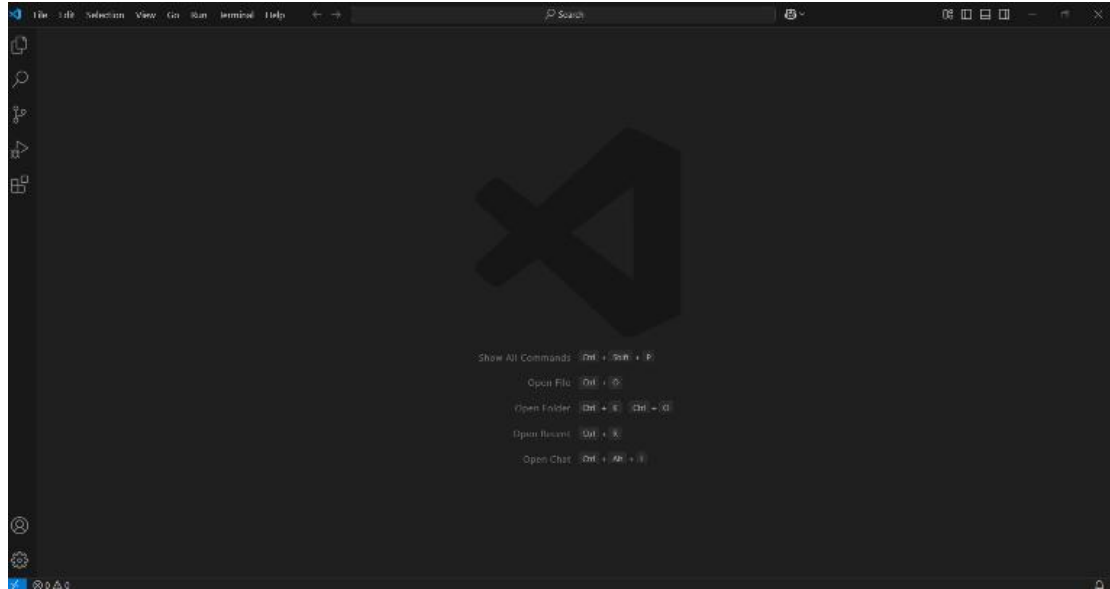


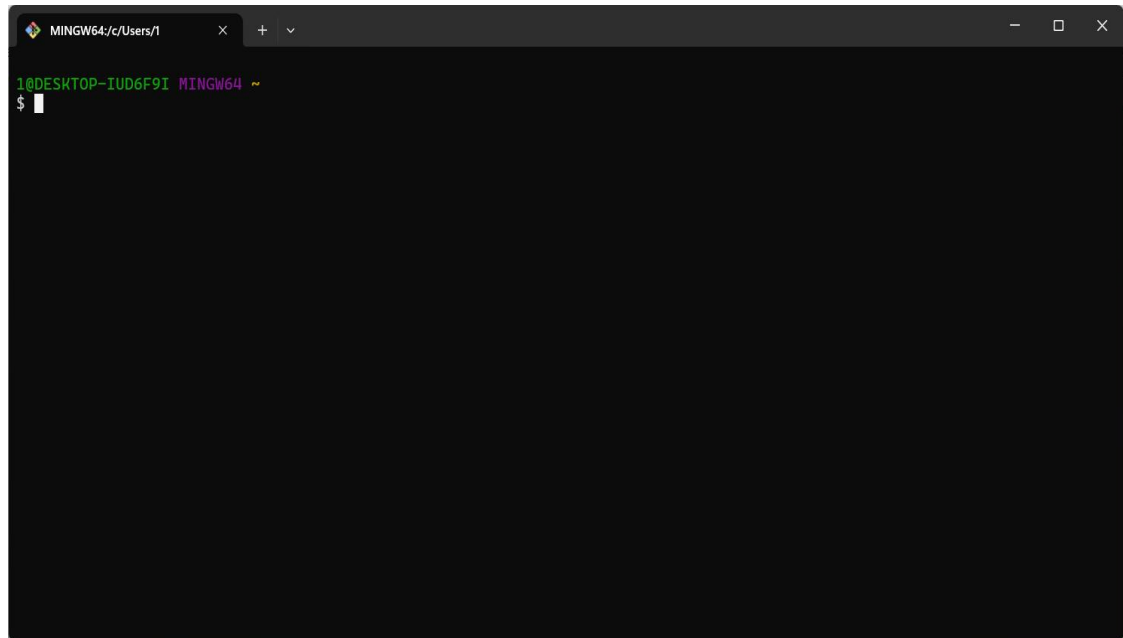
金融编程与计算-学习报告-week01

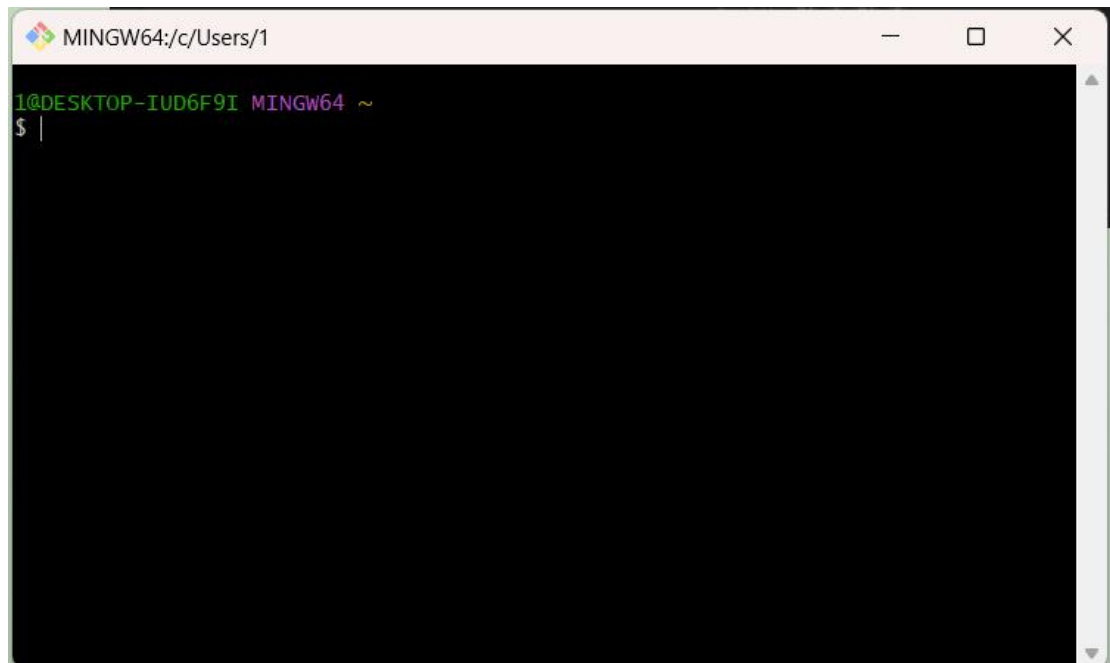
准备开发环境

1.安装 VS Code（代码编辑器）

