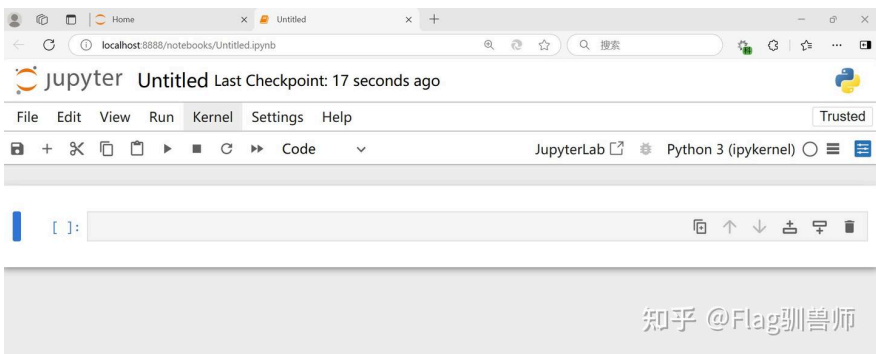


图33

6. 修改文件名，点Untitled，就可以修改

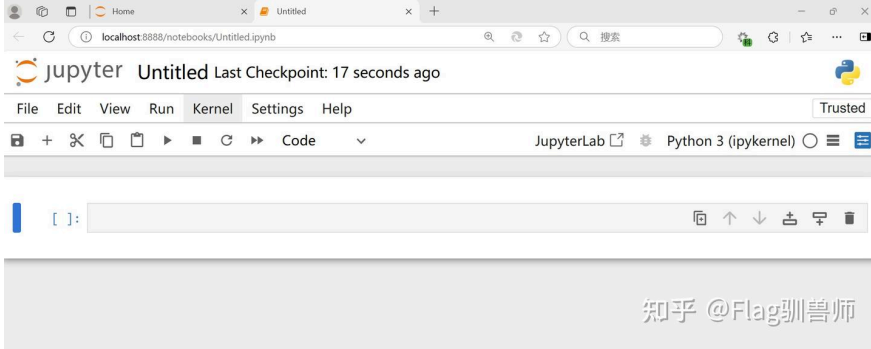


图34

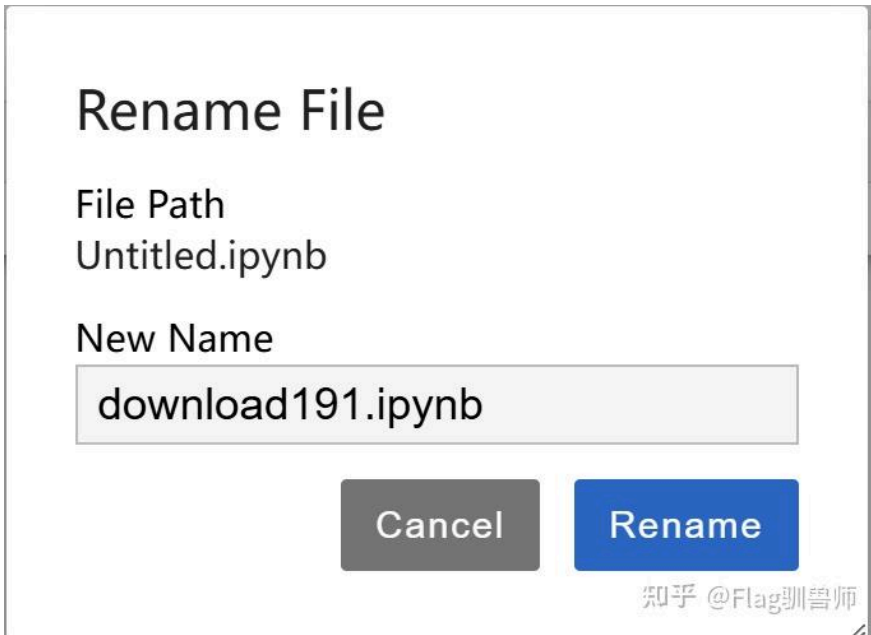



图35

接下来就可以在jupyter notebook中继续写代码了！

发布于 2025-03-16 17:20 · 湖北


[Anaconda](#)



理性发言，友善互动

2 条评论

默认 最新




分享也是一种格局

有博主说要通过下载anaconda-clean包完成初步卸载在用这个卸载，弄半天没整好，最后还是听你的无脑卸了~😂

03-21 · 湖北

回复 喜欢



Flag驯兽师 作者

😂很开心能帮到你呀哈哈

03-21 · 湖北

回复 喜欢

推荐阅读

Mac下Anaconda的安装和使用

前提在刚接触python的时候我想大多数人都会面临一个问题，我到底是选择2还是3，因为现在网上好多的资料和视频项目也都还是用的2

Windows安装Anaconda使用教程

谷歌chrome浏览器安装插件“程序包无效”解决办法 2020

聊聊Go恶意软件的现状和趋势

概述最近几个月，我对Go语言编写的恶意软件产生了浓厚的兴趣。Go，有时也被称为GoLang，由Google于2009年创建，近年来在恶意软件开发群体中越来越受欢迎。虽然近年来讨论Go恶意软件系列...

KeepUp

主要介绍在 windows 10 系统中安装 Anaconda3 的详细过程 下载 Anaconda 官网下载地址：

问题: 安装插件时 暴力拖拽程序失败, 提示程序包无效。 1.将下载的.CRX格式的插件修改成.zip

嘶吼Roa...

发表于嘶吼Roa...