


1.安装 visual studio code

 Visual Studio 代码

文档 更新 博客 应用程序接口 扩展 常见问题 GitHub 副驾驶

🔍 搜索文档

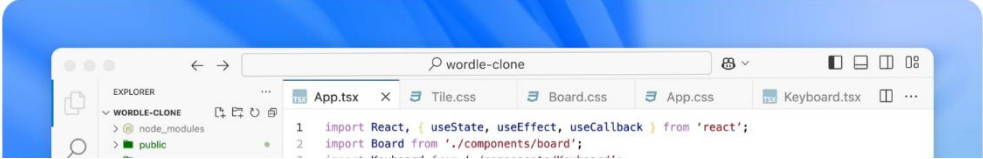
下载

您的代码编辑器。 使用 AI 重新定义。

下载 Windows 版

免费获取 Copilot

[Web、Insiders 版本或其他平台](#)



安装 - Microsoft Visual Studio Code (User)

选择附加任务

您想要安装程序执行哪些附加任务？

选择您想要安装程序在安装 Visual Studio Code 时执行的附加任务，然后单击“下一步”。

附加快捷方式：

☐ 创建桌面快捷方式(D)

其他：


- ☒ 将“通过 Code 打开”操作添加到 Windows 资源管理器文件上下文菜单
- ☒ 将“通过 Code 打开”操作添加到 Windows 资源管理器目录上下文菜单
- ☒ 将 Code 注册为受支持的文件类型的编辑器
- ☒ 添加到 PATH (重启后生效)

上一步(B)

下一步(N)

取消

在金融编程与计

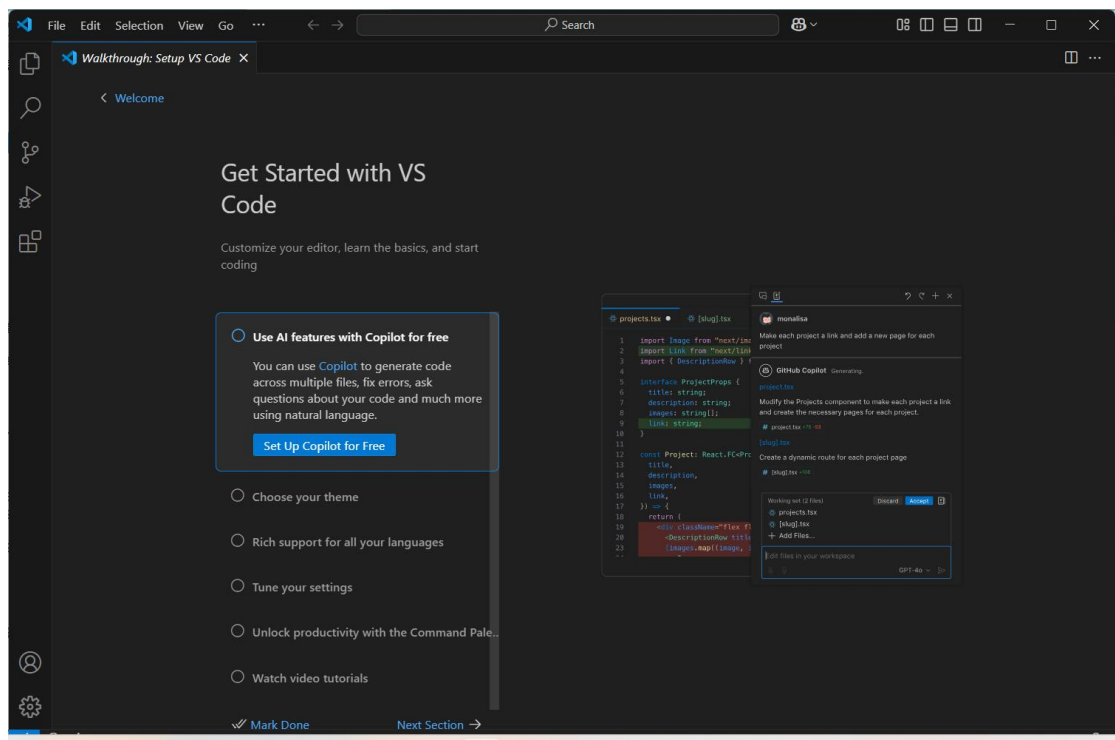
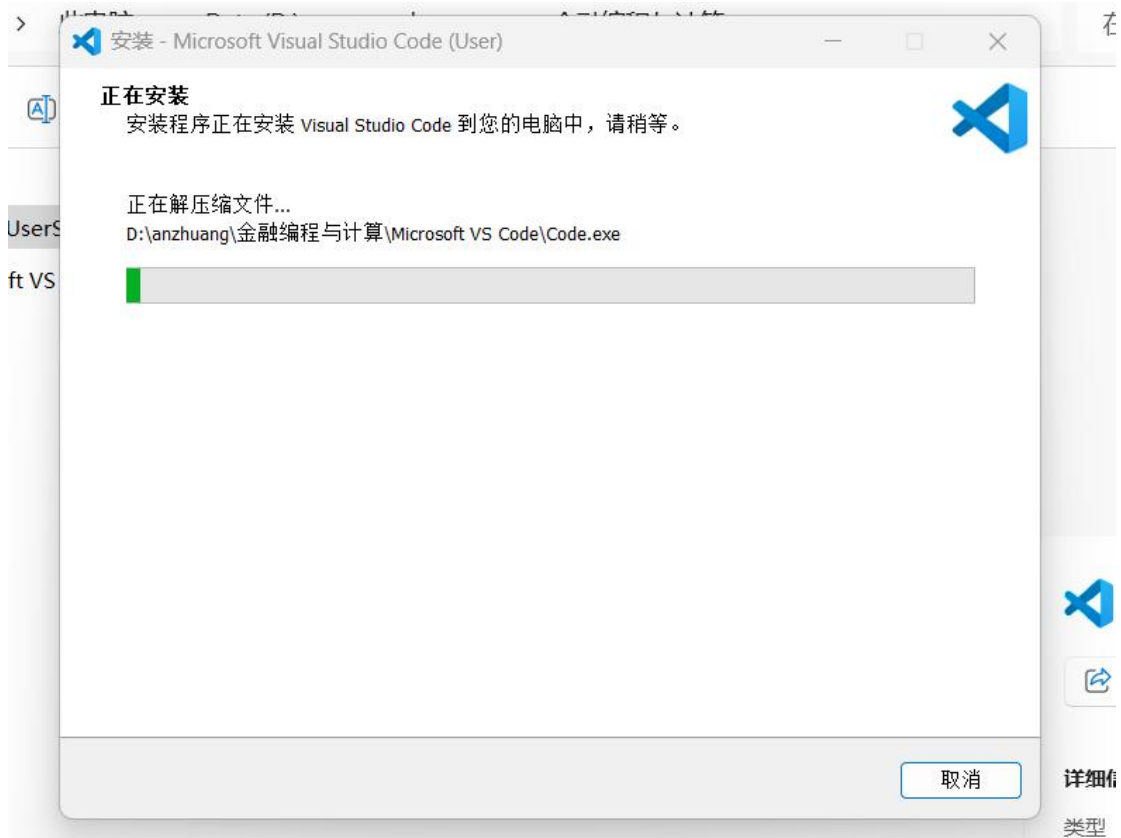