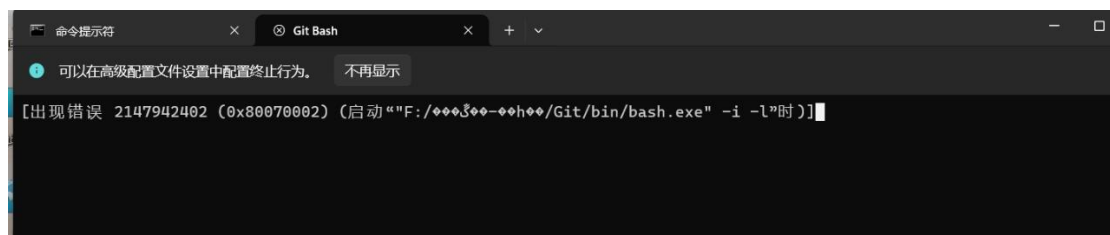


2.安装 Windows terminal 及 Git（代码版管理器）



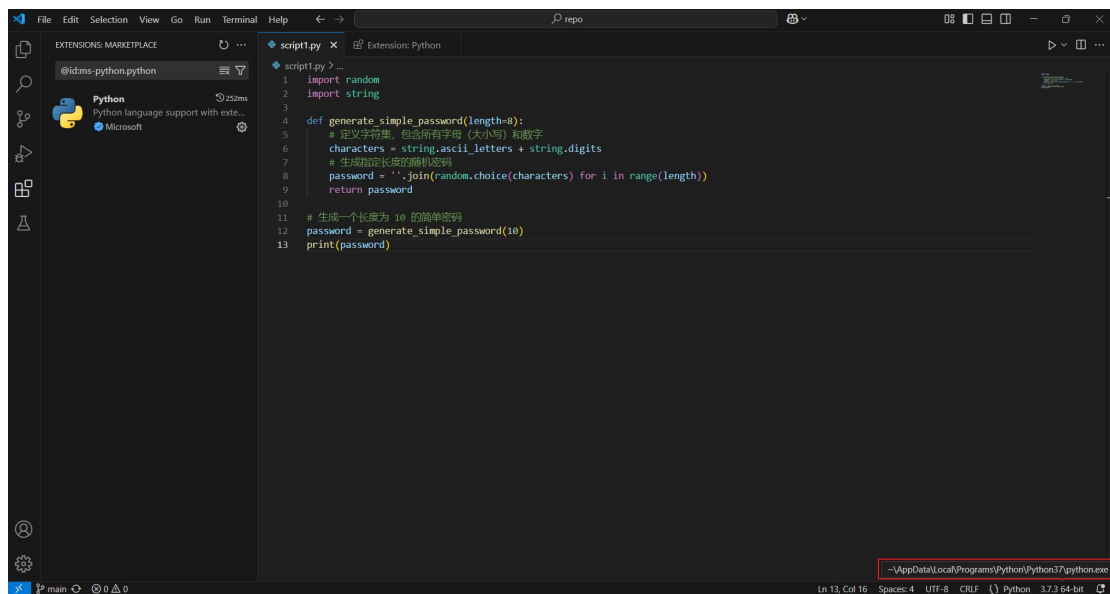


遇到问题：Git 无法在终端上正常运行



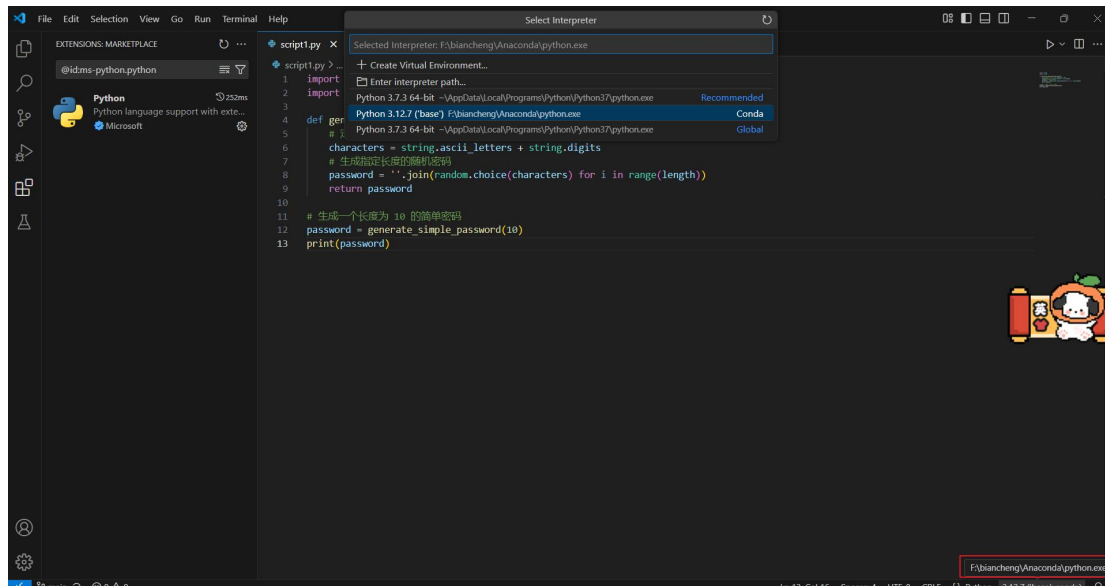
