


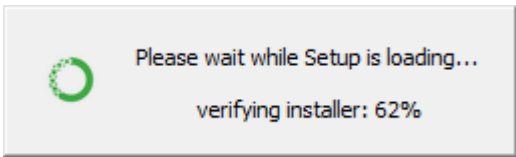


软件安装包的名字由软件名+版本号+架构+后缀组成顺序随机

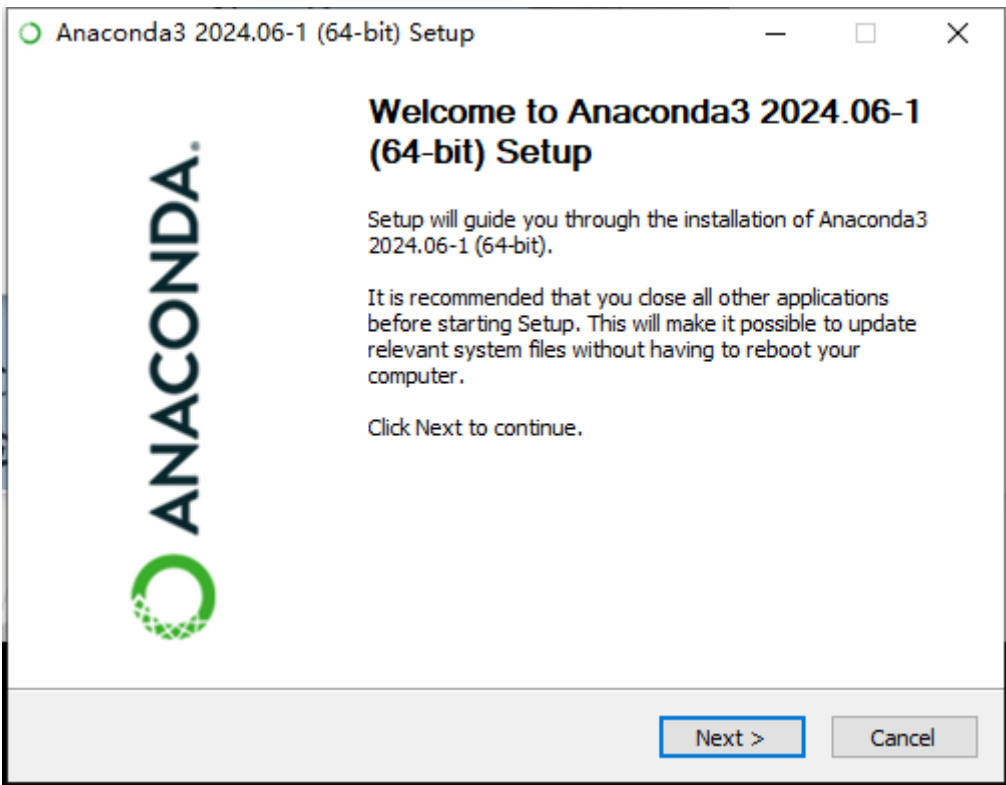
名称	修改日期	类型	大小
 Anaconda3-2024.06-1-Windows-x86_64.exe	2024/7/16 13:30	应用程序	934,230 KB
 Git-2.45.2-64-bit.exe	2024/7/18 7:44	应用程序	66,535 KB
 VSCodeUserSetup-x64-1.91.1.exe	2024/7/17 9:33	应用程序	97,214 KB

Anaconda安装

打开Anaconda3-2024.06-1-Windows-x86_64.exe

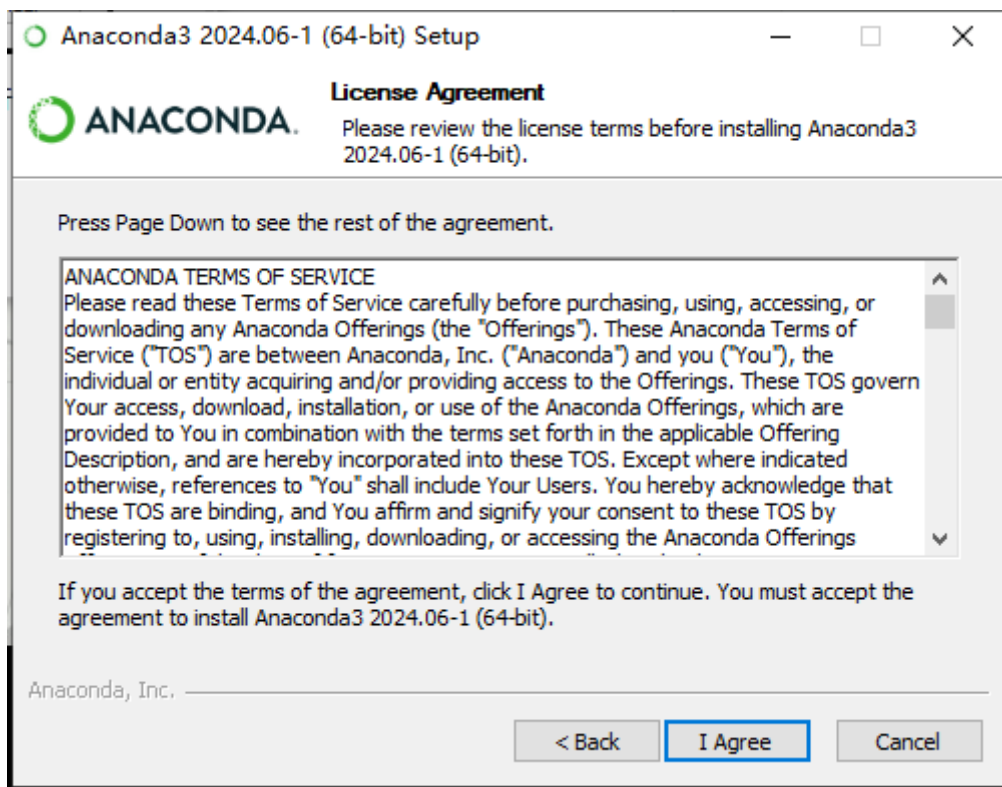


等待这个安装包加载后会出现以下窗口



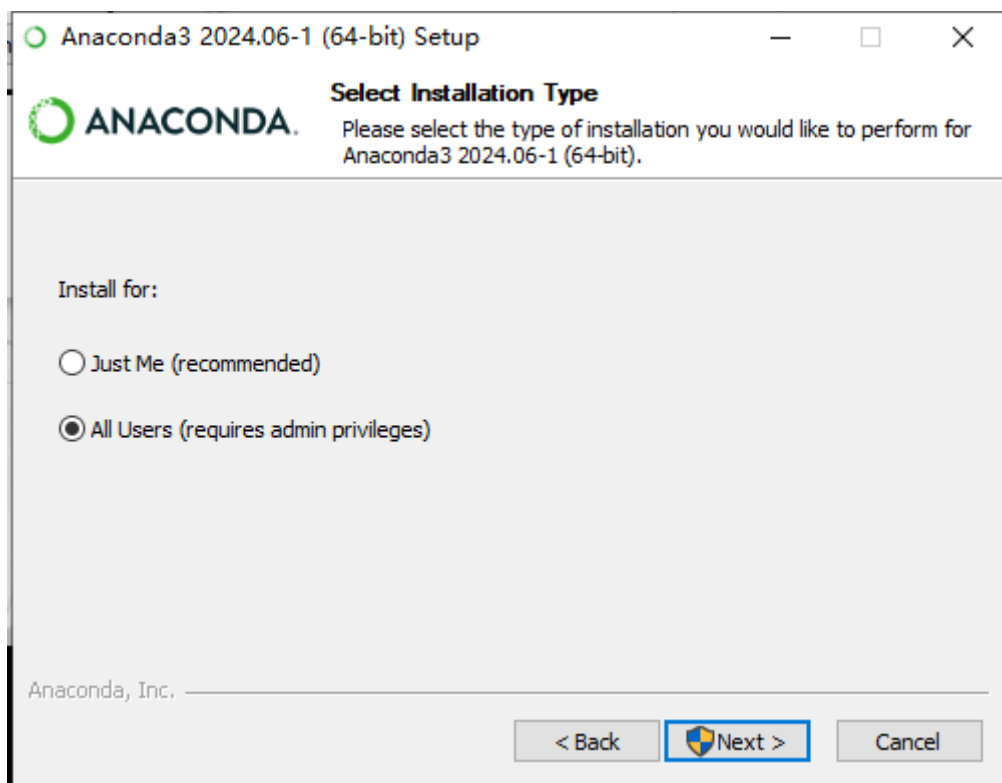
看到一堆英文，对于英文不好的同学真的很烦恼吧。利用OCR和有道词典进行翻译吧，Utools可以一键ocr转有道