VSCodeUser

共享

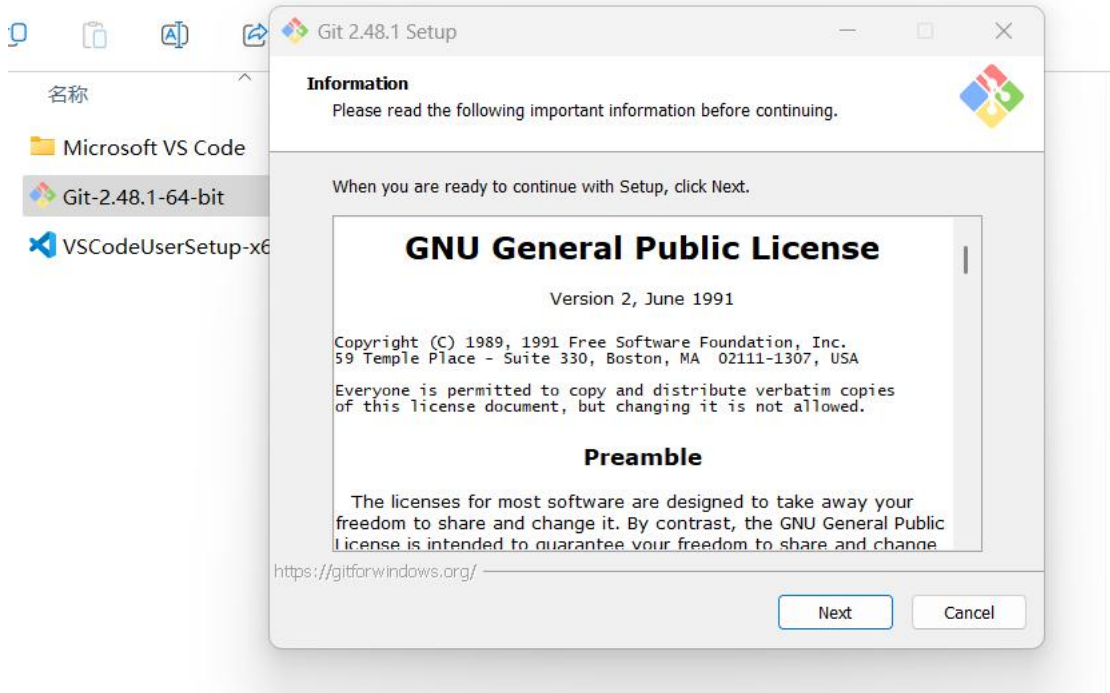
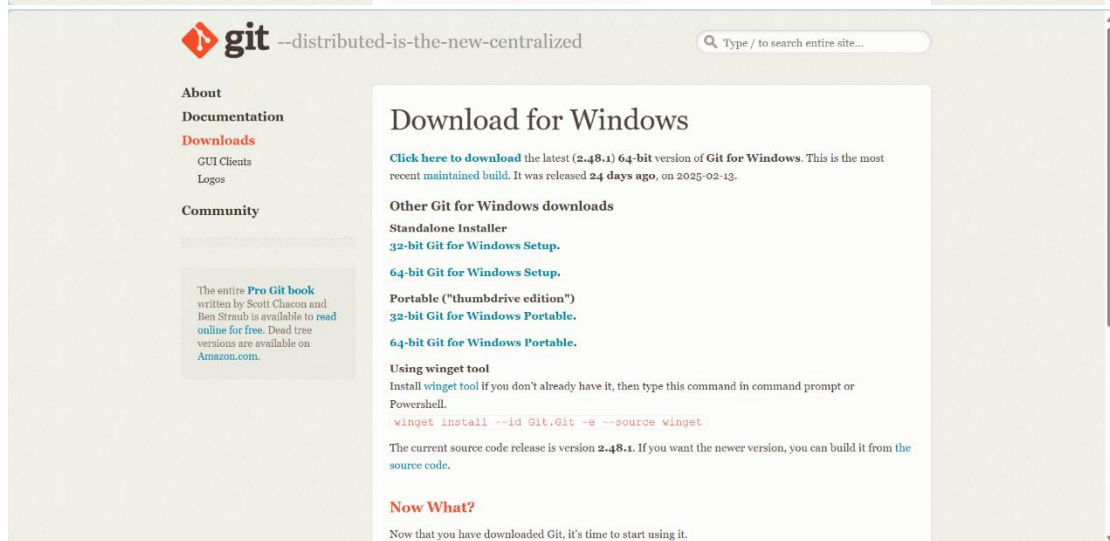
详细信息