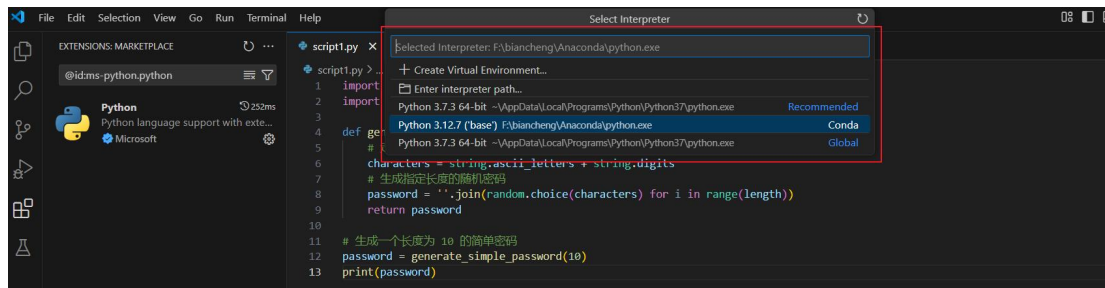
解决办法：重装终端及 Git，并将其存储路径修改至英文文件夹下。

3. 安装 Anaconda （python 解释器）



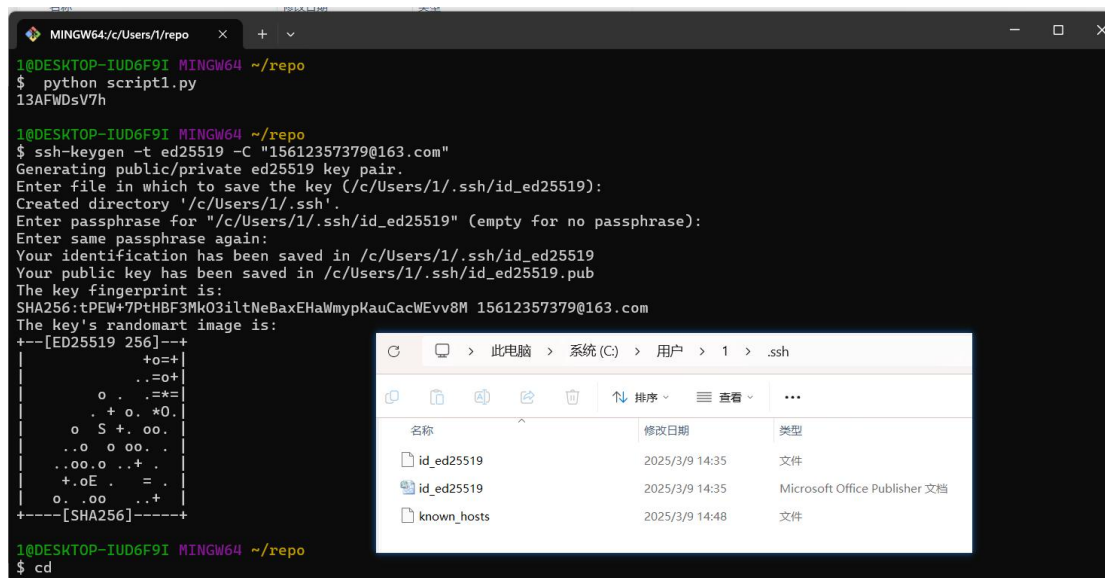
遇到问题：右下角的 python 版本不是在 Anaconda 路径下的版本

解决办法：点击右下角的 python 版本，从上方的 select 框中进行切换。



4.访问 GitCode（代码托管平台）注册用户，并保持登录

5.生成自己设备的 SSH 密钥（公钥-私钥对），将公钥添加到自己的 GitCode 安全设备里



cherishdok...
@cherishdok...