点击Next



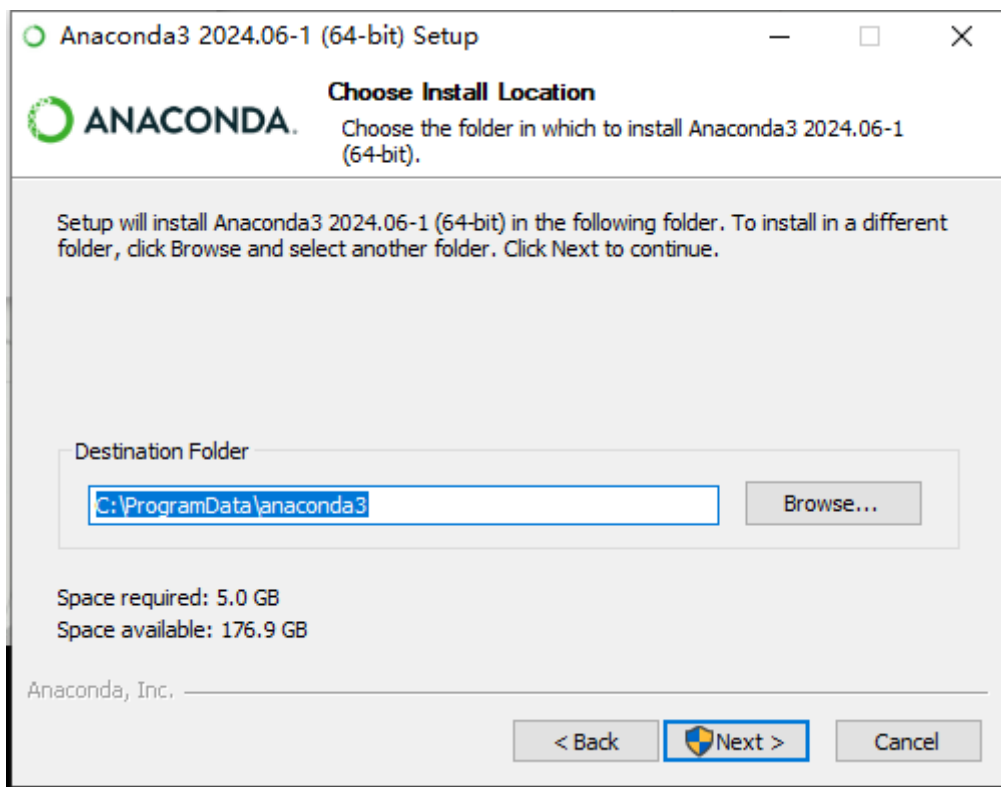
又一大串英文大概就是你需要同意我的协议，不同意你也别想用了。

点击I Agree



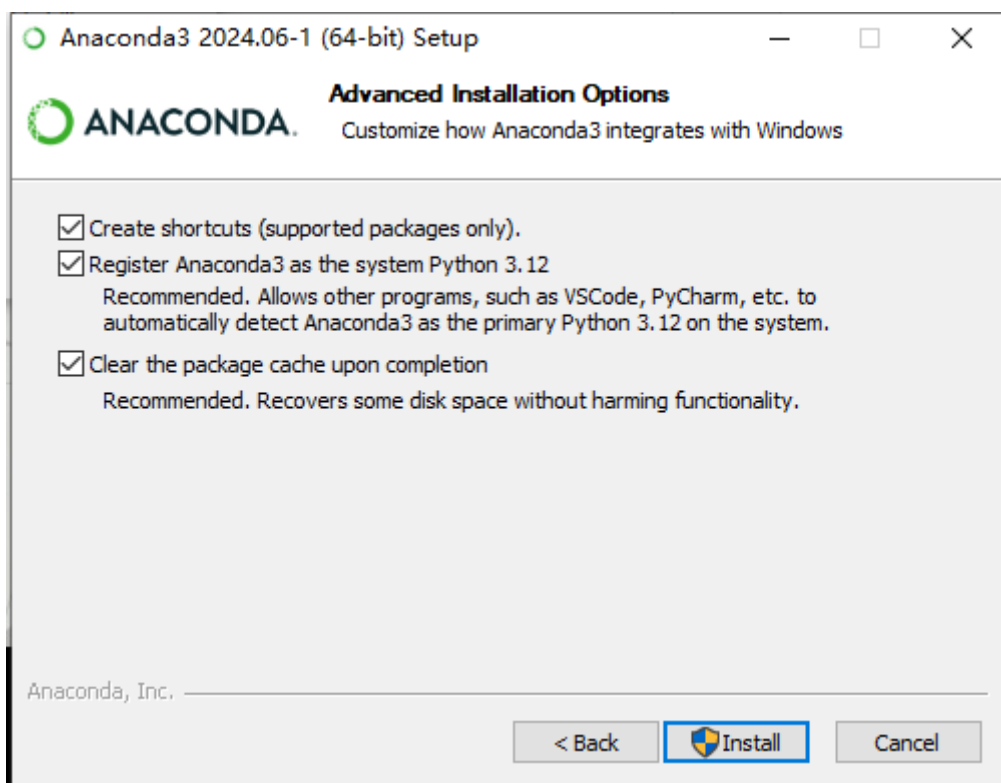
选择安装给系统的哪个用户？当前账户Just Me 所有用户All Users

正常看需求安装，咱们这里选择所有用户Next



这里是选择安装的位置，这些国外的软件对中文识别都很差劲，选个全英文路径吧。

我这边默认路径，点击Next

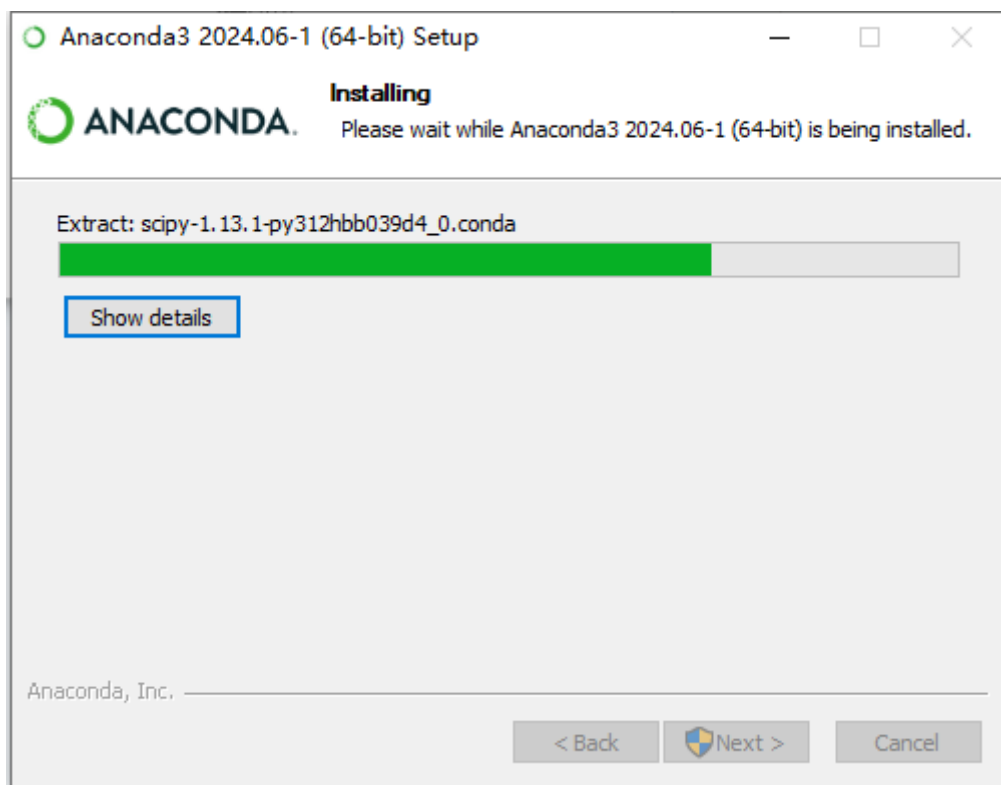


第一个是创建快捷方式

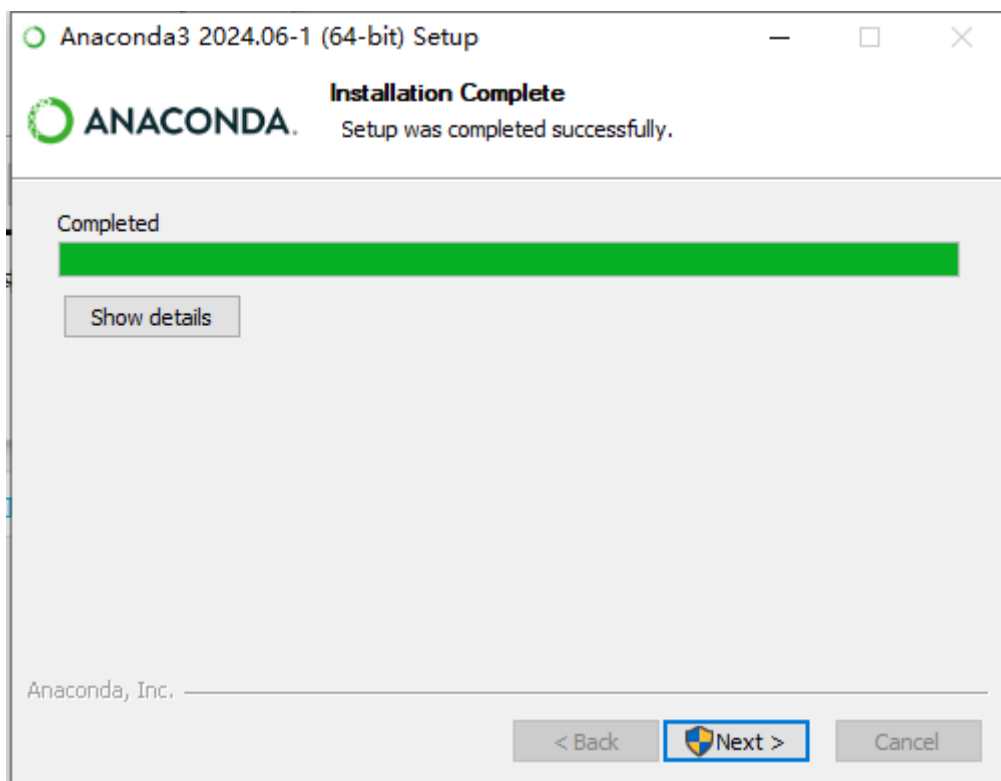
第二个是注册Anaconda3为系统上主Python 3.12版本

第三个是完成后清理包缓存

咱们全选然后点Install开始安装



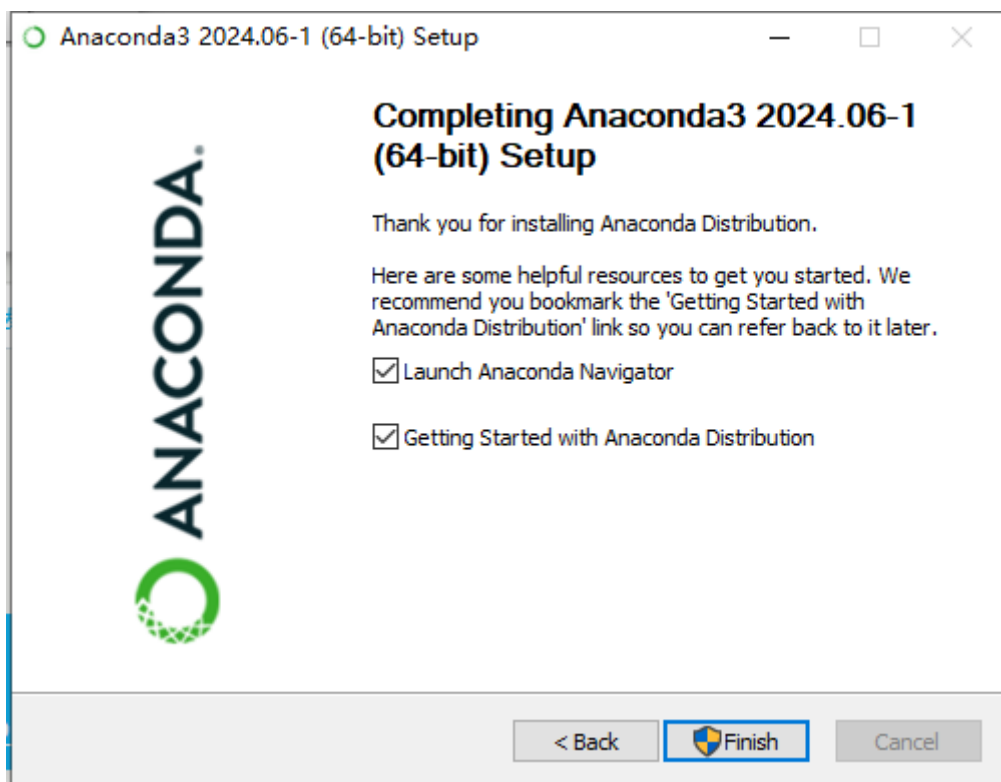
耐心等待这个老破读条子结束，垃圾安装包都不会用多进程或者多线程来快速安装的



Completed完成了，可真他么的慢。点Next

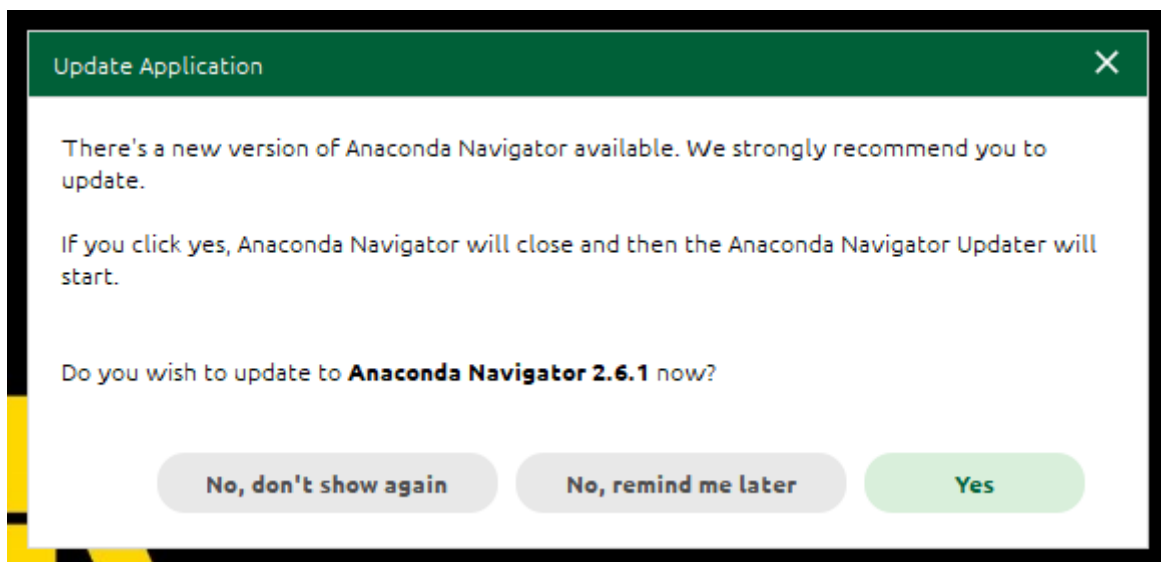


开始获取免费的jupyter开始吧，其实没啥卵用咱们用不上。点Next



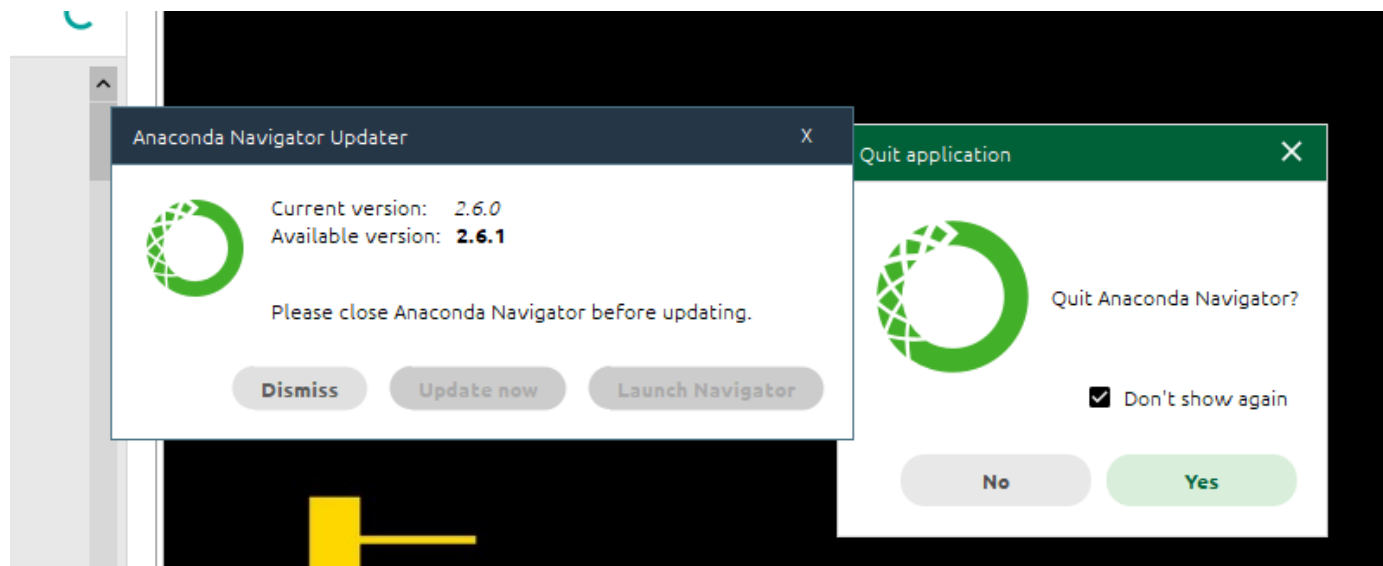
全勾选，它意思就是打开我的软件吧，好用还有入门建议。说的好像英文对我们这群不太会的人很友好一样。。。点Finish完成

以上呢就是Anaconda软件部分的安装，可能安装好打开软件后会提示以下内容

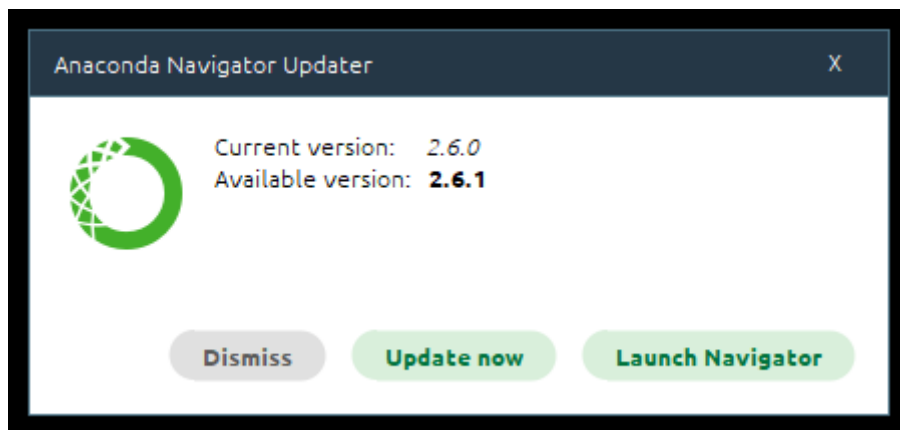


这里就是问你要不要更新到2.6.1版本，yes就是更新。don't show again就是不要再次提醒，remind me later就是稍后提醒我。

建议点更新点Yes

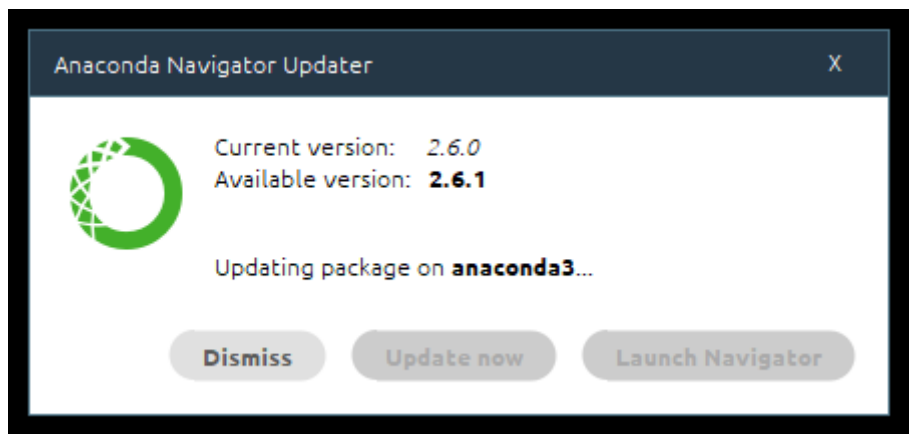


小方框窗口说关闭我点击yes，长方形窗口是更新进度先关闭Anaconda Navigator软件

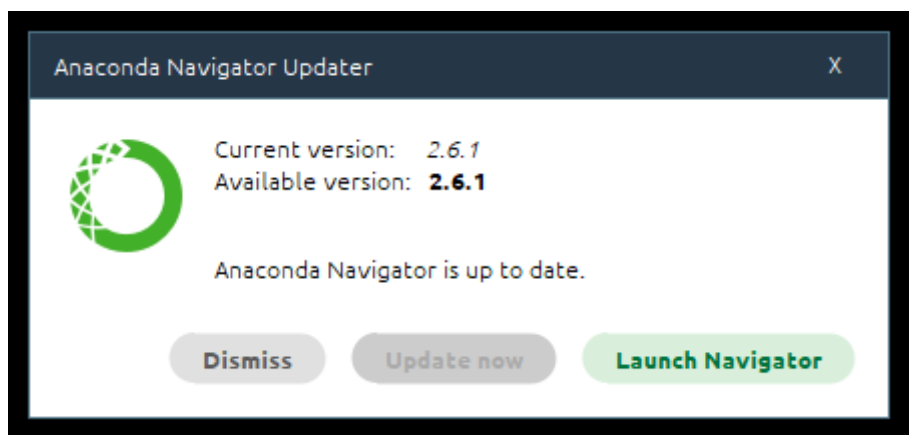


然后这个窗口另外两个按钮就亮了，点击Update now就是现在更新，Dismiss就是忽视，Launch Navigator就是现在运行回来刚刚关掉的程序

点击 Update now



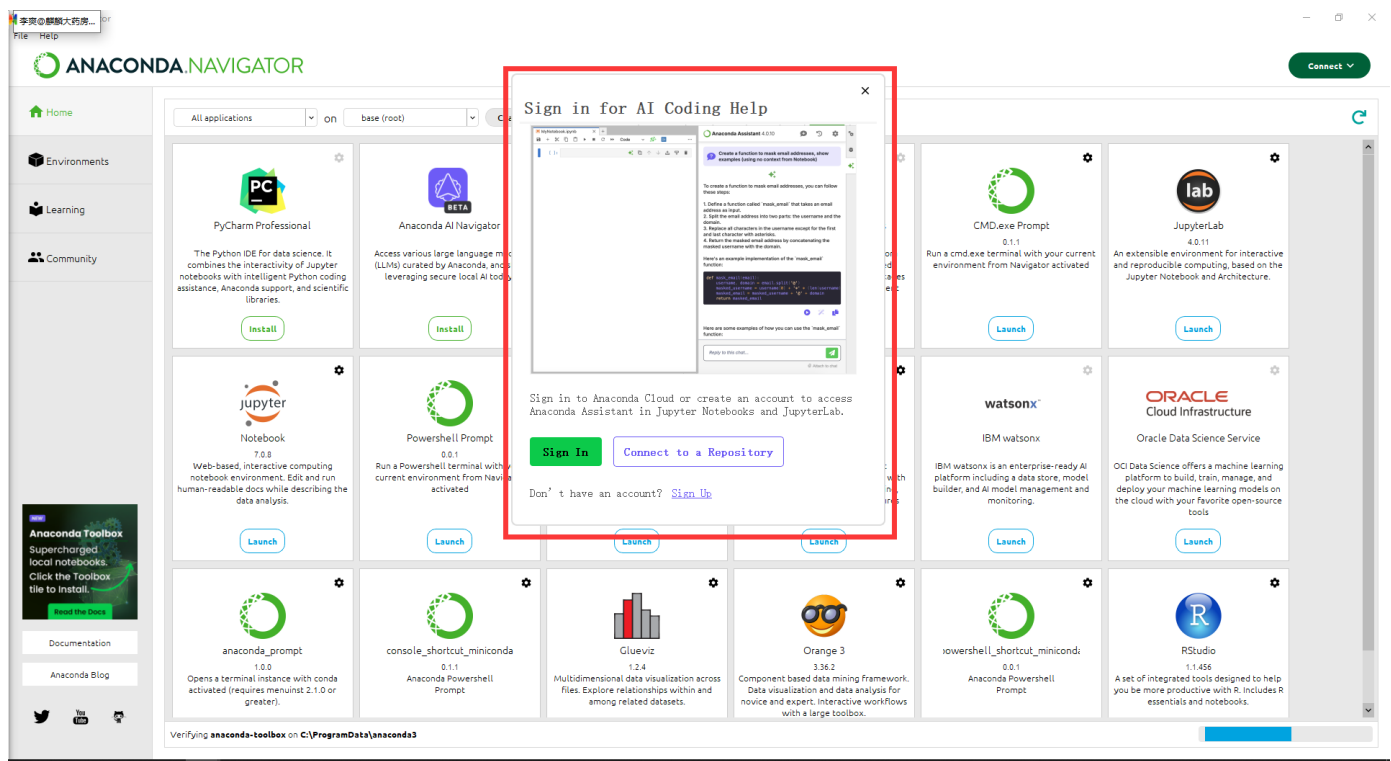
这回没有进度条就是硬等，等到界面变成以下的样子



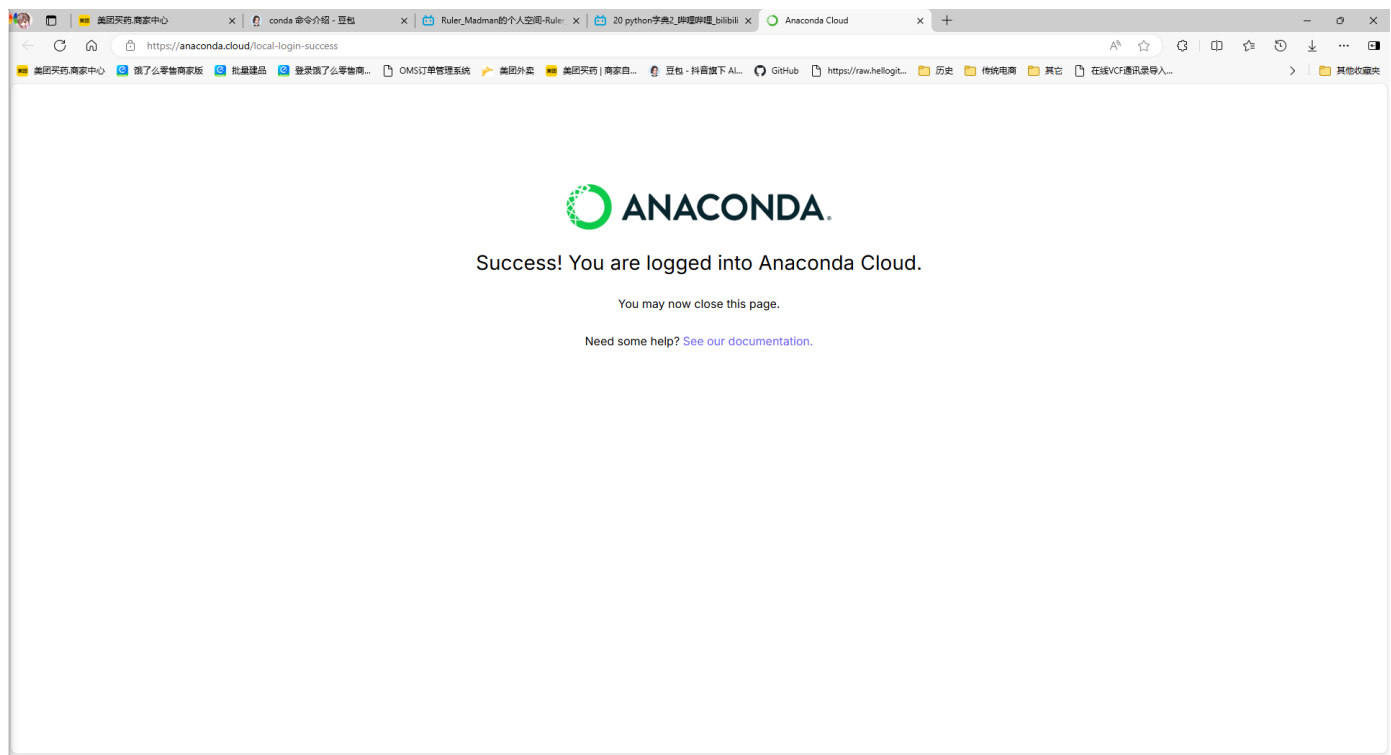
这回可以点击Launch Navigator重新启动这个程序了，因为上下的版本号都变成2.6.1了。上边的版本号是你当前版本号，下面是最新版本号

点击Launch Navigator





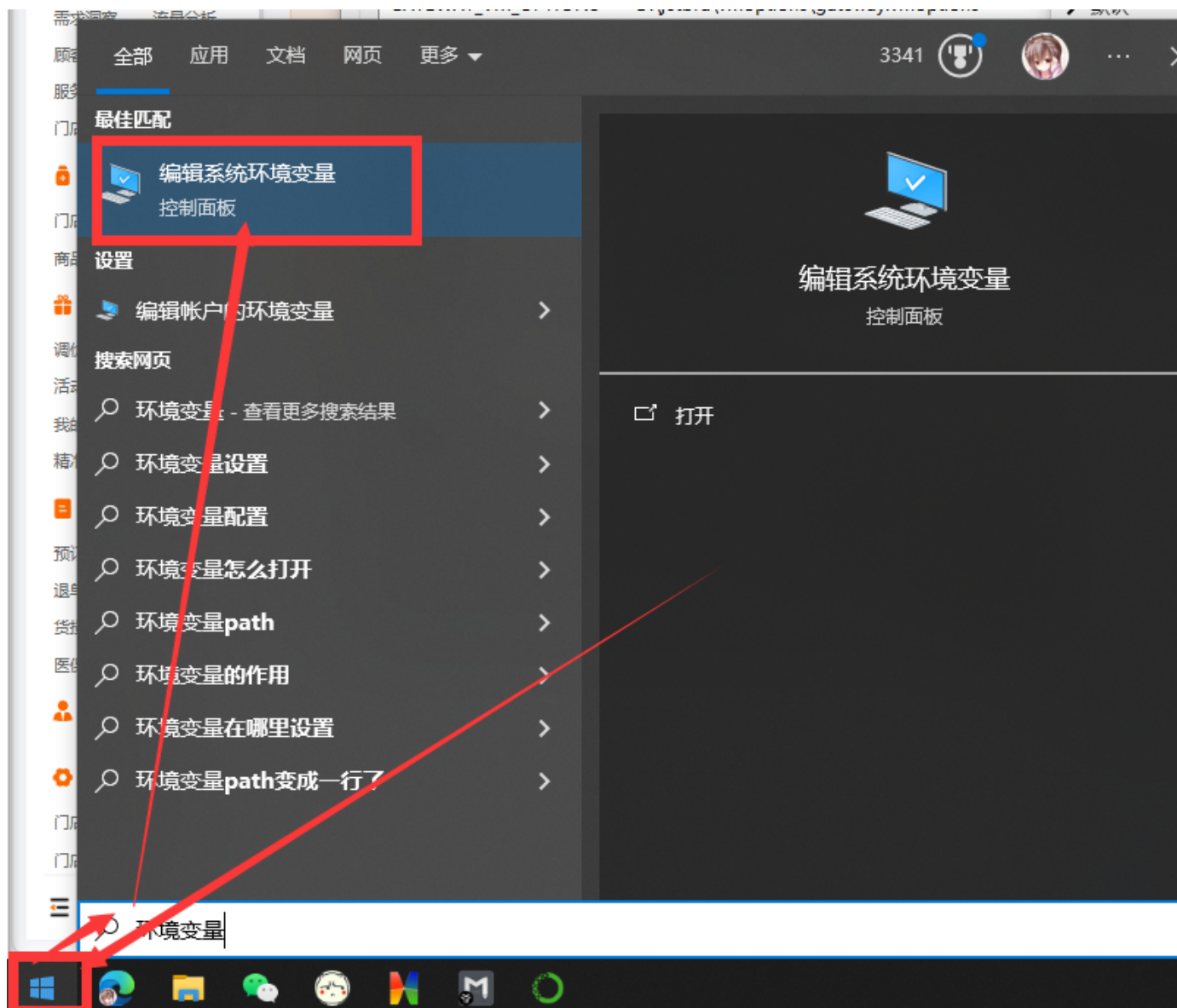
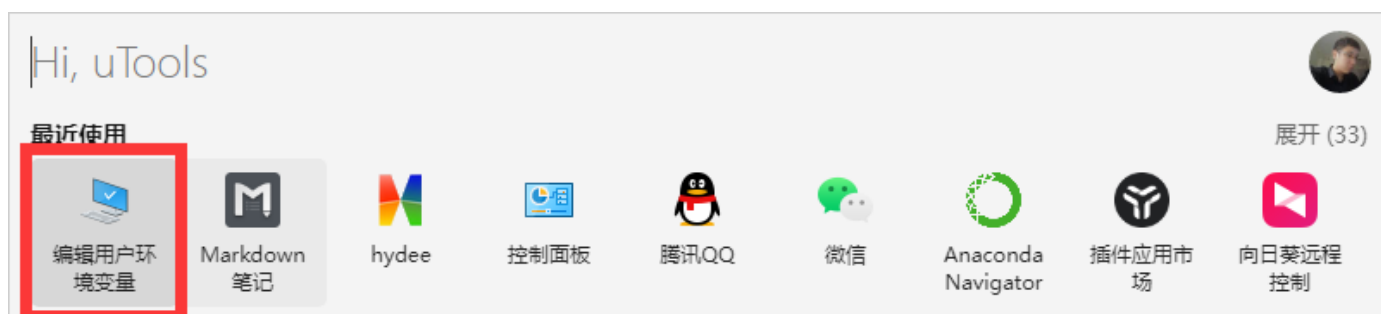
这里是让你注册登录这个软件，可以获得AI 编码帮助。建议登录反正可以用GitHub账号登录
点Sign In等待浏览器打开，没登陆也无所谓。啥时候都可以登录，不会有什么影响