类型



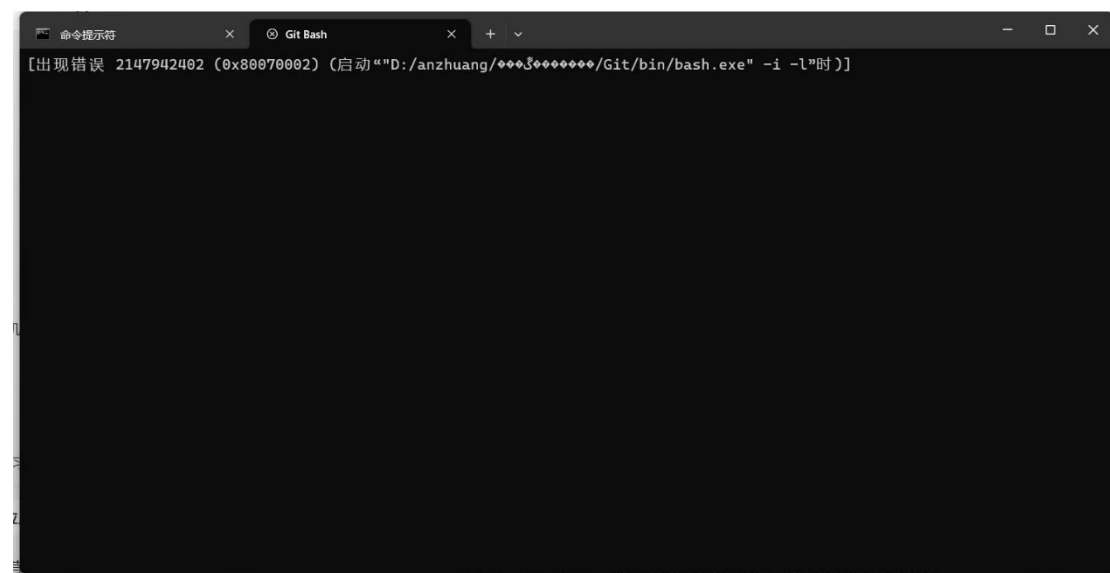
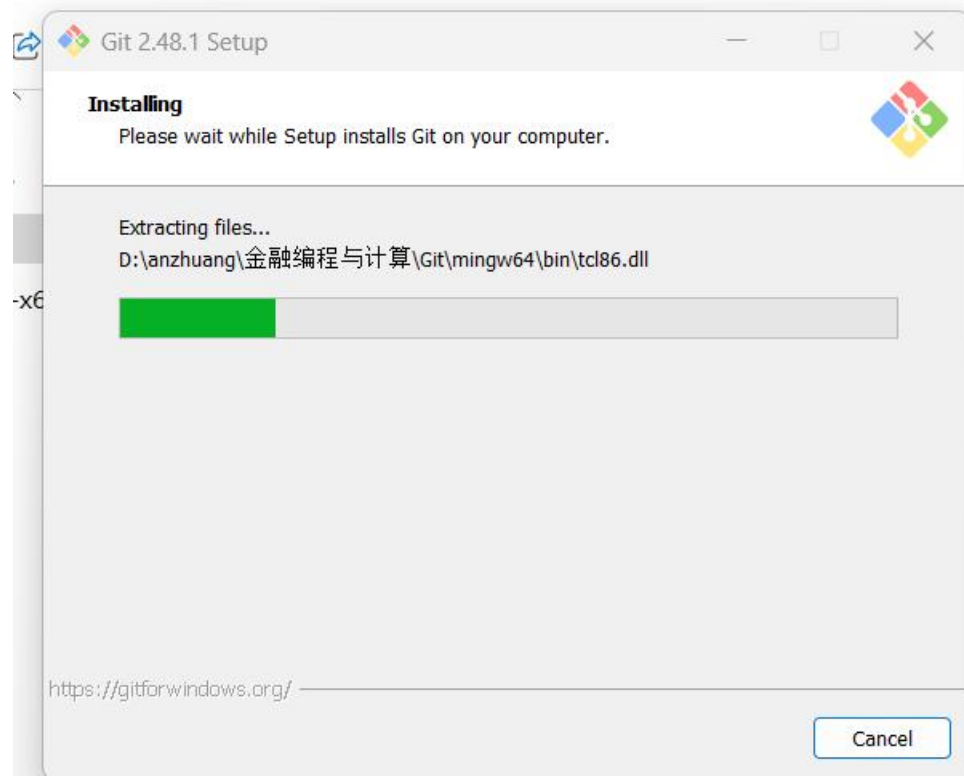
安装成功

