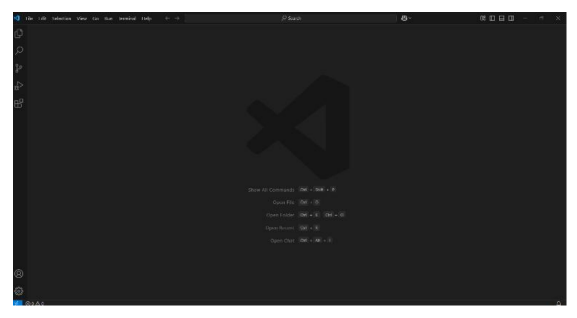
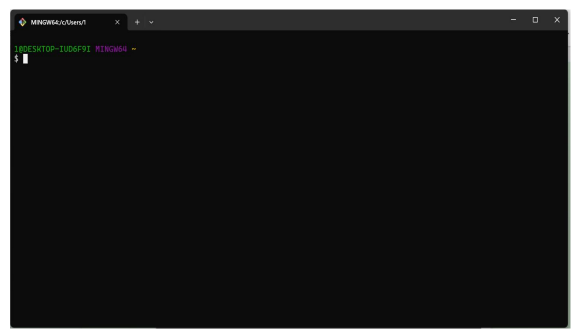
## 金融编程与计算-学习报告-week01

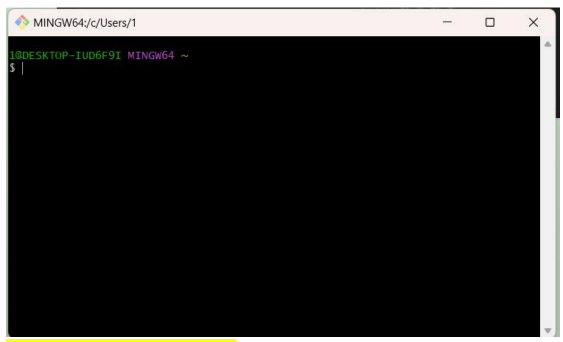
准备开发环境

1.安装 VS Code (代码编辑器)



2.安装 Windows terminal 及 Git(代码版管理器)



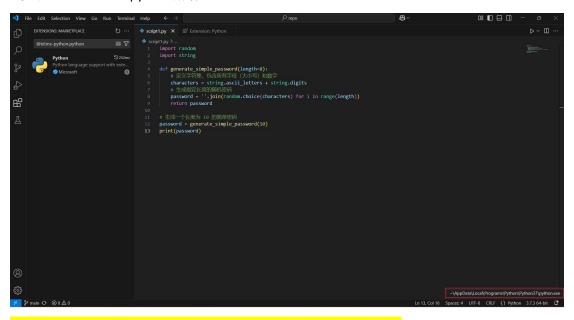


遇到问题: Git 无法在终端上正常运行



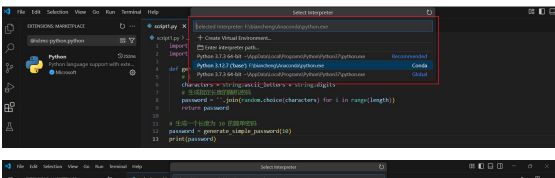
解决办法: 重装终端及 Git,并将其存储路径修改至英文文件夹下。

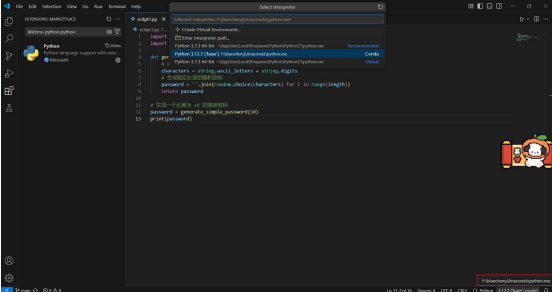
3. 安装 Anaconda (python 解释器)



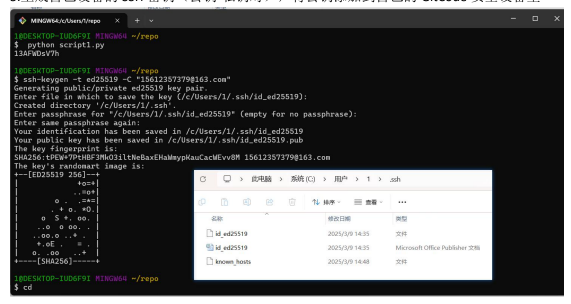
遇到问题:右下角的 python 版本不是在 Anaconda 路径下的版本

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



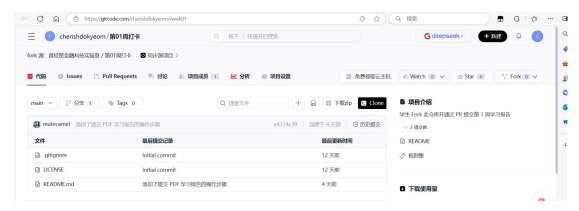


- 4.访问 GitCode (代码托管平台) 注册用户, 并保持登录
- 5.生成自己设备的 SSH 密钥(公钥-私钥对),将公钥添加到自己的 GitCode 安全设备里





- 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 cherishdokyeom

git config --global user.email cherishdokyeom@noreply.gitcode.com
```

6.2.2 查看全局配置

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:cherishdokyeom/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---- 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