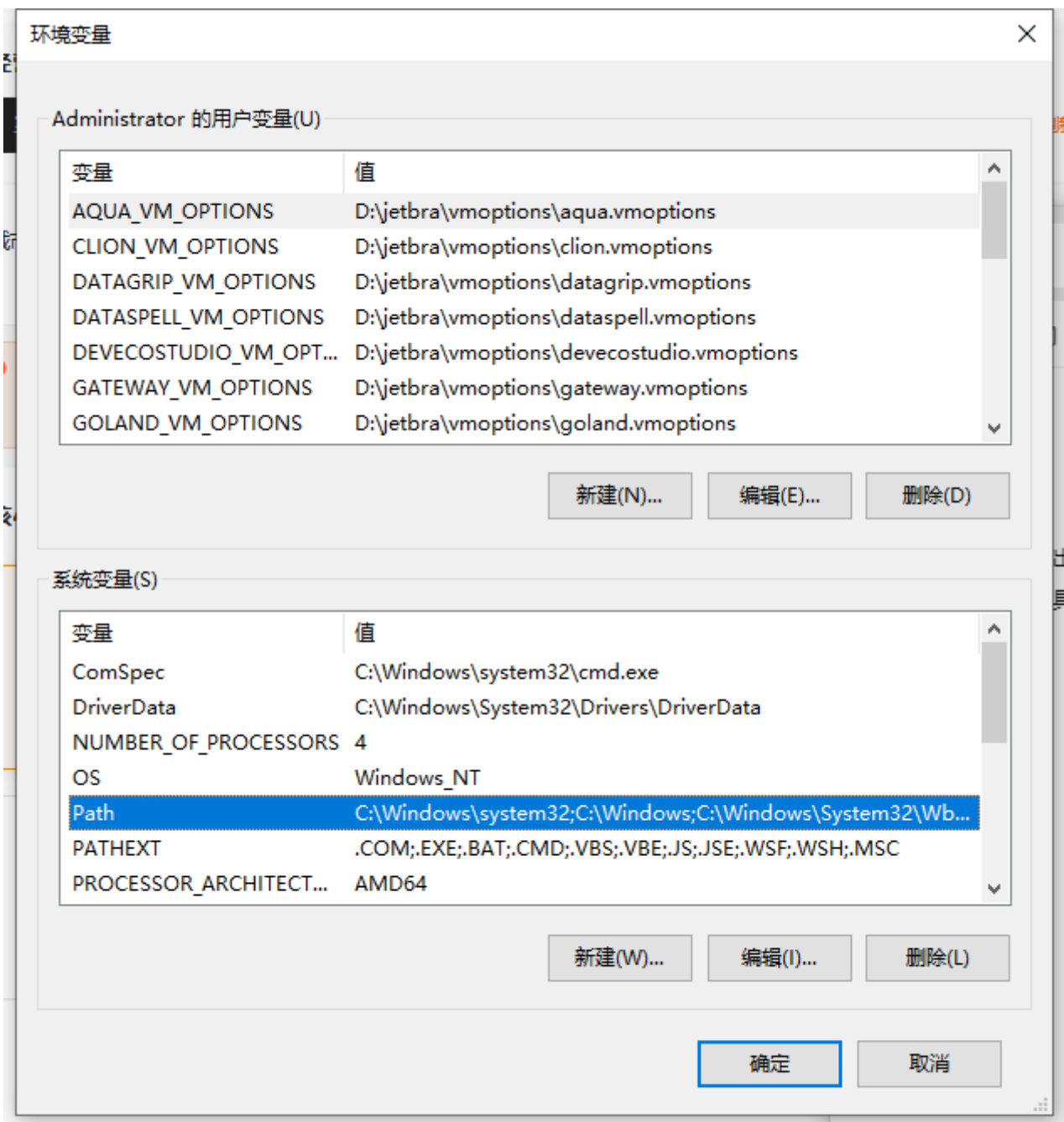
我登陆过有记录自动登录了

以上Anaconda的软件部分就安装完成了。开始设置Anaconda的系统环境变量吧

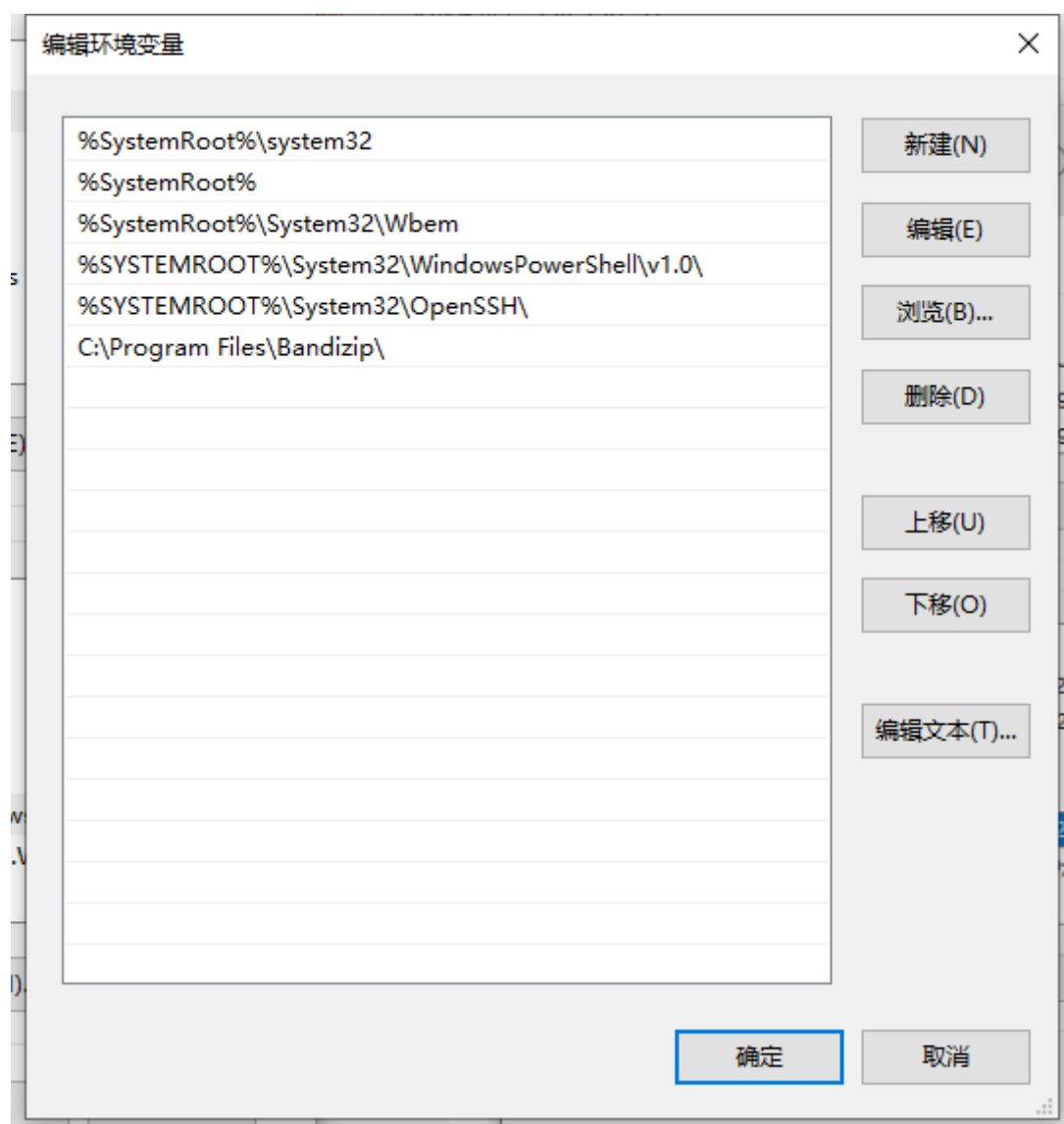
系统环境变量



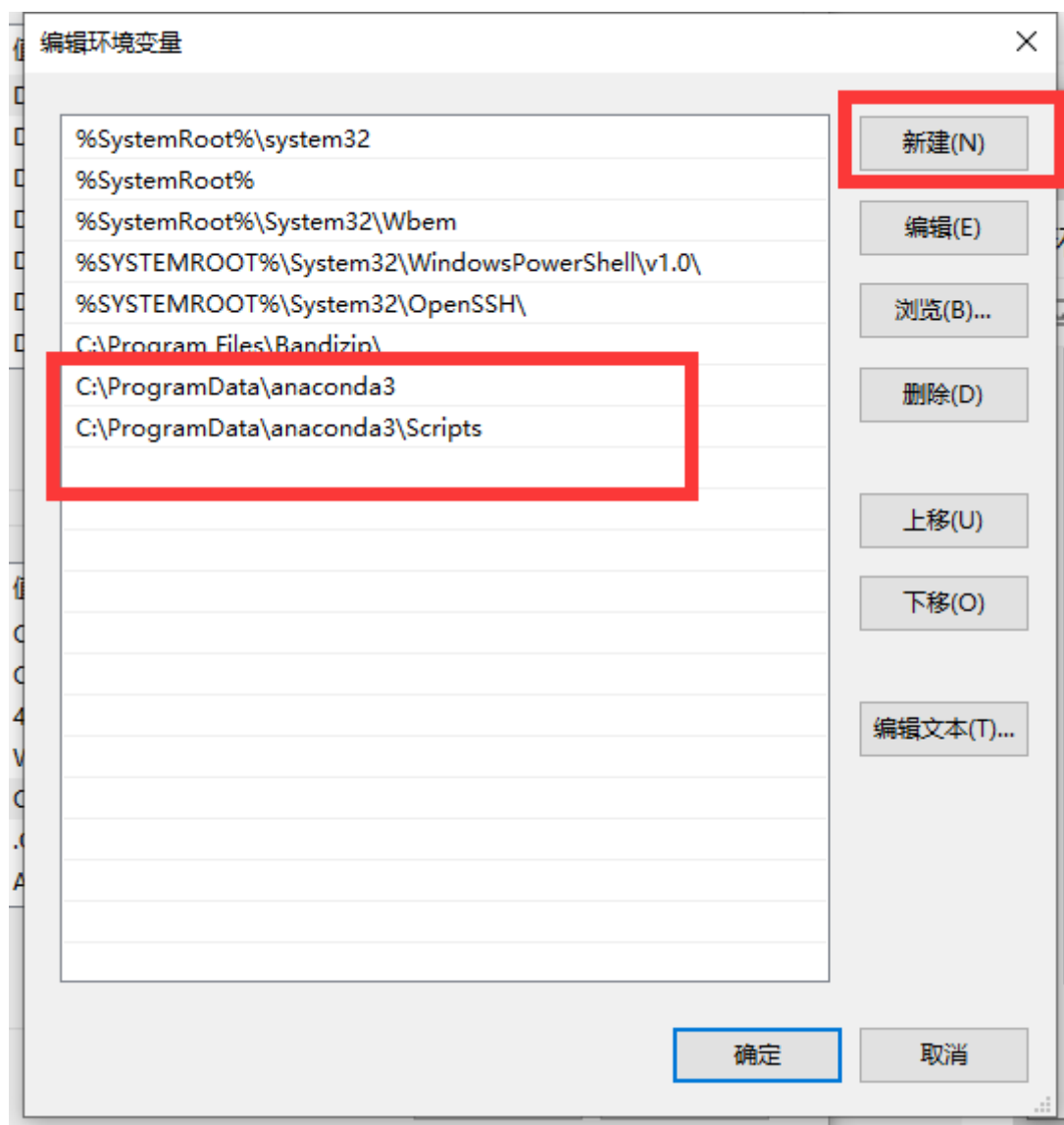
很多种方式都可以打开



找到下方系统变量里的path，点击编辑或者双击

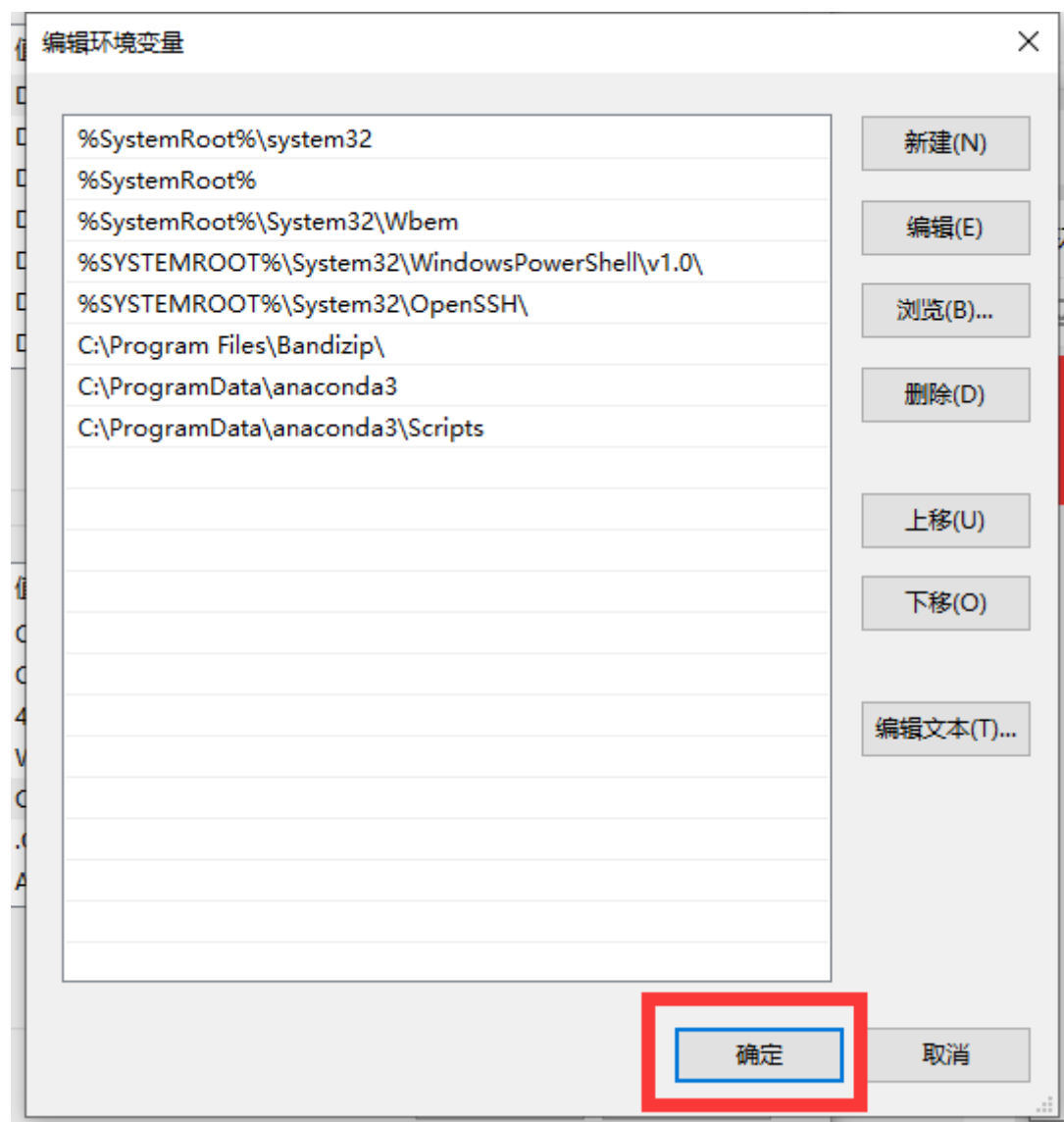


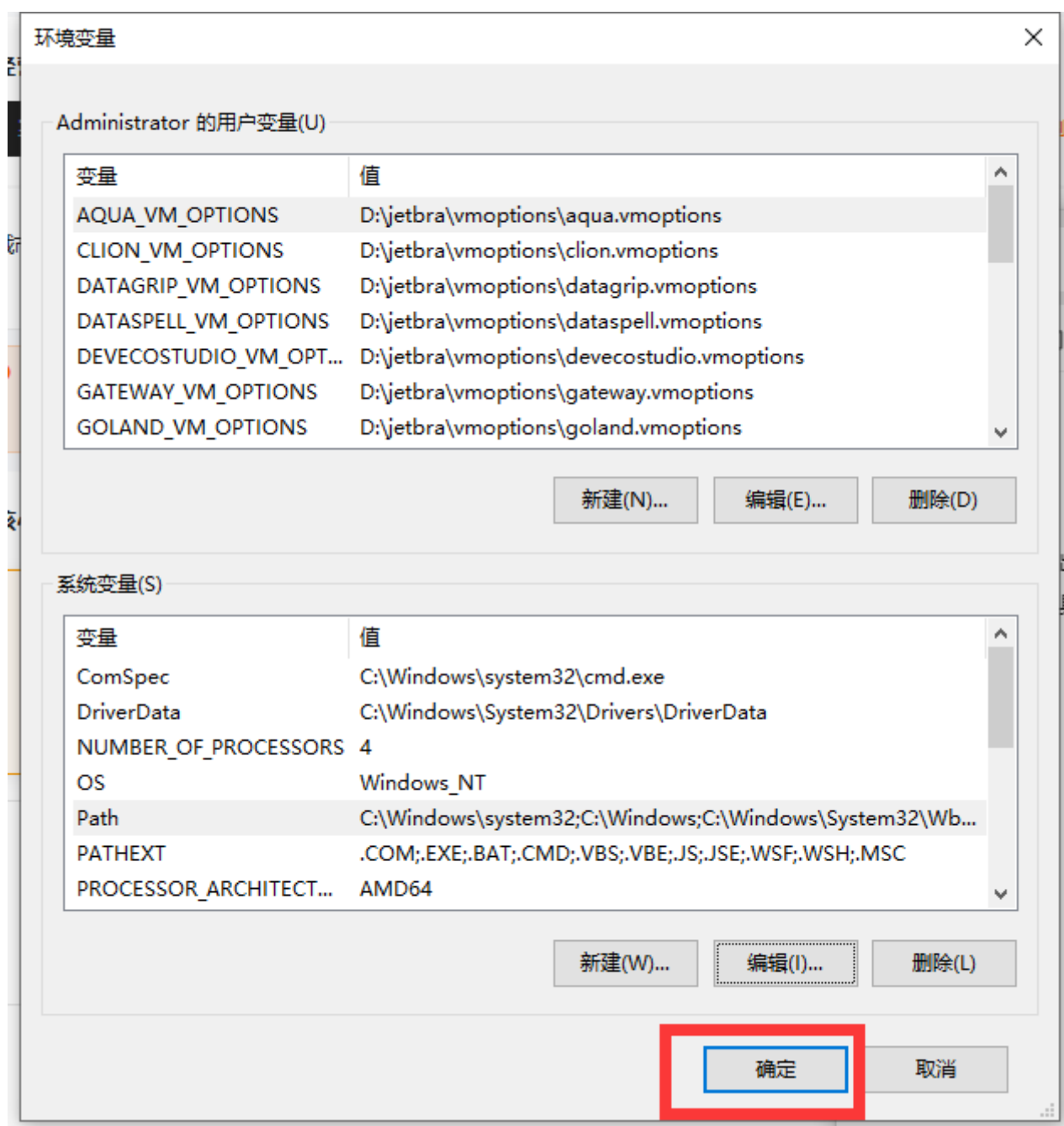
点击新建



这两个路径来源你安装Anaconda的路径以及Anaconda里面Scripts文件夹的路径

点击确定

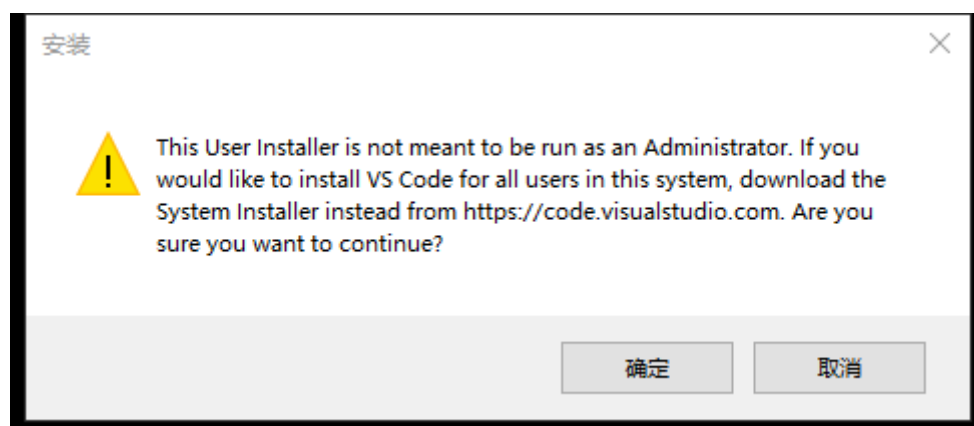




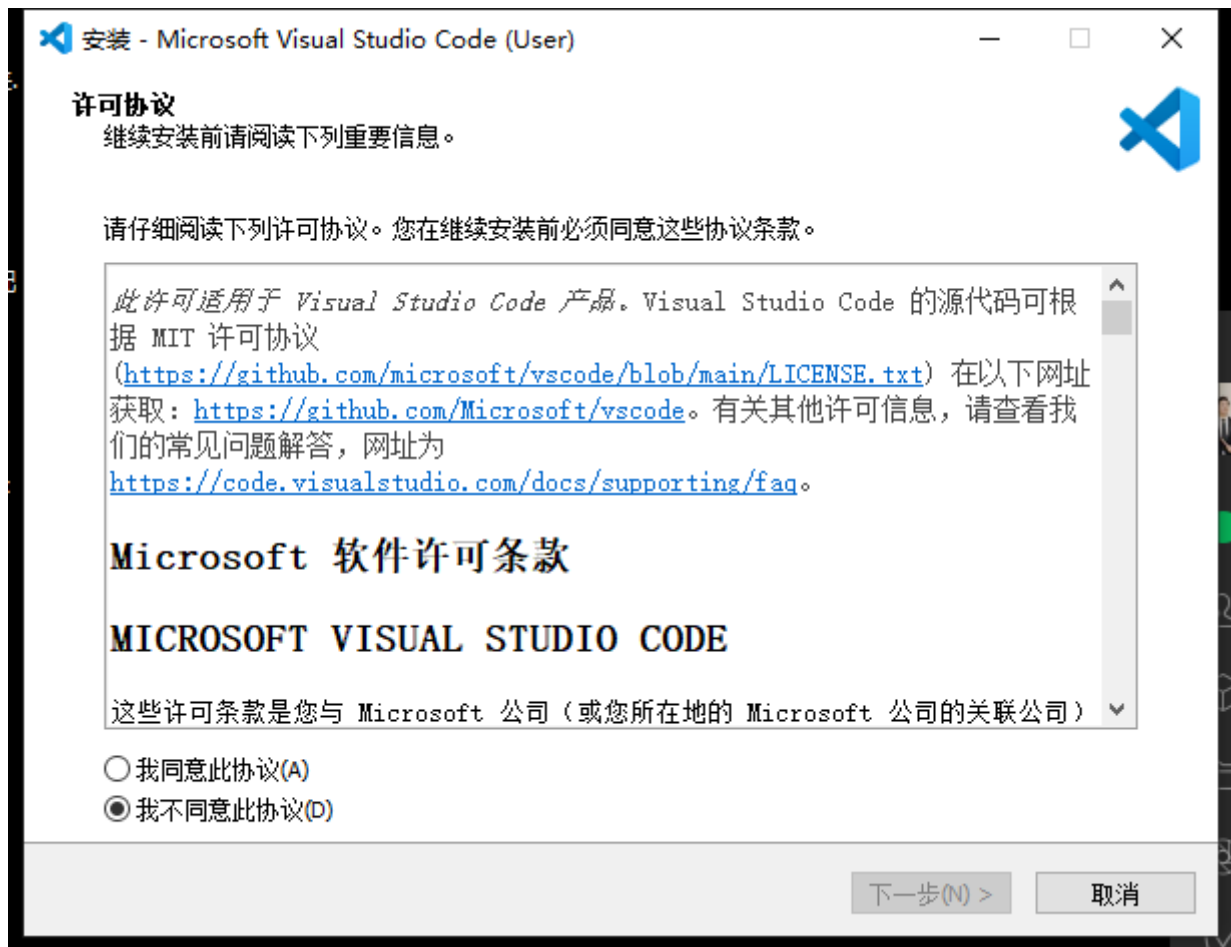
你的Anaconda就正式安装配置完成了。

下面开始VS Code的安装

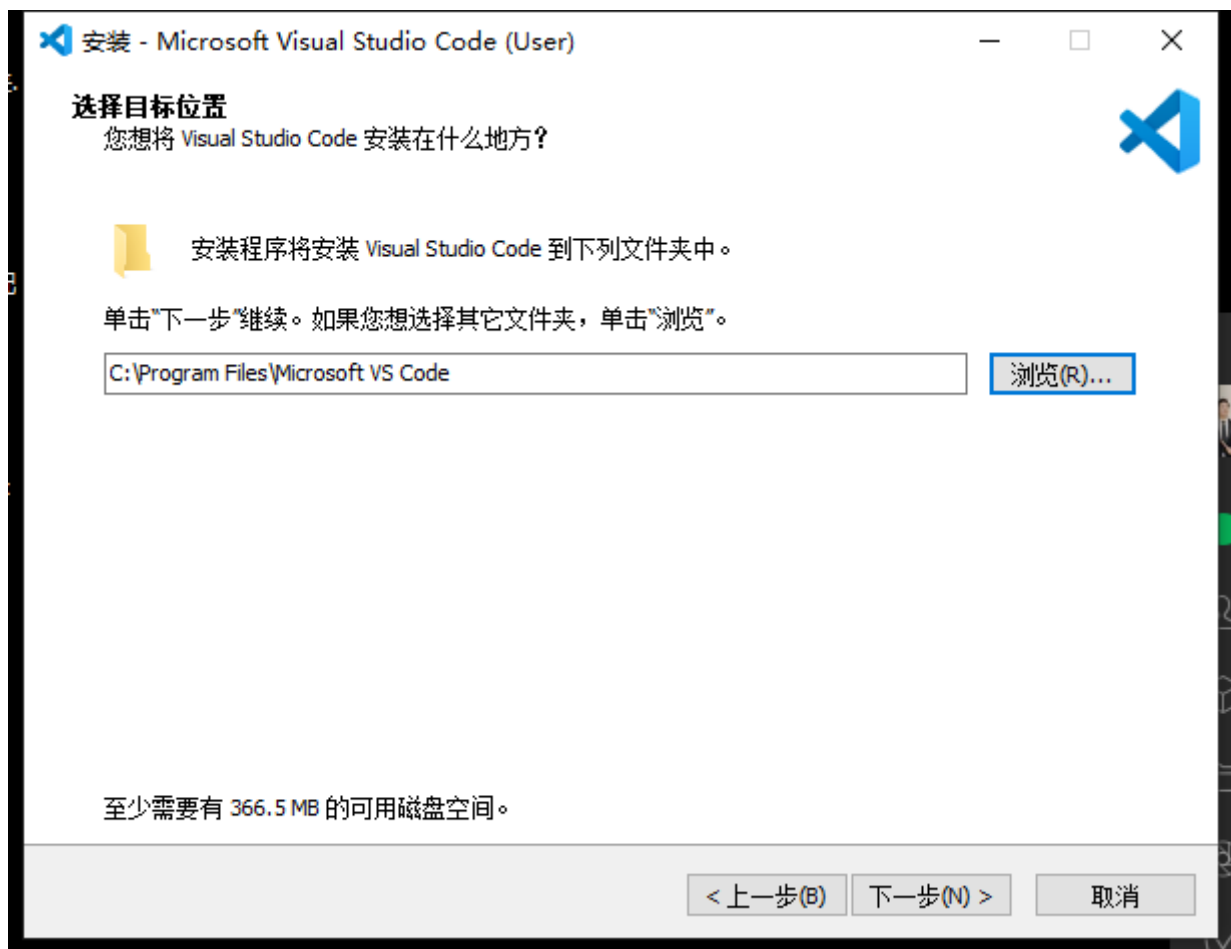
VS Code安装



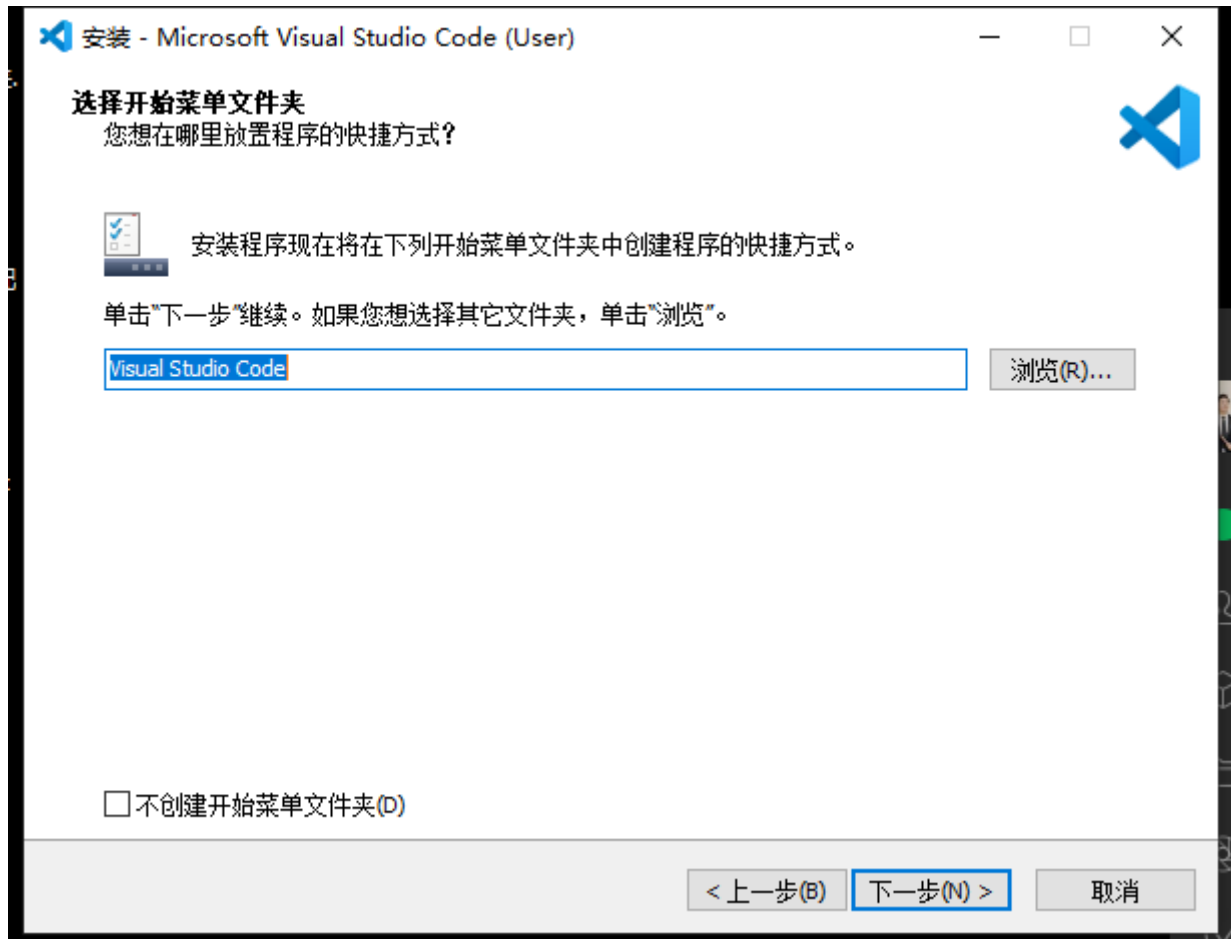
这个提示框就是说你下载的是用户版本确定使用嘛，确定就可以啊，建议这个版本，这个版本有注册表，以后你们再去自行了解注册表