2.安装 git



第一次安装

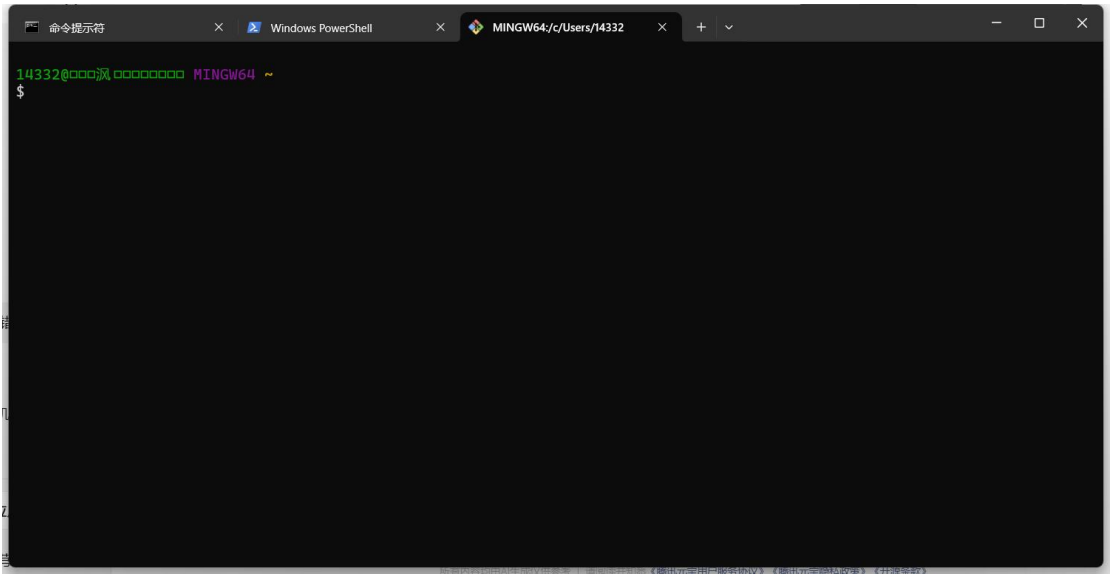
📁 > Data (D:) > anznuang > 金融编程与计算 >