SSH 公钥

账号管理

用户资料

账号设置

电子邮件

偏好设置

通知设置

🔑 第一周编程课生成

SSH公钥: ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIIXiyfjD0fEPTf4ipyXk4nwb5RA1gCGKKXCrDwK19FrX 15612357379@163.com

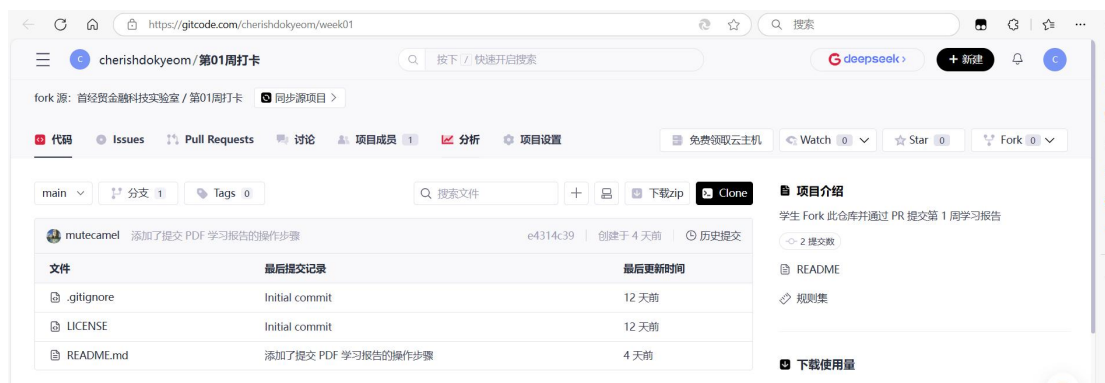
过期时间: 永不过期

使用情况: 1 小时前 被使用

创建时间: 1 小时前

6.去第 01 周打卡仓库阅读说明，完成学习报告提交

6.1 将本课程仓库（只能查看，不能修改）Fork 至个人名下的同名仓库（有修改权限），不必创建新分支。



6.2 点击个人仓库“代码”页面右上方的 Clone 按钮，复制个人名下同名仓库的 SSH 地址。

6.2.1 本地完成 Git 的全局配置

```
1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/.ssh
$ git config --global user.name cherishdokyem
git config --global user.email cherishdokyem@noreply.gitcode.com
```

6.2.2 查看全局配置

```
1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/.ssh
$ git config --list --global
core.editor="F:\Microsoft VS Code\bin\code" --wait
user.name=cherishdokyem
user.email=cherishdokyem@noreply.gitcode.com
```

6.2.3 克隆地址到本地

（注意当前文件夹：pwd;切换文件夹 cd;pwd;cd repo）

```
1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/.ssh
$ pwd
/c/Users/1/.ssh

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/.ssh
$ cd

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~
$ pwd
/c/Users/1

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~
$ cd repo

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/repo
$ pwd
/c/Users/1/repo
```

```
MINGW64:/c/Users/1/repo
$ pwd
/c/Users/1

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~
$ cd repo

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/repo
$ pwd
/c/Users/1/repo

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/repo
$ git clone git@gitcode.com:cherishdokyem/week01.git
Cloning into 'week01'...
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)
Receiving objects: 100% (7/7), 8.75 KiB | 426.00 KiB/s, done.

1@DESKTOP-IUD6F9I MINGW64 ~/repo
$ ll
total 1
-rw-r--r-- 1 1 197609 434 3月 9 14:16 script1.py
drwxr-xr-x 1 1 197609 0 3月 9 15:12 week01/
```

6.3 在本地计算机文件夹里打开看到此文件的内容（建议使用 VS Code 打开本地仓库文件夹）



6.4 把本周学习过程中记录的 PDF 报告复制或移动到仓库文件夹里来