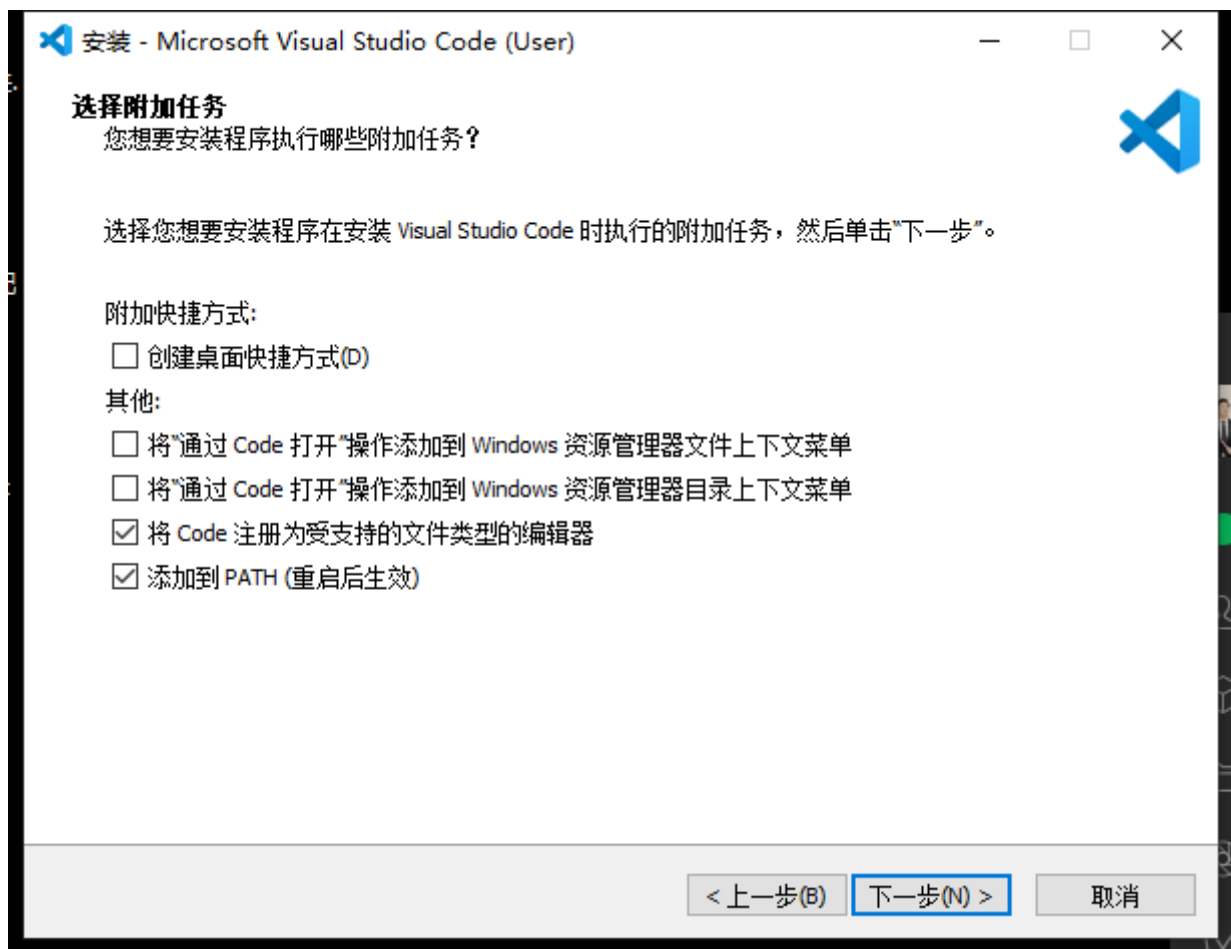
都中文能看到吧，同意协议，下一步



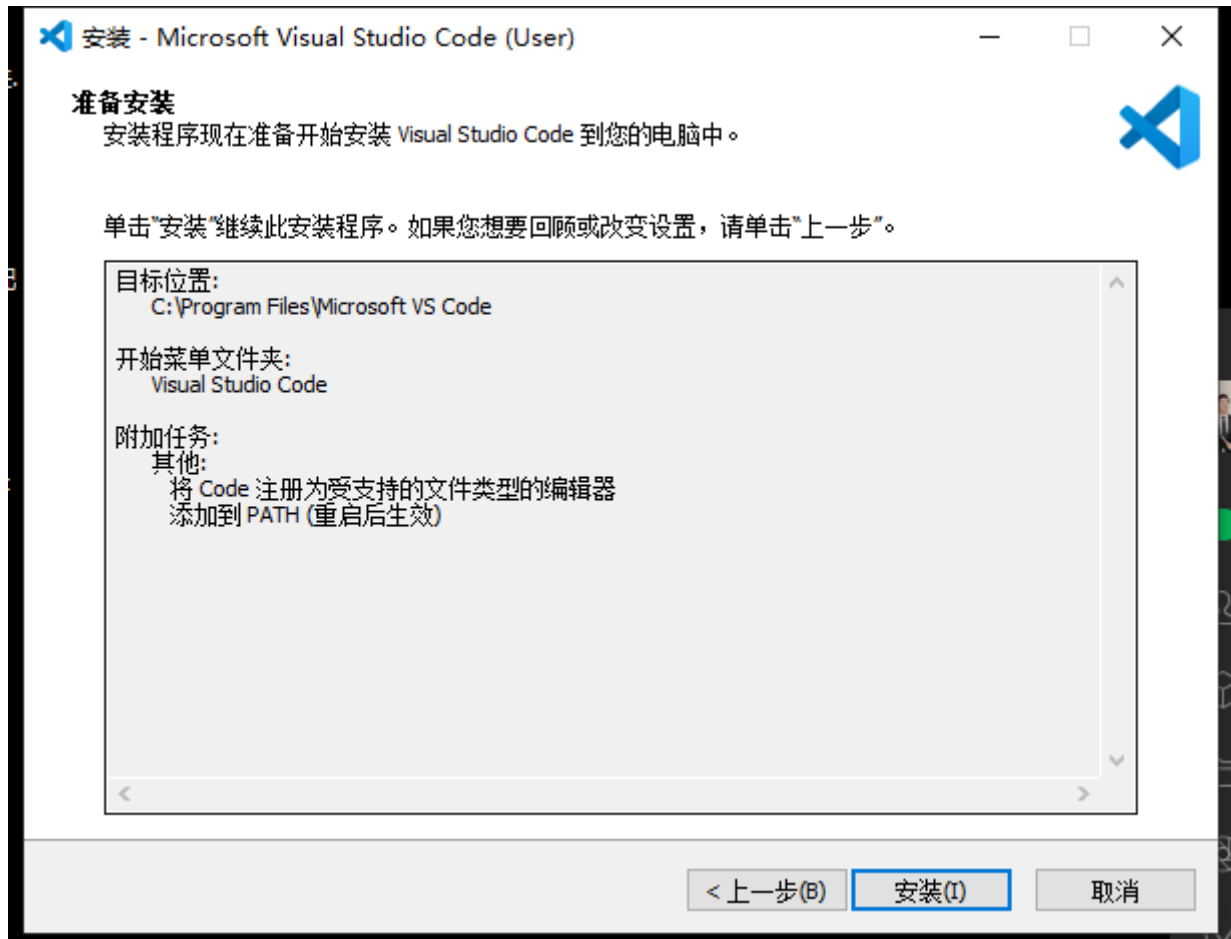
选择安装目录下一步



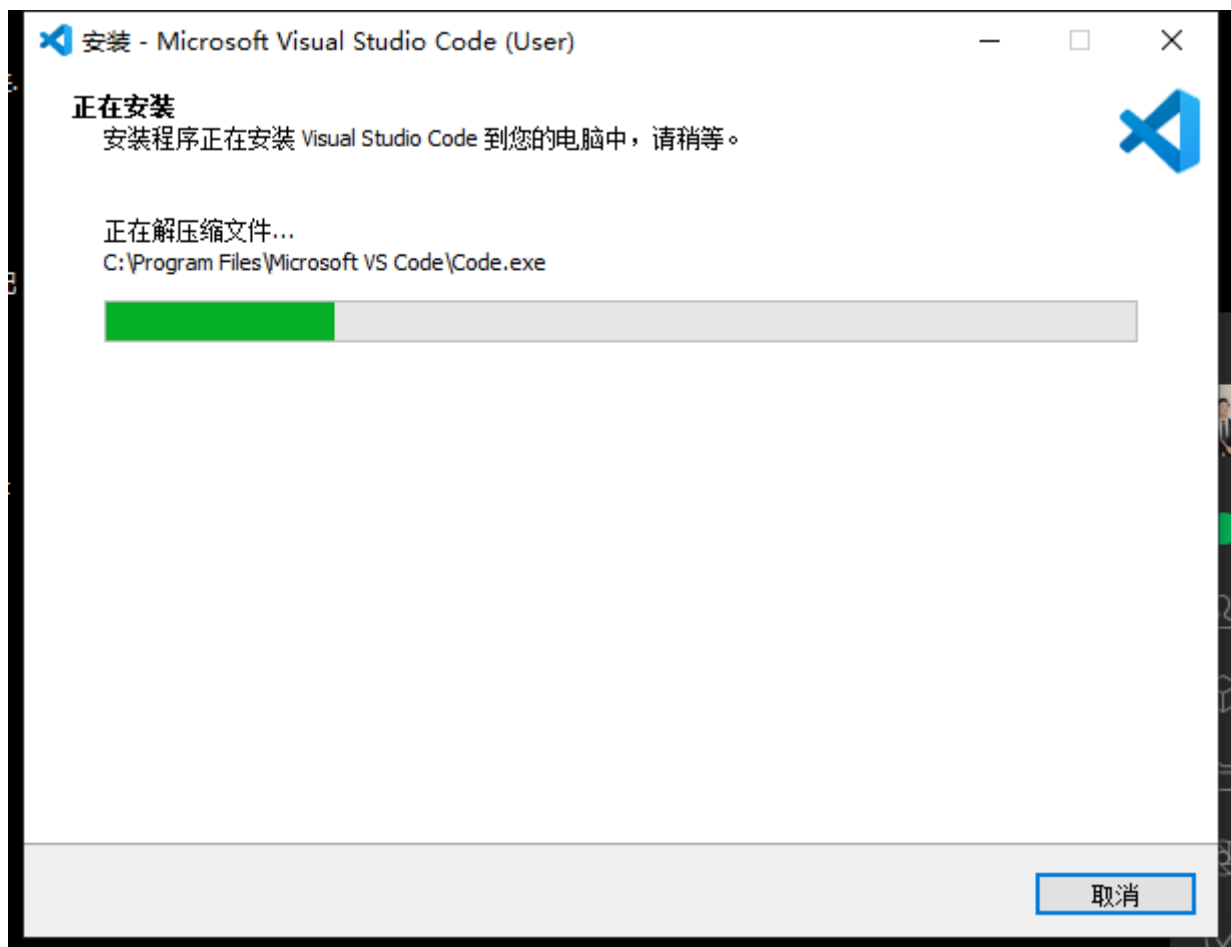
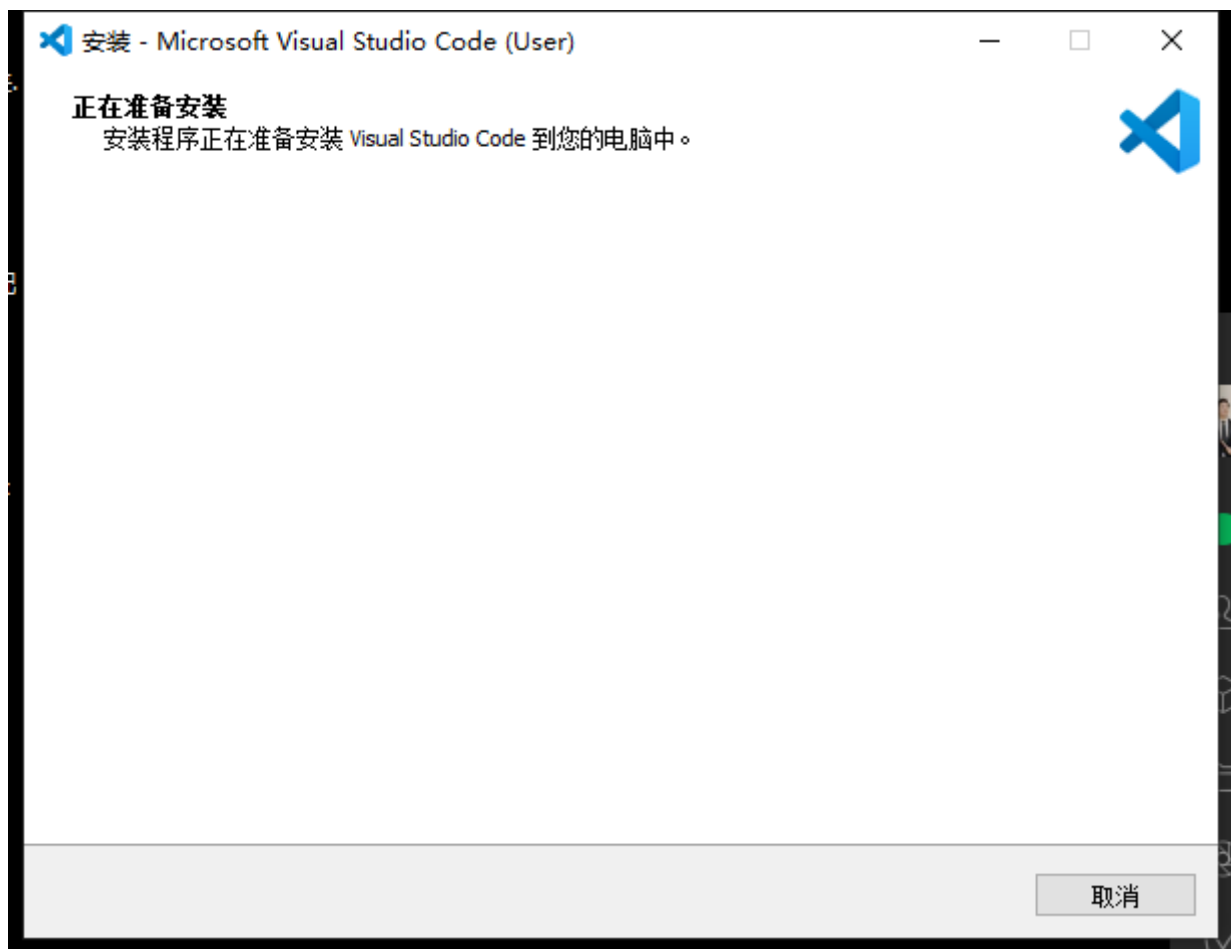
选择开始菜单名称下一步



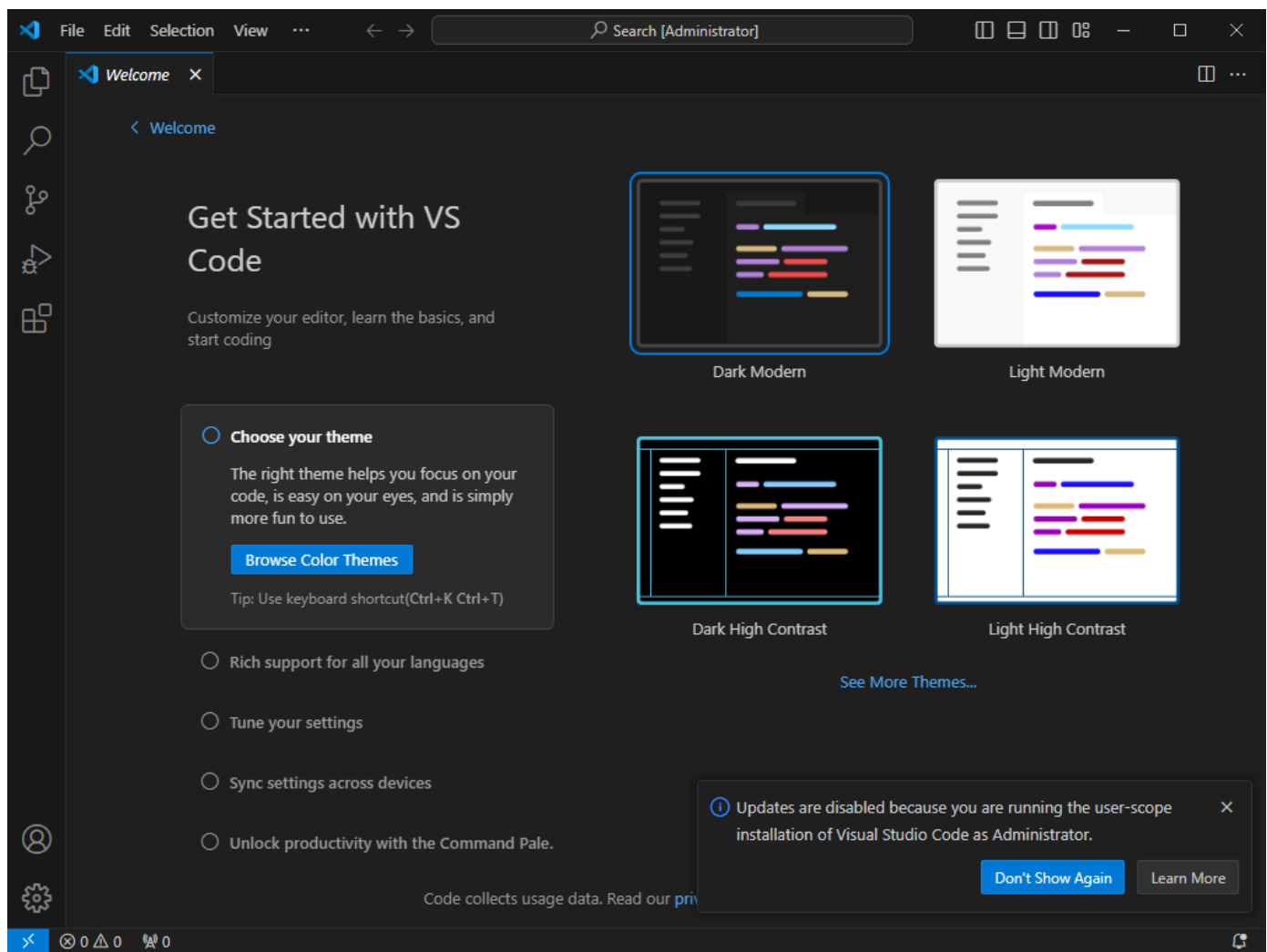
想要桌面快捷方式的勾选，我就不用了，我用utools启动。下一步



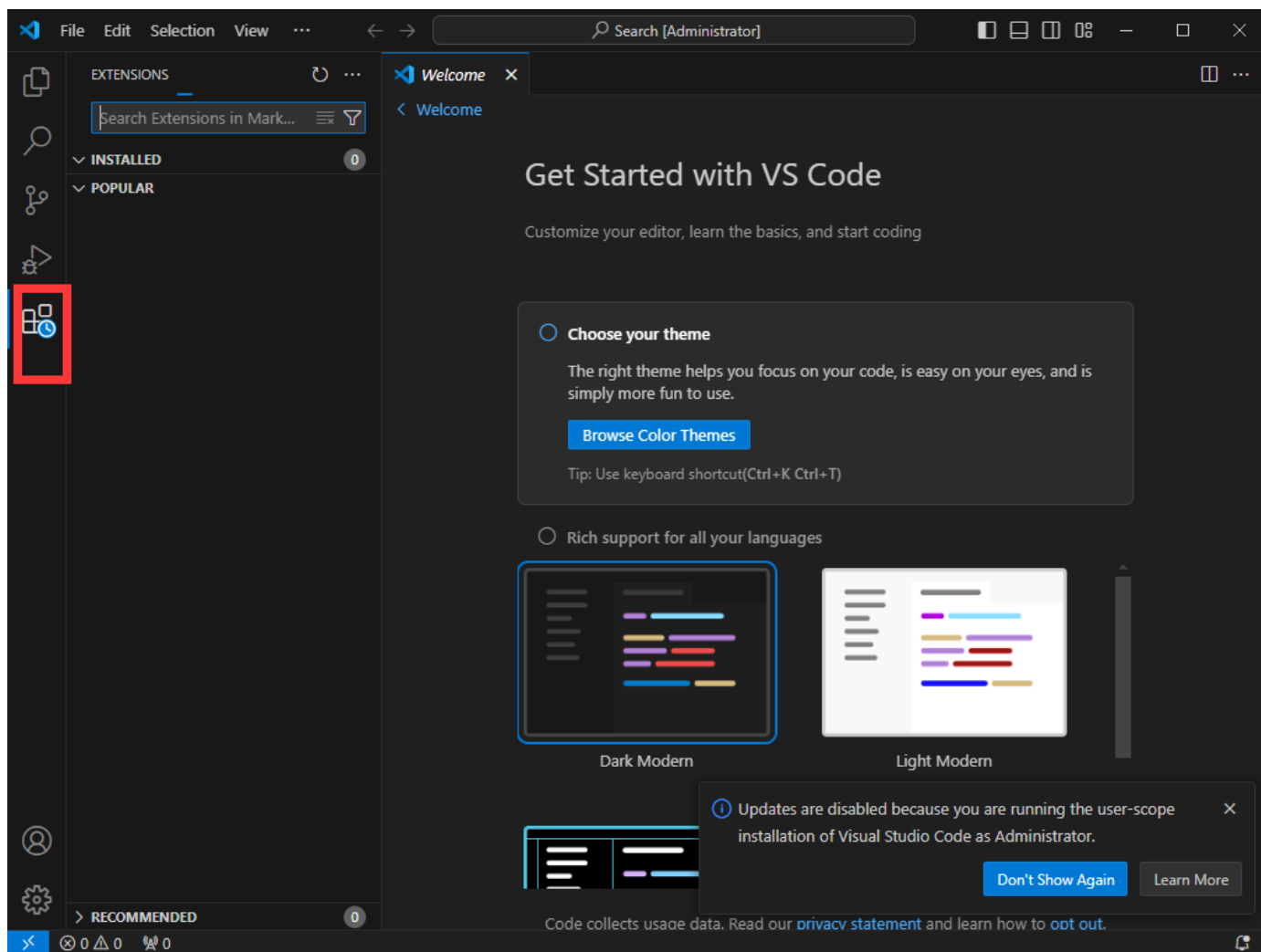
确认以下选择的信息，安装

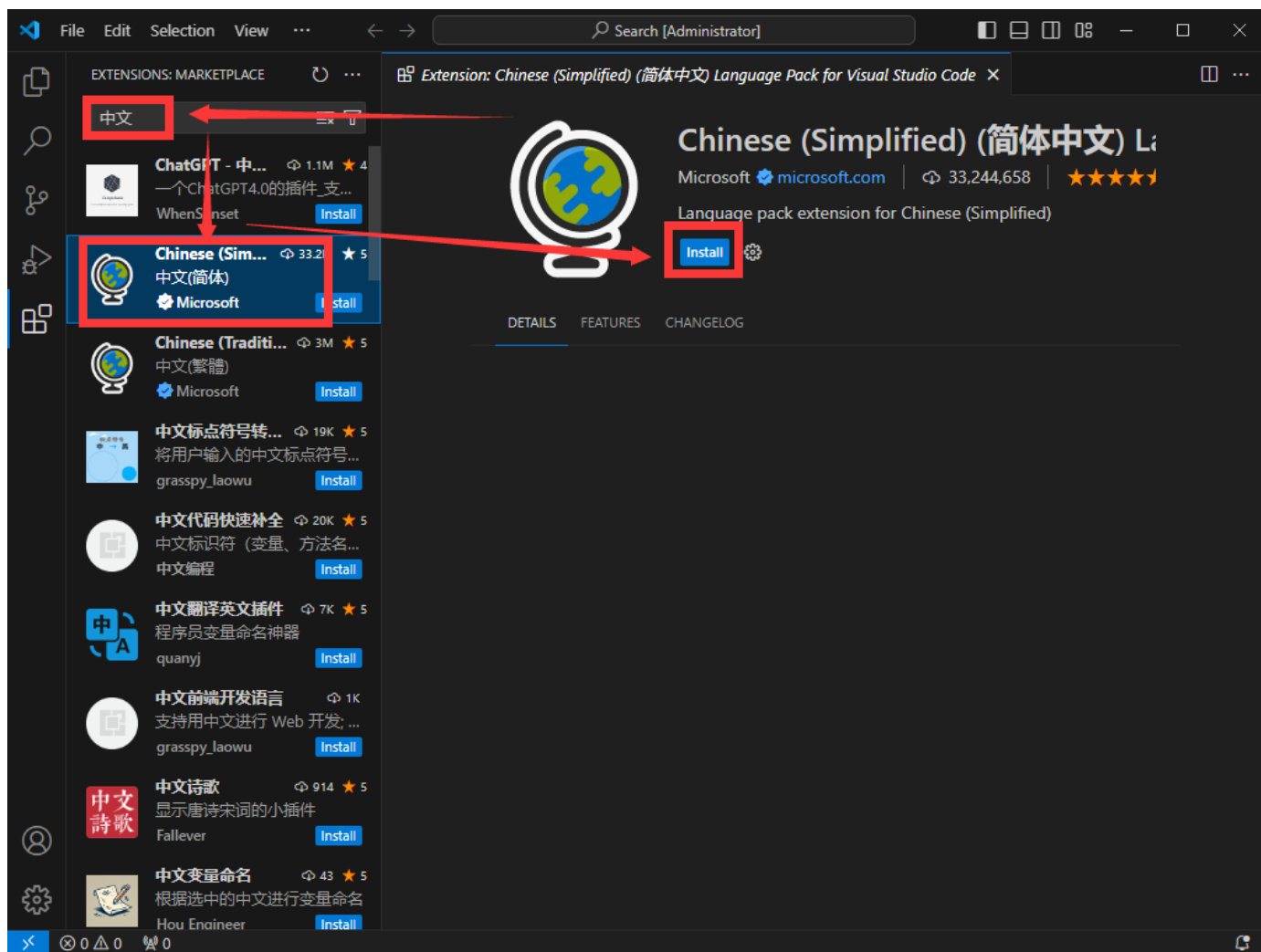


点击完成忘记截图了



我擦，怎么全是鸟语看不懂。没关系跟着我点





FileEditSelectionView

Search [Administrator]

Extension: Chinese (Simplified) (简体中文) Language Pack for Visual Studio Code

EXTENSIONS: MARKETPLACE

中文

ChatGPT - 中...
一个ChatGPT4.0的插件_支...
WhenSunset
Install

Chinese (Simplified) (简体...
中文(简体)
Microsoft
Install

Chinese (Traditi...
中文(繁體)
Microsoft
Install

中文标点符号转...
将用户输入的中文标点符号...
grasspy_laowu
Install

中文代码快速补全
中文标识符 (变量、方法名...
中文编程
Install

中文翻译英文插件
程序员变量命名神器
quanyj
Install

中文前端开发语言
支持用中文进行 Web 开发; ...
grasspy_laowu
Install

中文诗歌
显示唐诗宋词的小插件
Fallever
Install

中文变量命名
根据选中的中文进行变量命名
Hou Engineer
Install

Chinese (Simplified) (简体中文) Language Pack for Visual Studio Code

Chinese (Simplified) (简体中文) Language Pack for Visual Studio Code

Microsoft microsoft.com 33,244,020 ★★★★★
Language pack extension for Chinese (Simplified)