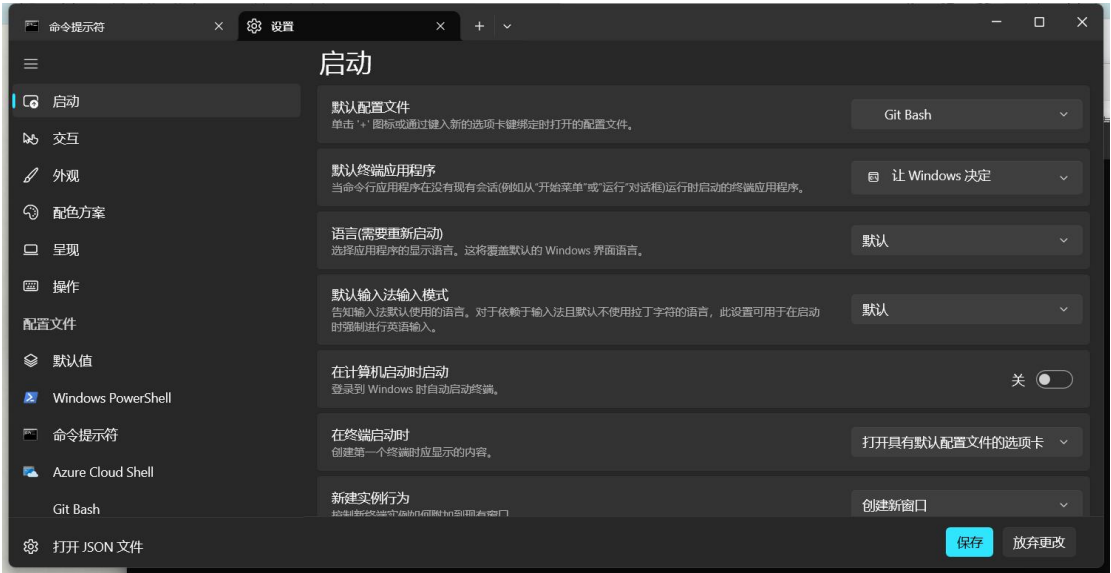
第一次安装更改配置文件发生错误，咨询 deepseek



重新安装



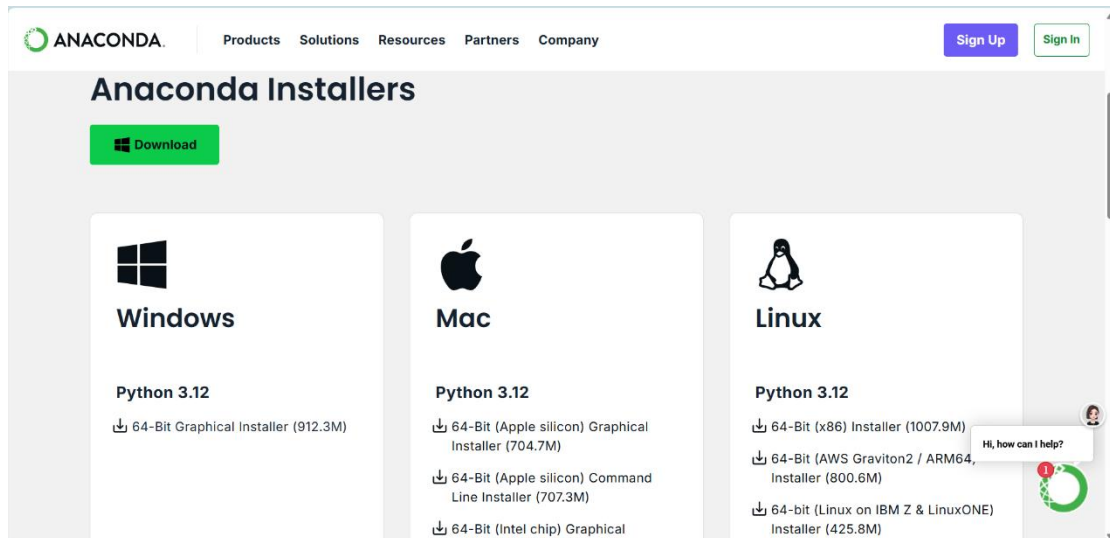