Uninstall

DETAILS

FEATURES

CHANGELOG

适用于 VS Code 的中文 (简体) 语言包

此中文 (简体) 语言包为 VS Code 提供本地化界面。

使用方法

通过使用 "Configure Display Language" 命令显式设置 VS Code 显示语言, 可以替代默认 UI 语言。按下 "Ctrl+Shift+P" 组合键以显示 "命令面板", 然后键入 "display" 以筛选并显示 "Configure Display Language" 命令。按 "Enter", 然后会按区域设置显示安装的语言列表, 并突出显示当前语言设置。选择另一个 "语言" 以切换 UI 语言。请参阅 [文档](#) 并获取更多信息。

参与

有关翻译改进的反馈, 请在 [VS Code 本地化平台](#) 上提供。翻译字符串在 Microsoft 本地化平台中进行。

Categories

Language Packs

Resources

[Marketplace](#)
[Issues](#)
[Repository](#)
[Microsoft](#)

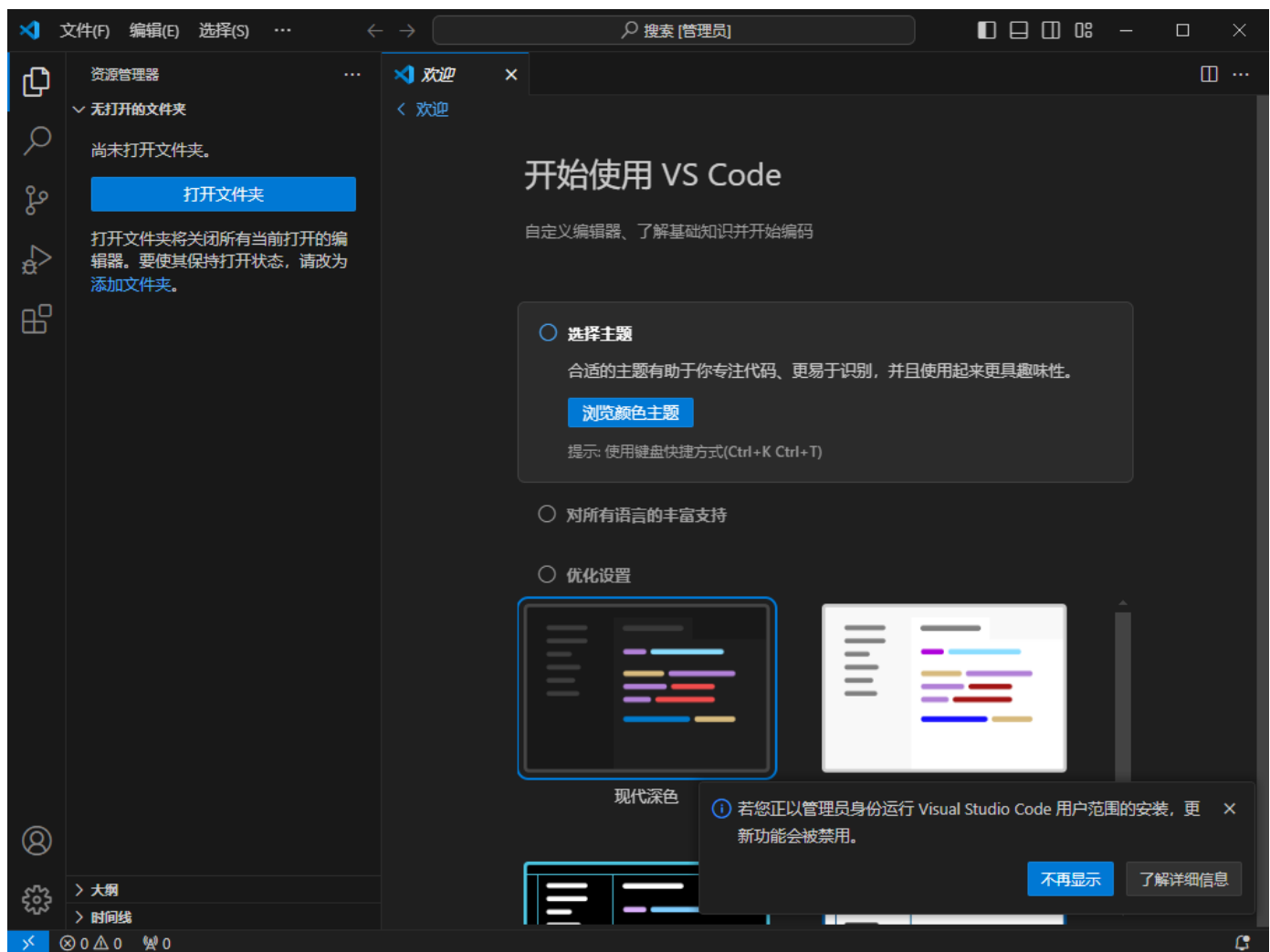
More Info

Published 2018-04-24, 01:35:37

Last released 2024-07-17, 17:20:55

Would you like to change Visual Studio Code's display language to Chinese Simplified and restart?

Change Language and Restart

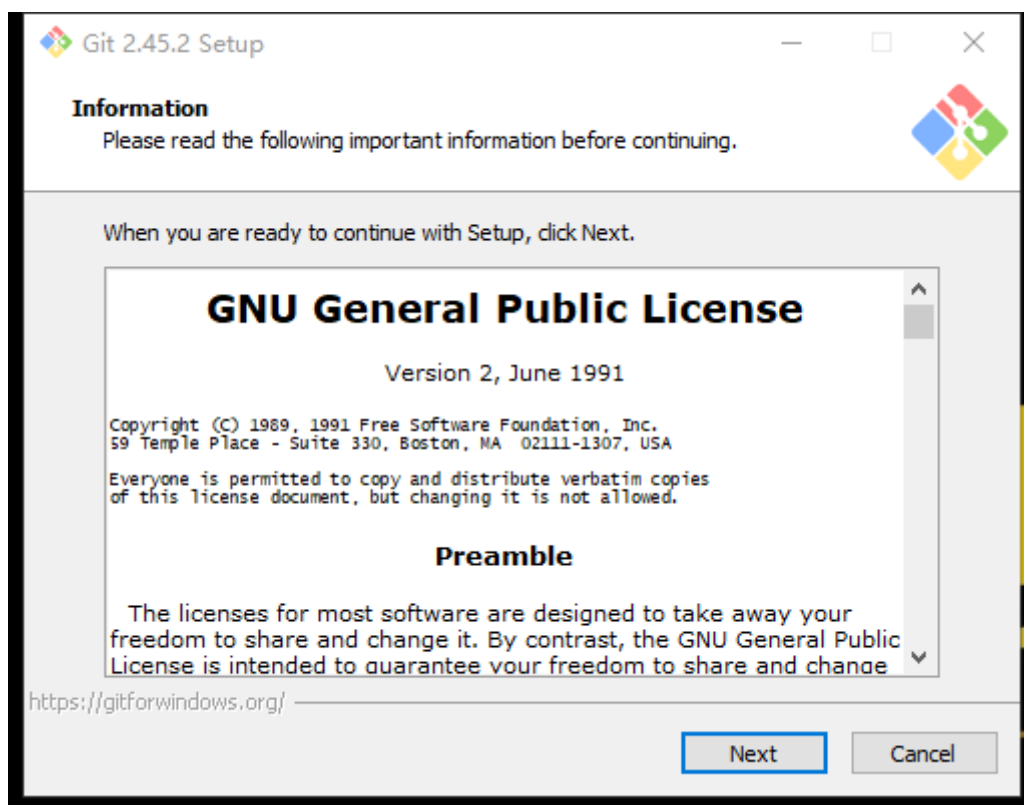


嘿嘿嘿，现在就是中文了。

Vs Code安装完成了

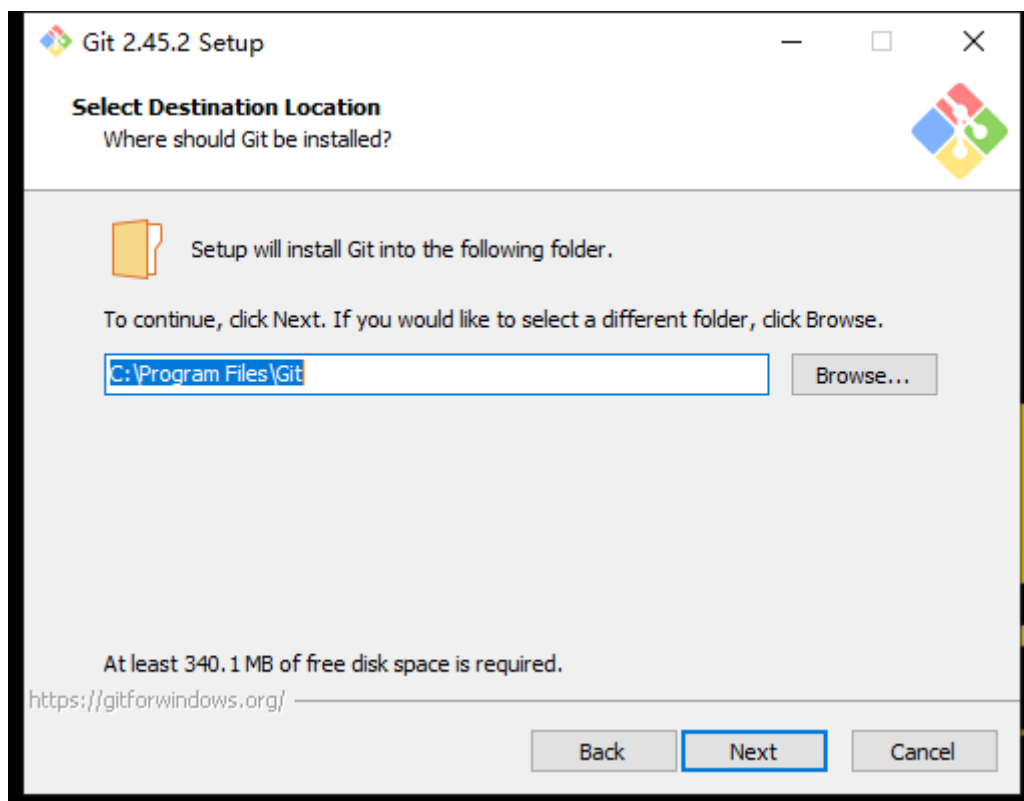
下面开始git的安装

Git安装



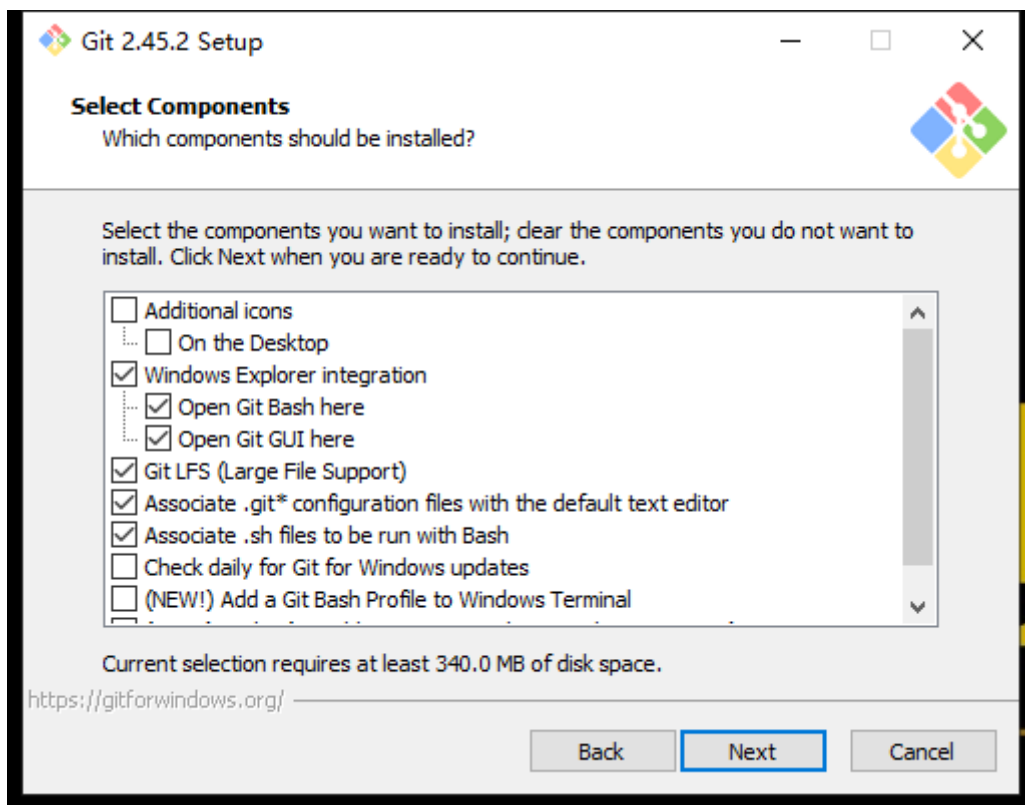
懒得详细解释了，想了解的自行去翻译软件查下

点Next



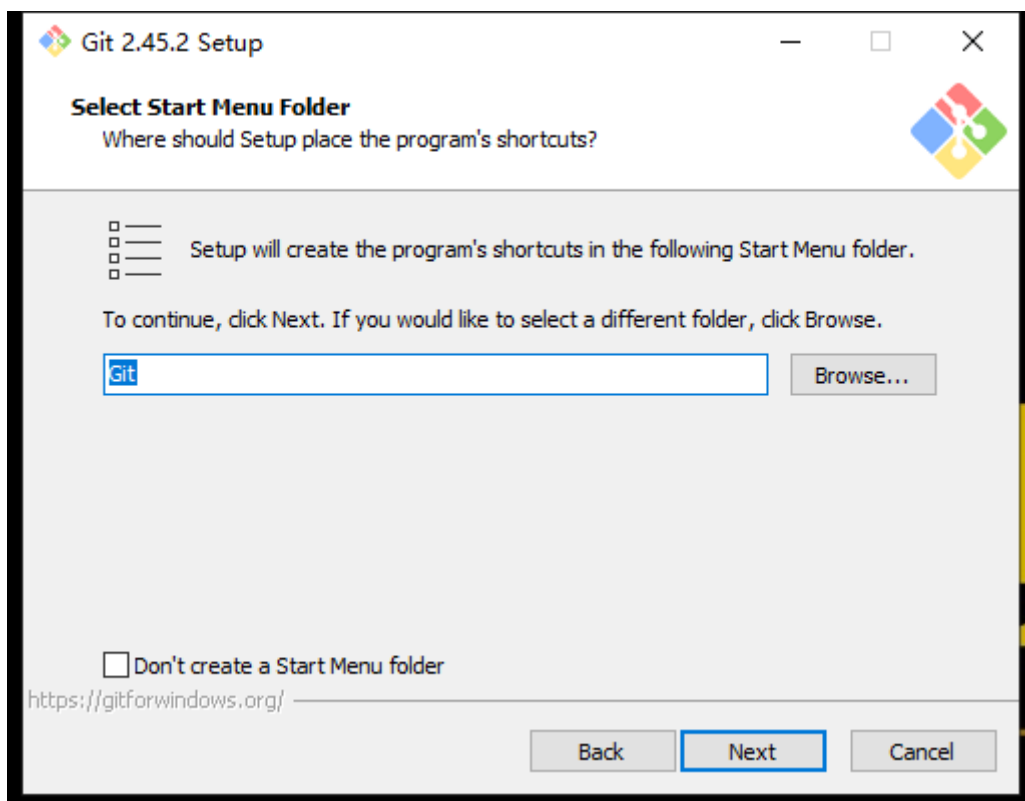
安装位置选择，找个纯英文路径

点Next



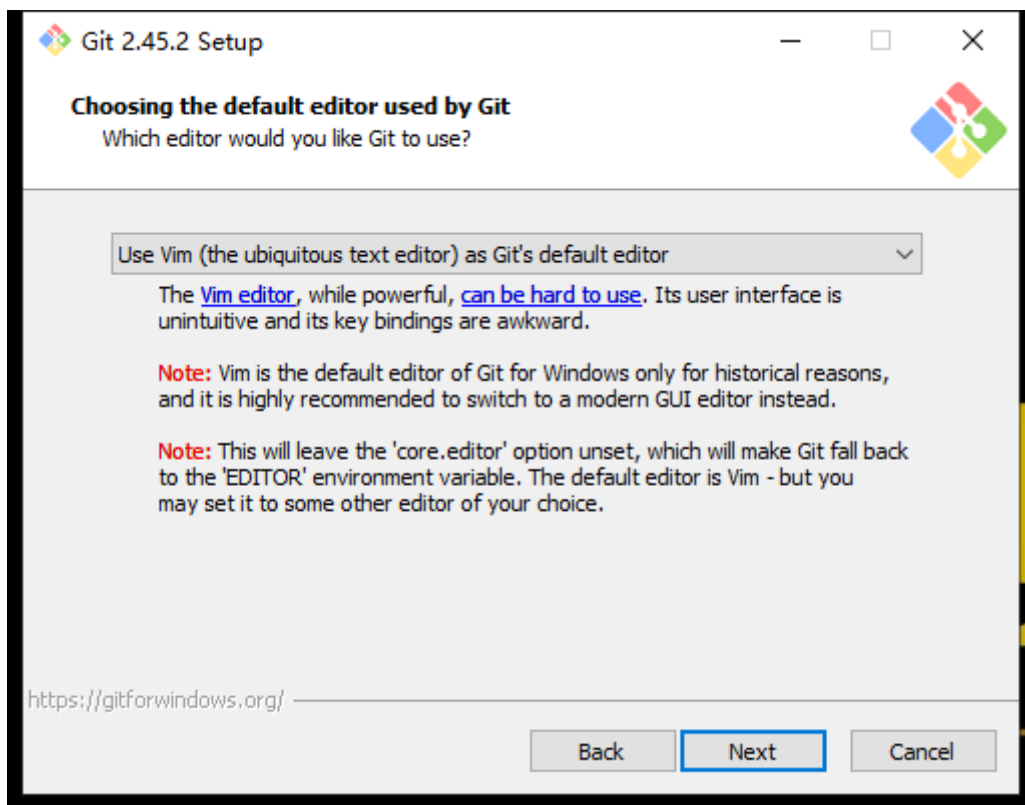
选择扩展，和桌面快捷方式，我懒得搞，直接下一步

点Next

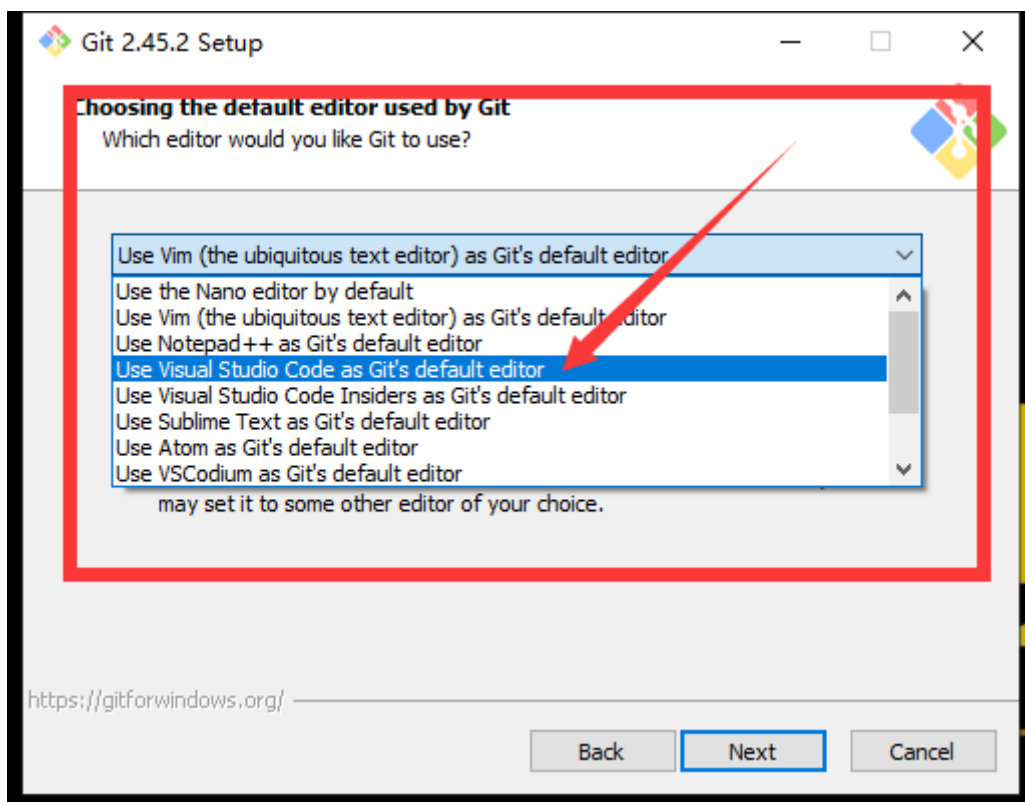


选择开始菜单名称，默认下一步

点Next

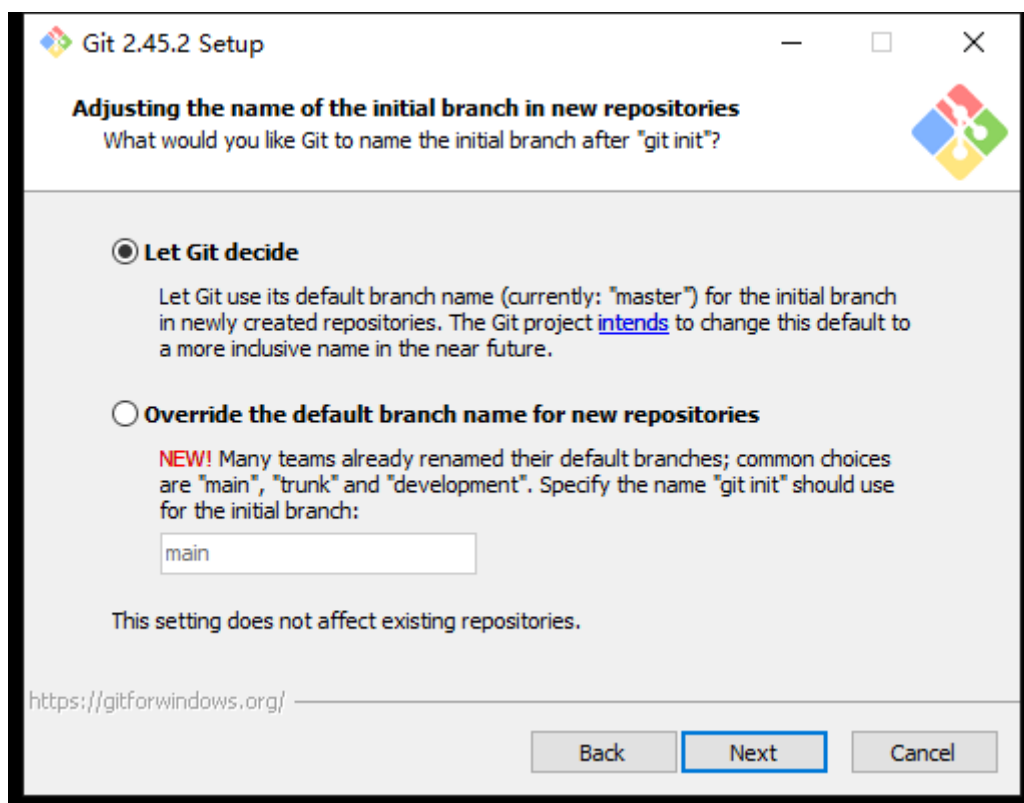
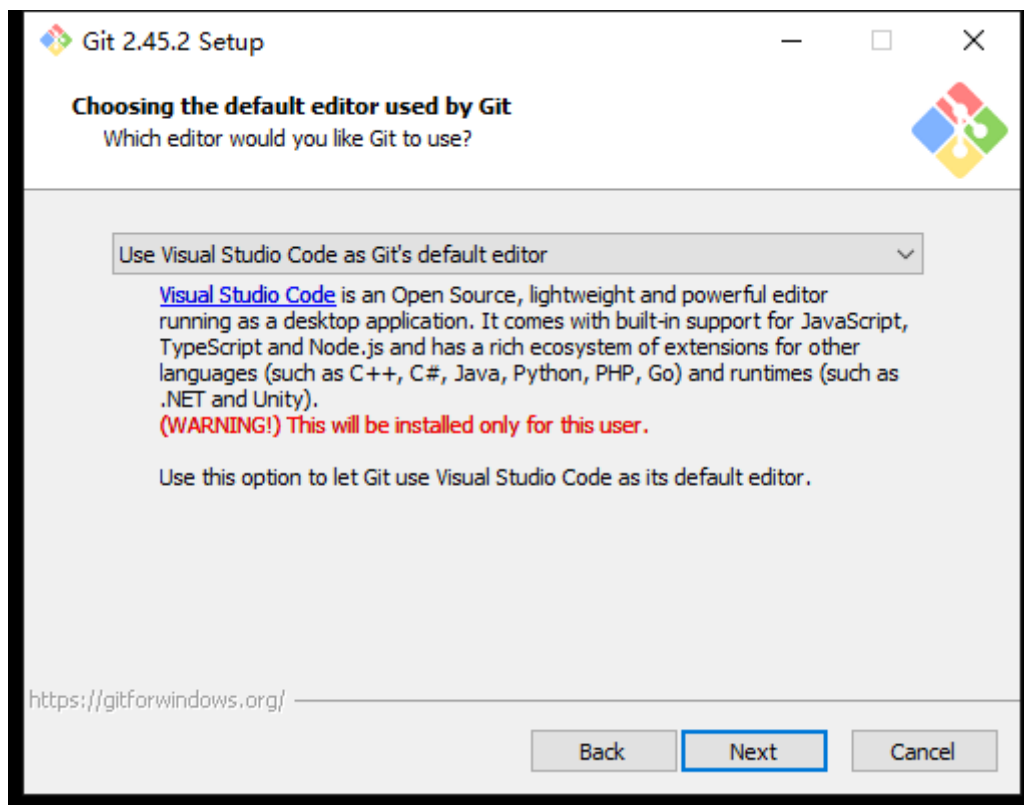