终端设置默认配置文件为 gitbash

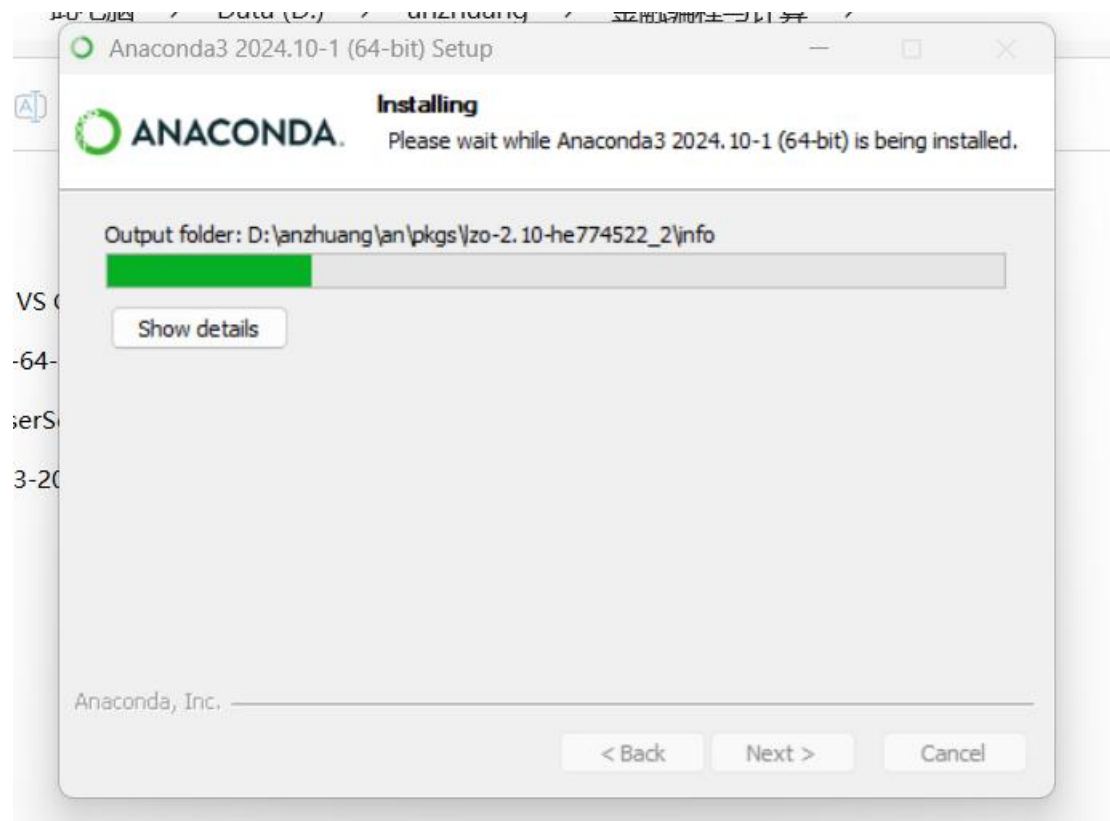
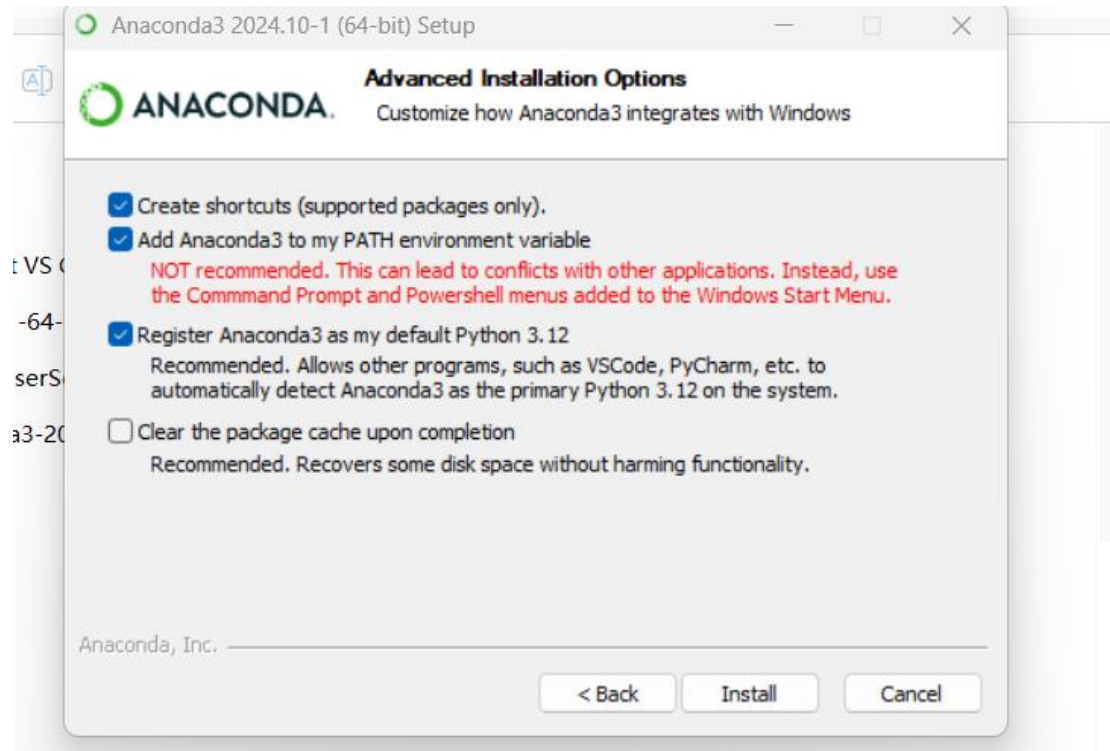