选择编辑器这里选择vscode吧当然默认也行无所谓

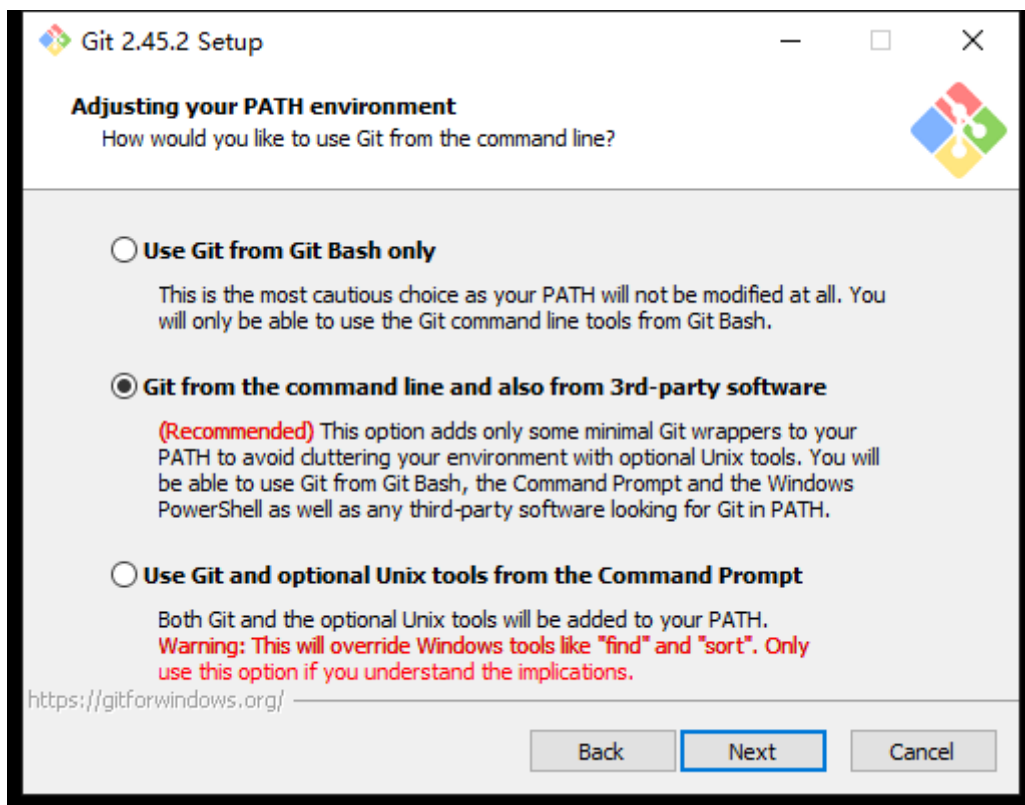


有两个Visual Studio Code，选第一个

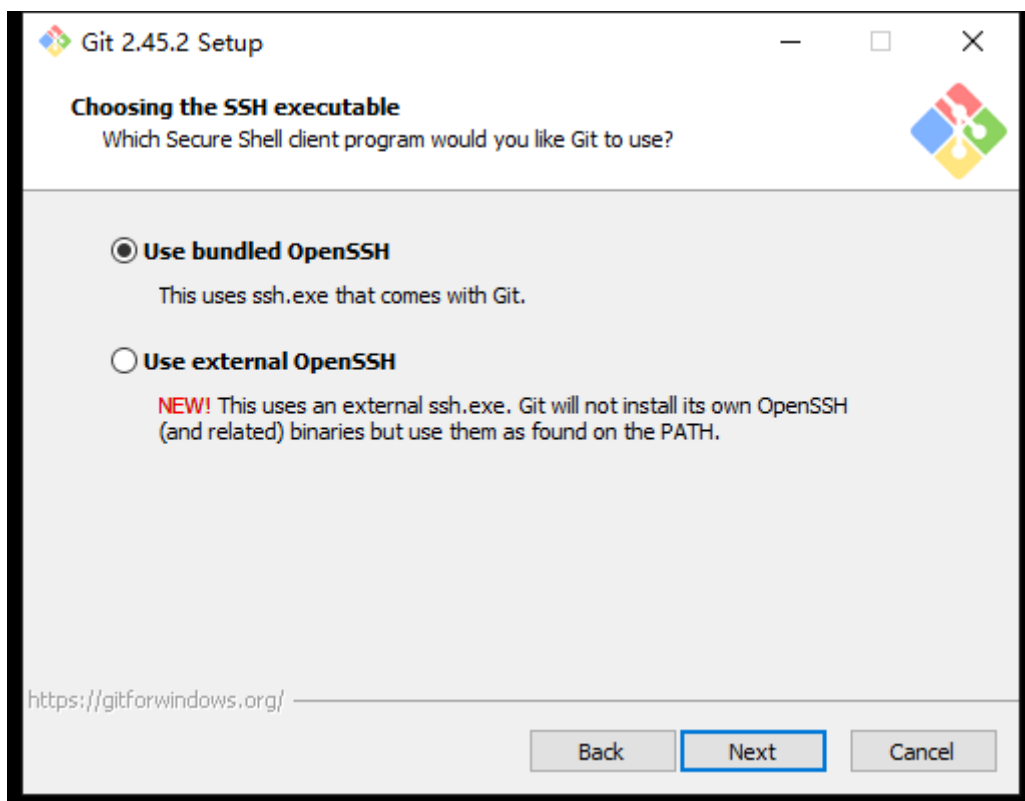
点Next



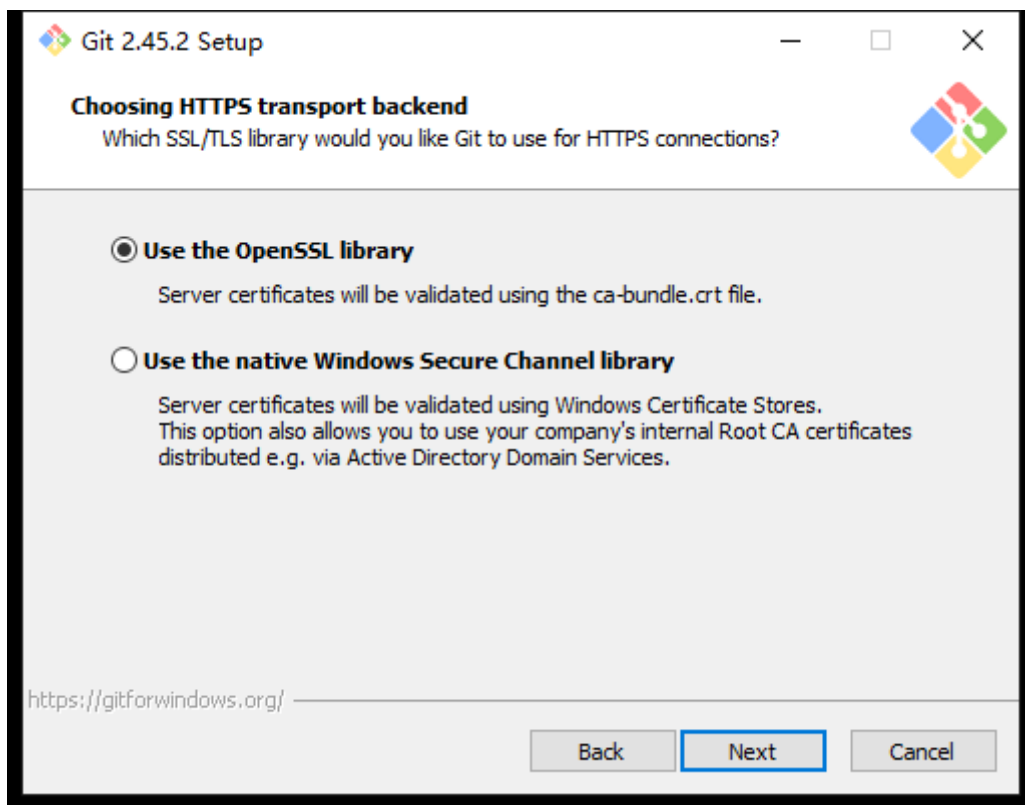
储存库初始化名称自行决定，默认直接Next



又是鸟语，真烦人哈。这是问你在哪里使用git。默认中间的选项三方软件
点Next

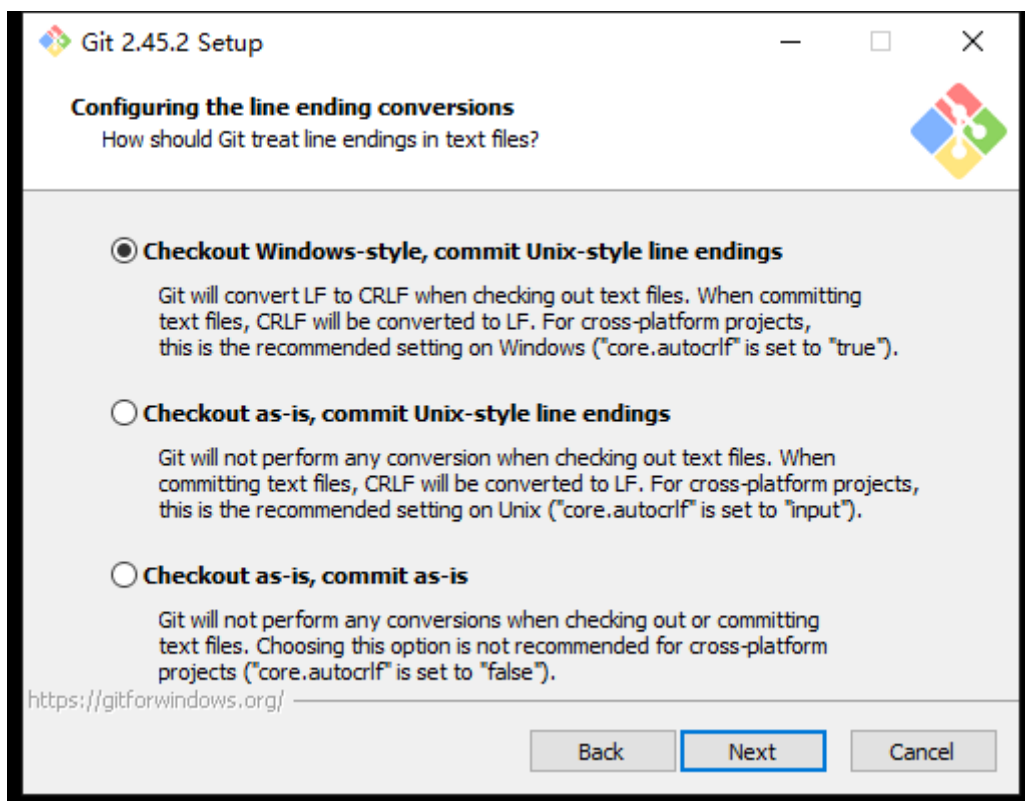


使用自带的SSH还是自行安装的SSH。默认自带的第一个选项
点Next



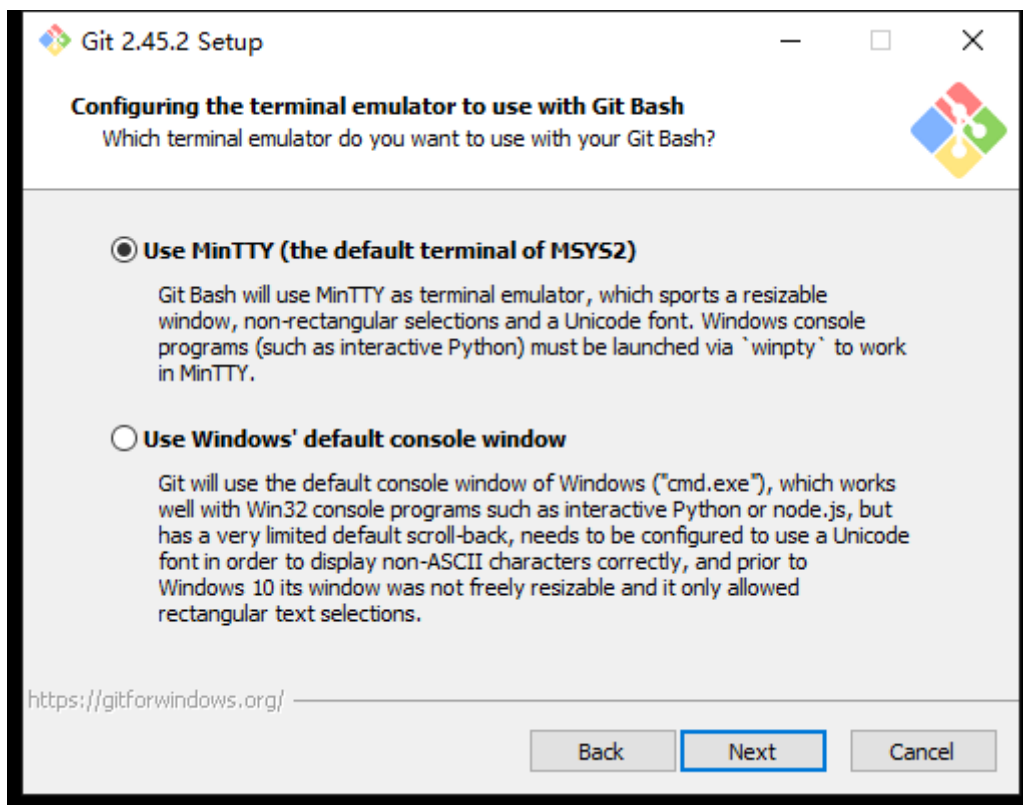
使用什么传输，默认第一个下一步

点Next

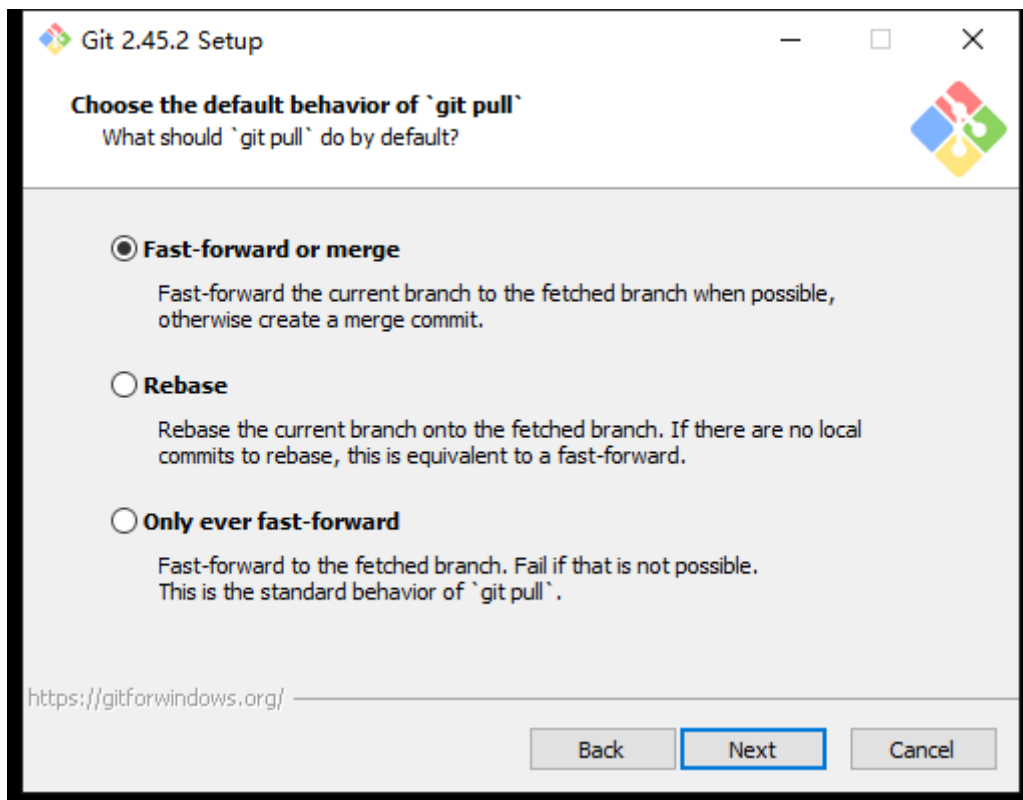


这个软件真的很烦人，总是选择，选什么选我全要好吧。。默认第一个

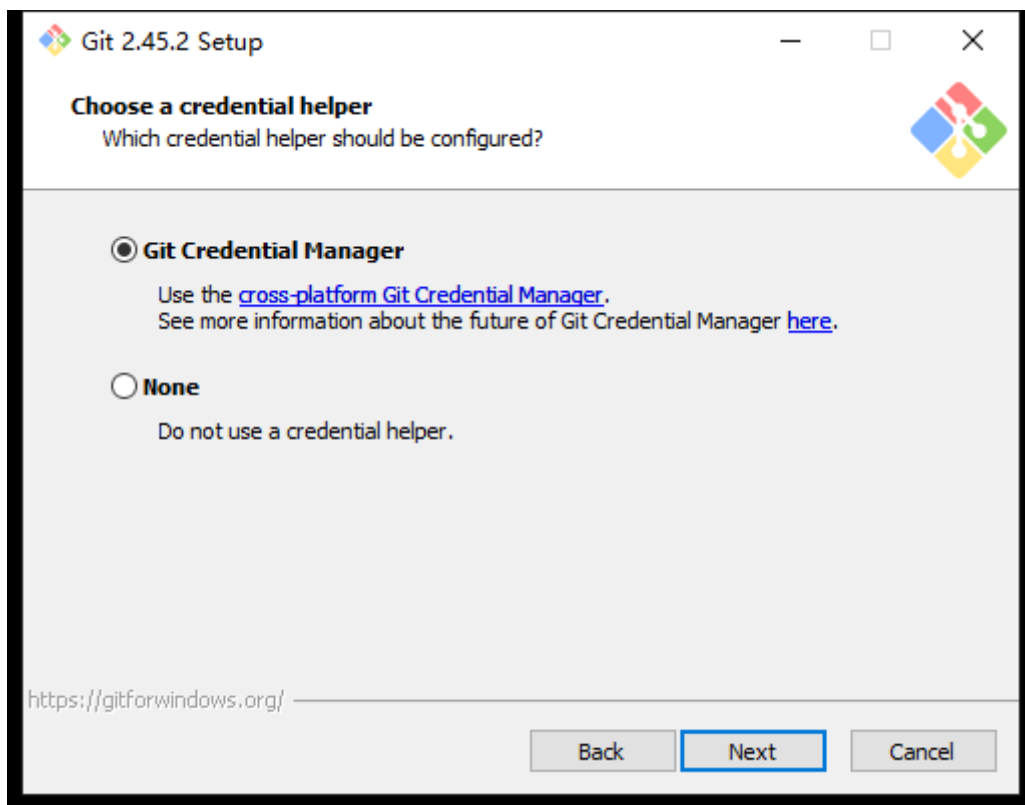
点Next



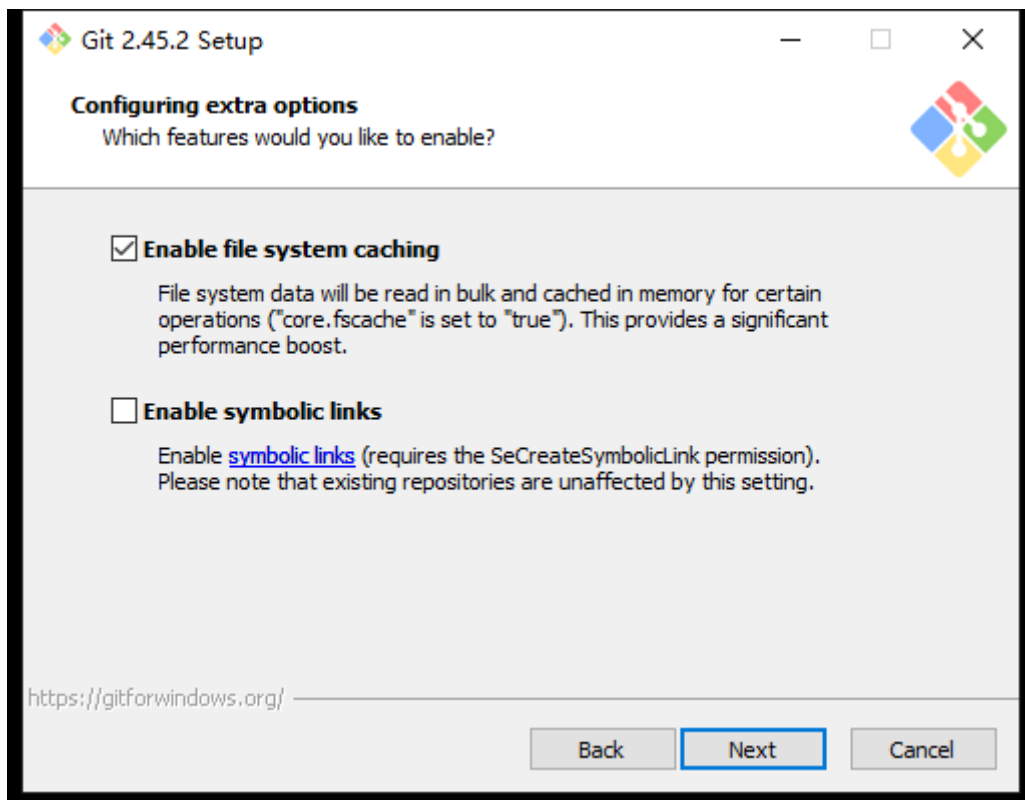
还选。。。默认无脑点Next



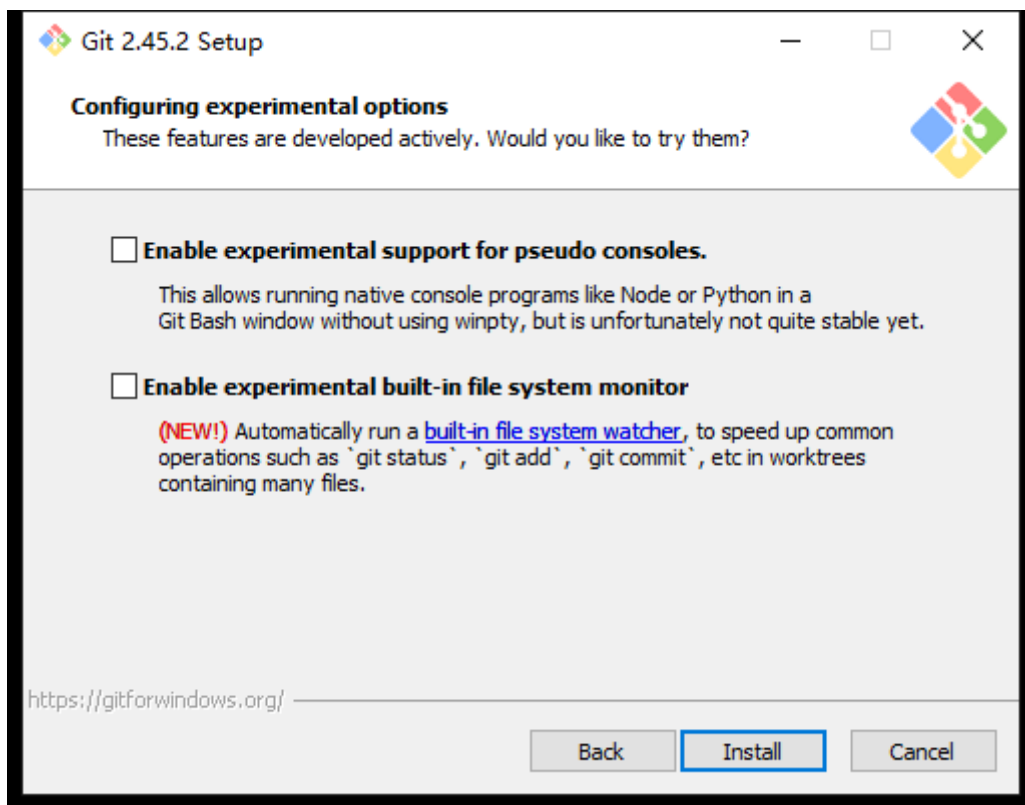
没完了这是。。。无脑Next



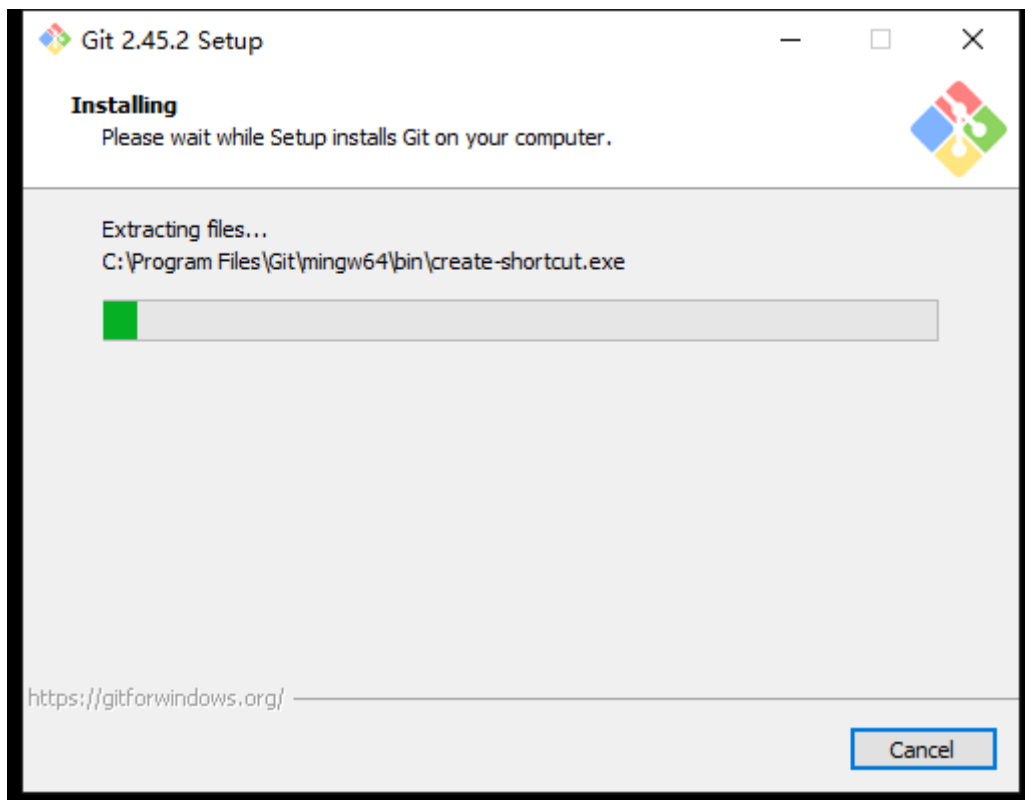
开发者一定是个大磨叽，。Next



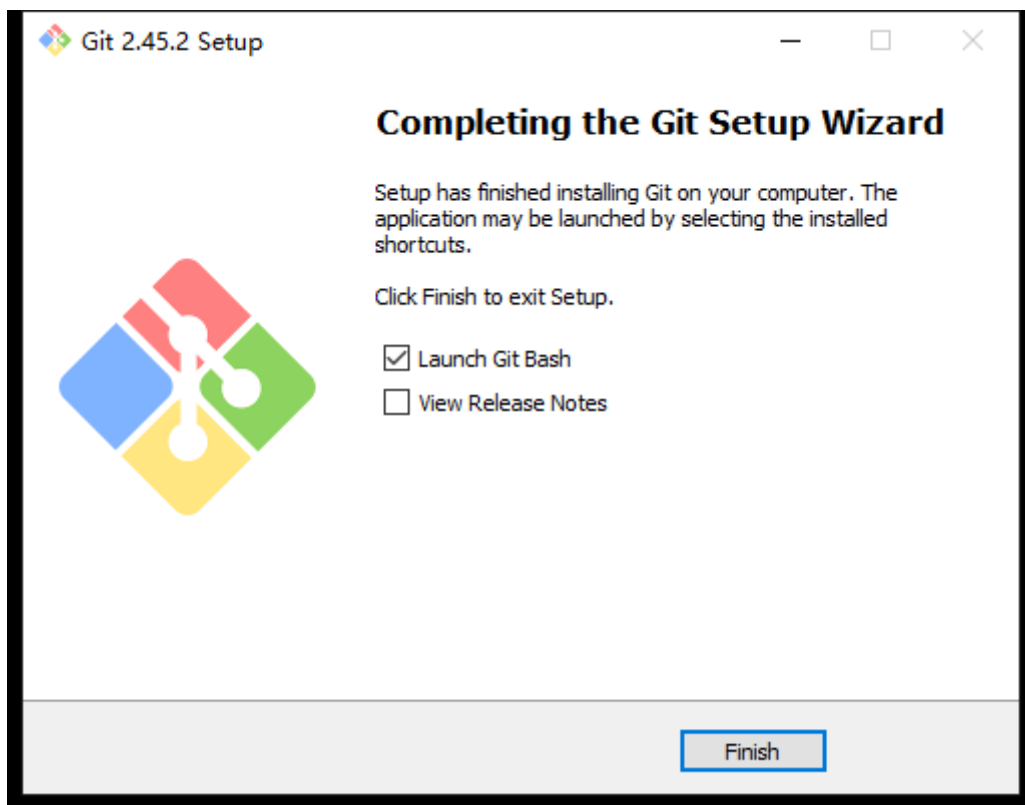
Next。。



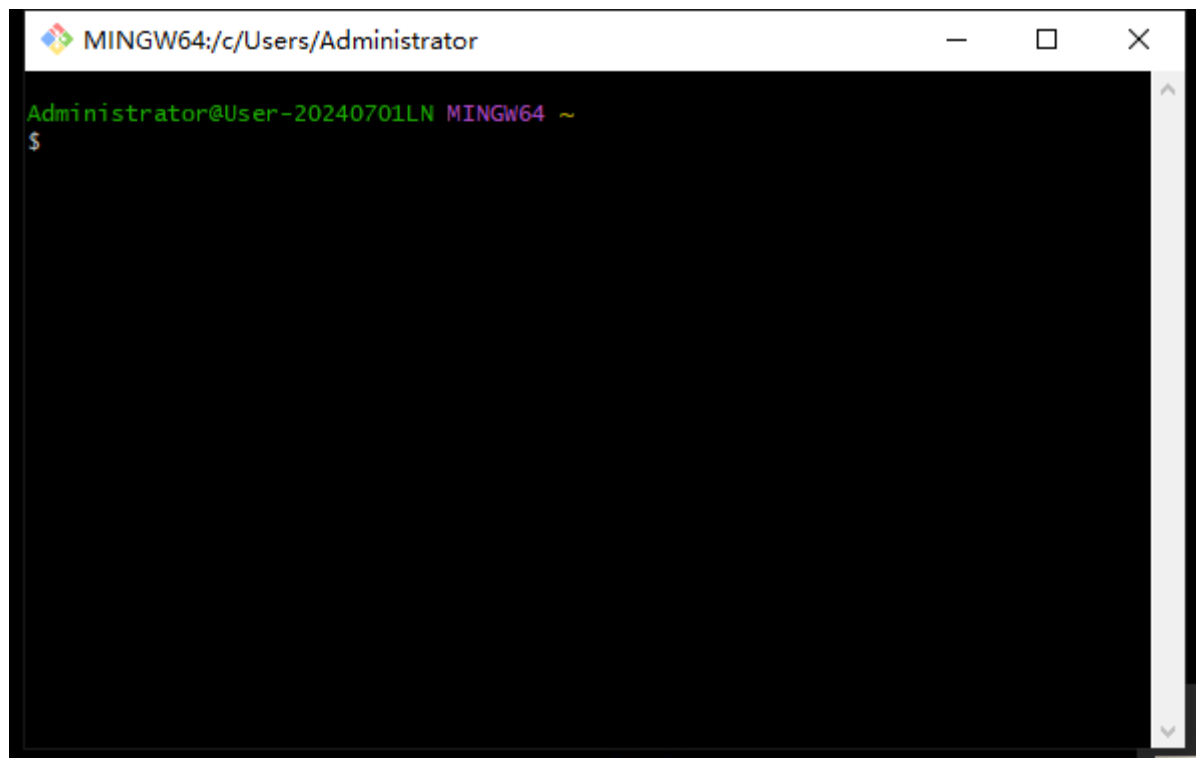
点Install, 可算能开始安装了



等待读条ing.....

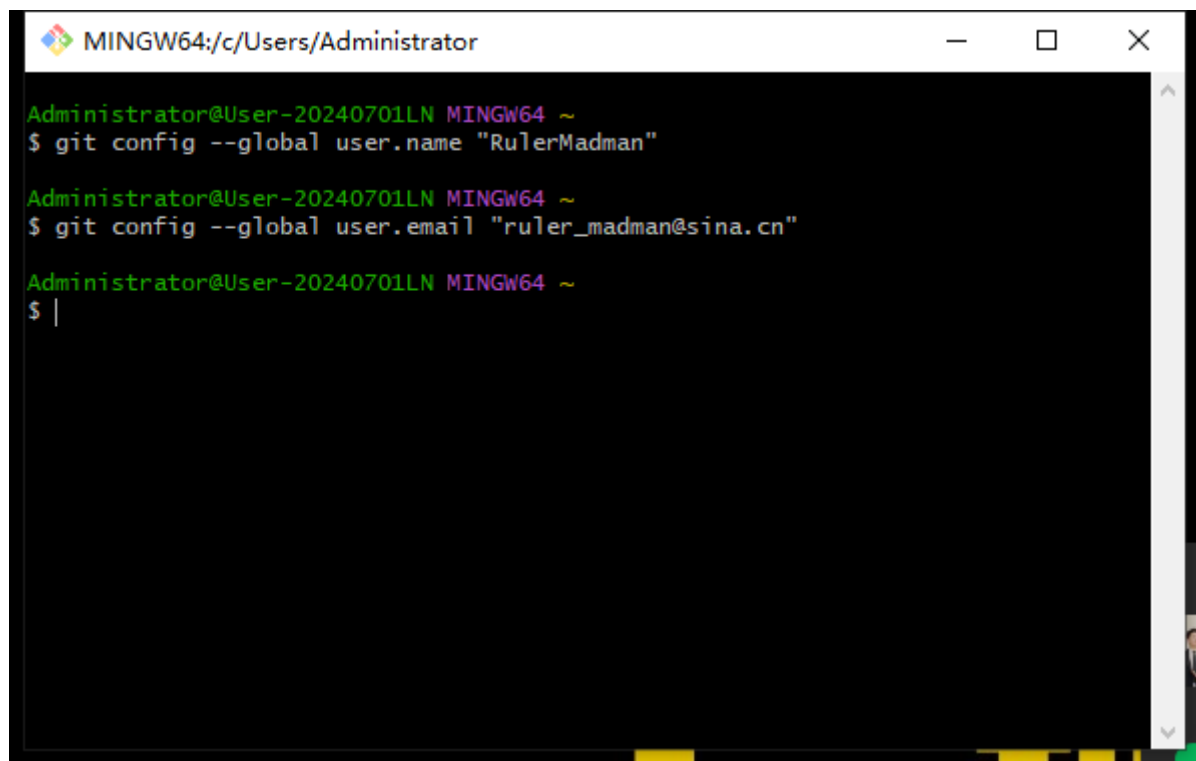


选择第一个运行Git Bash 去掉第二个查看版本更新日志



用户信息配置：

设置用户名：git config --global user.name "Your Name" 设置用户邮箱：git config --global user.email "your.email@example.com"



```
MINGW64:/c/Users/Administrator

Administrator@User-20240701LN MINGW64 ~
$ git config --global user.name "RulerMadman"

Administrator@User-20240701LN MINGW64 ~
$ git config --global user.email "ruler_madman@sina.cn"

Administrator@User-20240701LN MINGW64 ~
$ |
```

到这里基本上就是全部完成了。