设置光标



3.安装 ANACONDA





使用 git 命令全局配置

```
14332@0000 风 00000000 MINGW64 ~
$ git config --list --global
core.editor="D:\anzhuang\金融编程与计算\Microsoft VS Code\bin\code" --wait
user.name=lulilan785
user.email=lulilan785@noreply.gitcode.com
```


4. 创建公钥

```
14332@ooo:~$ ssh-keygen -t ed25519 -C "1433284990@qq.com"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/14332/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/c/Users/14332/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/14332/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/14332/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:cjlrkAhh1hm51kgmoCP0w50cGAMLPNXLfhXmf0LP1dE 1433284990@qq.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|**=oo+  o  .+|
|o*=.*.  +  .E|
|=o=.+.  +o .|
|=o.**+.. oo +|
|  =o + S  o  |
|  .  = o    |
|  .  o      |
|  .  .      |
+-----[SHA256]-----+

14332@ooo:~$
```

名称	修改日期	类型	大小
 id_ed25519	2025/3/9 21:44	文件	1 KB
 id_ed25519.pub	2025/3/9 21:44	PUB 文件	1 KB
 known_hosts	2025/3/9 17:34	文件	1 KB

把公钥添加到 gitcode

lulilan785

@lulilan785

账号管理

个人资料

账号设置

电子邮件

偏好设置

通知设置

安全设置

SSH公钥

GPG公钥

访问令牌

活动会话

按下一 / 快速开启搜索

deepseek>

+ 新建

SSH 公钥

+ SSH 公钥

? lulalala

SSH 公钥: ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAILT3Amixg7qlajtQVlslv0d/01/QXZlvaQ2piBZmEtIn 1433284990@qq.com

过期时间: 永不过期

使用情况: 从未被使用

创建时间: 刚刚


```
remote: Welcome to GitCode, lulilan785

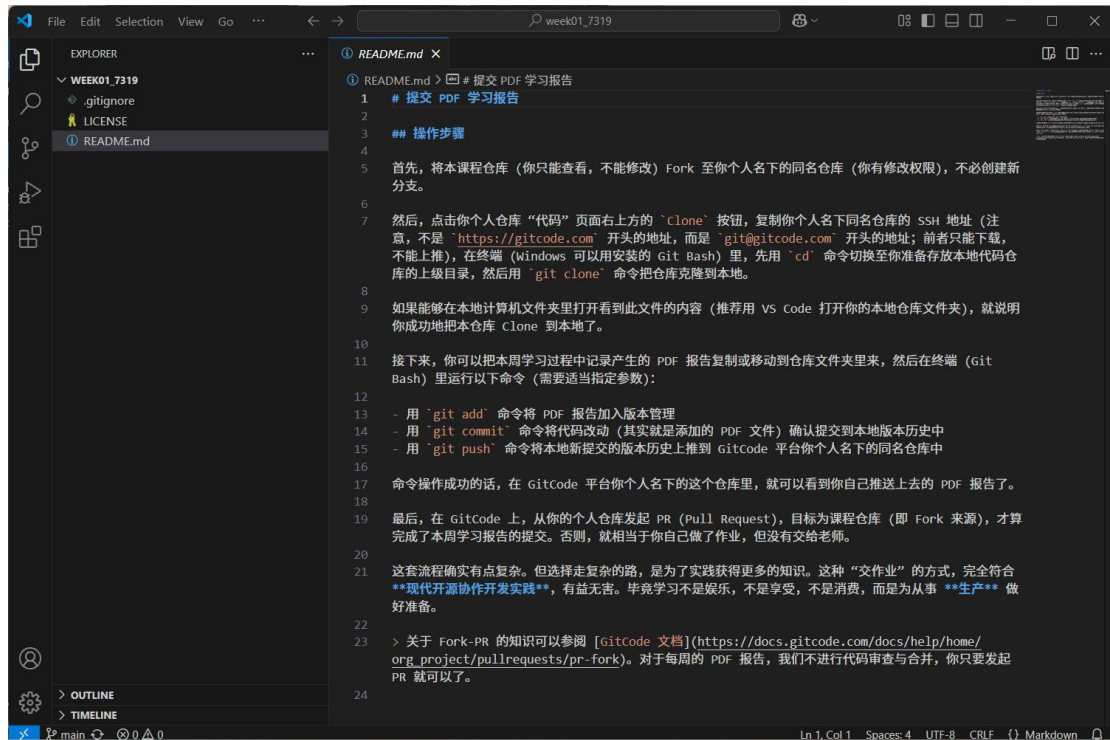
14332@00000000 MINGW64 ~
$ cd repo

14332@00000000 MINGW64 ~/repo
$ pwd
/c/Users/14332/repo

14332@00000000 MINGW64 ~/repo
$ git clone https://gitcode.com/lulilan785/week01_7319.git
Cloning into 'week01_7319'...
remote: Enumerating objects: 7, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 7 (delta 0), reused 7 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (7/7), 8.73 KiB | 357.00 KiB/s, done.

14332@00000000 MINGW64 ~/repo
$
```

代码克隆到本地



The screenshot shows the VS Code interface with the Explorer view on the left showing the file structure of the 'week01_7319' repository, including '.gitignore', 'LICENSE', and 'README.md'. The main editor area displays the 'README.md' file, which contains the following content:

```
1 # 提交 PDF 学习报告
2
3 ## 操作步骤
4
5 首先，将本课程仓库（你只能查看，不能修改）Fork 至你个人名下的同名仓库（你有修改权限），不必创建新分支。
6
7 然后，点击你个人仓库“代码”页面右上方的“Clone”按钮，复制你个人名下同名仓库的 SSH 地址（注意，不是“https://gitcode.com”开头的地址，而是“git@gitcode.com”开头的地址；前者只能下载，不能上推），在终端（Windows 可以用安装的 Git Bash）里，先用“cd”命令切换至你准备存放本地代码仓库的上级目录，然后用“git clone”命令把仓库克隆到本地。
8
9 如果能够在本地计算机文件夹里打开看到此文件的内容（推荐用 VS Code 打开你的本地仓库文件夹），就说明你成功地把本仓库 Clone 到本地了。
10
11 接下来，你可以把本周学习过程中记录产生的 PDF 报告复制或移动到仓库文件夹里来，然后在终端（Git Bash）里运行以下命令（需要适当指定参数）：
12
13 - 用“git add”命令将 PDF 报告加入版本管理
14 - 用“git commit”命令将代码改动（其实就是添加的 PDF 文件）确认提交到本地版本历史中
15 - 用“git push”命令将本地新提交的版本历史上推到 GitCode 平台你个人名下的同名仓库中
16
17 命令操作成功的话，在 GitCode 平台你个人名下的这个仓库里，就可以看到你自己推送上去的 PDF 报告了。
18
19 最后，在 GitCode 上，从你的个人仓库发起 PR（Pull Request），目标为课程仓库（即 Fork 来源），才算完成了本周学习报告的提交。否则，就相当于你自己做了作业，但没有交给老师。
20
21 这套流程确实有点复杂。但选择走复杂的路，是为了实践获得更多的知识。这种“交作业”的方式，完全符合**现代开源协作开发实践**，有益无害。毕竟学习不是娱乐，不是享受，不是消费，而是为从事**生产**做好准备。
22
23 > 关于 Fork-PR 的知识可以参阅 [GitCode 文档](https://docs.gitcode.com/docs/help/home/org_project/pullrequests/pr-fork)。对于每周的 PDF 报告，我们不进行代码审查与合并，你只要发起 PR 就可以了。
24
```