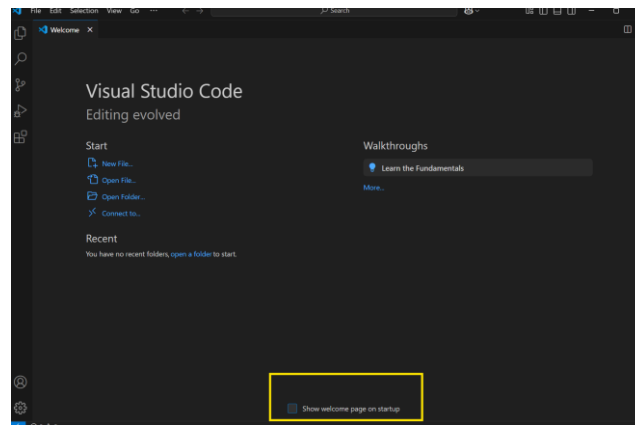


第一周：准备开发环境

(一) 安装 VS

1.要注意，每次把框内选项取消掉



(二) 下载 git

1.下载 Standalone Installer。

(三) 安装 Anaconda

这是一个 python 解释器。下载到了 D 盘里

(四)

出现问题：没有找到.ssh 文件夹，发现没有按回车。

需要注意，不能输入 ctrl C,在这里是打断的意思，不是复制。

最后成功生成.ssh 文件夹，并且生成出公钥（需要复制保存）。

```

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 /
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "hezixuany@163.com"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/HUAWEI/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/c/Users/HUAWEI/.ssh'.
Enter passphrase for "/c/Users/HUAWEI/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase)
:
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/HUAWEI/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/HUAWEI/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:e1Pm6Pms/1/Tdx8ahVqbn0mIp3frh5V+Kx3GGz1Fy9s hezixuany@163.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|
|      .
|     ...
|    .o.
|   .o.
|  S  oo..*
| .  =+ =OE
| . +o.*+*X
|  o +oo*=%
|  +==o=OB
+-----[SHA256]-----+

```

```

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 /
$ cd

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~
$ pwd
/c/Users/HUAWEI

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~
$ cd .ssh

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~/.ssh
$ ls
id_ed25519  id_ed25519.pub

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~/.ssh
$ cat id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC11ZDI1NTE5AAAAIF7QRvv04JB1ZF71unaEZA3uM/quznZhRNvC1f5
ny@163.com

```

新建一个文件夹 repo

```

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~
$ pwd
/c/Users/HUAWEI

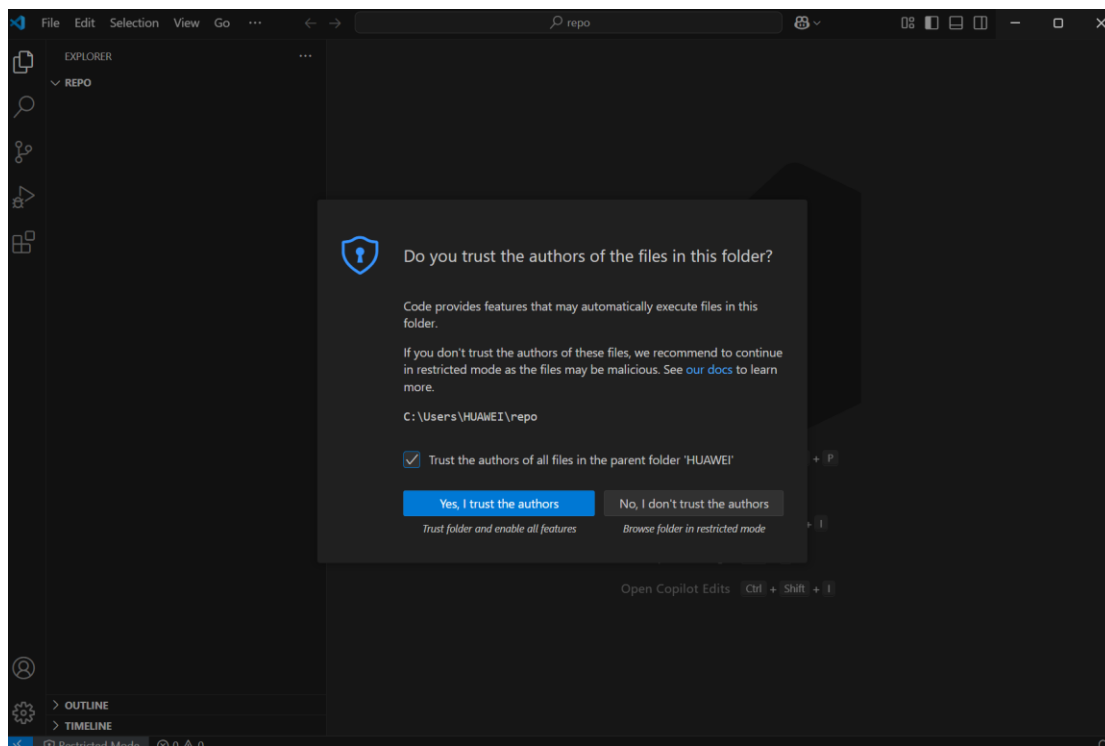
HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~
$ mkdir repo

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~
$ ls
'3D Objects'/
AppData/
'Application Data'@
Contacts/
Cookies@
Desktop/
Documents/
Downloads/
Favorites/
IntelGraphicsProfiles/
Links/

```

打开 vs，并信任。

```
HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~  
$ cd repo  
  
HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~/repo  
$ code .  
  
HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~/repo  
$
```



(五) 添加 SSH 公钥到 GitCode

在 GitCode 中的个人设置中添加公钥,。



然后利用 `ssh -T git@gitcode.com` 进行测试是否正确添加了 SSH 秘钥, 进行问答时。第一次通过 SSH 方式连接到 GitCode 的时候, 将

会询问你是否信任将要连接的 GitCode host 地址。当确认回答“yes”后，会将 GitCode 作为已知主机添加到受信任的 hosts 地址中。一旦添加到已知主机列表中，将不再要求你再次验证 GitCode 主机的真实性。再次运行以上命令时，你将只收到 *Welcome to GitCode, [username]* 信息。图中为我的用户名：dayuwanzi(拼音大鱼丸子)。

```
HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~/.ssh
$ ssh -T git@gitcode.com
The authenticity of host 'gitcode.com (116.205.2.91)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:aTlsy+4ARMC7nWyy5eKIqUkotk8yv7Jd+XXoP4EXj1Y.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'gitcode.com' (RSA) to the list of known hosts.
remote: Welcome to GitCode, dayuwanzi

HUAWEI@LAPTOP-C5BM3AF9 MINGW64 ~/.ssh
$ ssh -T git@gitcode.com
remote: Welcome to GitCode, dayuwanzi
```

ssh-ed25519

AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIF7QRwO4JB1ZF71unaEZA3uM/quz

nZhRNvClf579nn1 hezixuany@163.com

(六) 提交作业



三 首经贸金融科技... / 第01周打卡

按 / 快速开启搜索

deepseek > + 新建

代码 Pull Requests 59 分析 免费领取云主机 Watch 0 Star 5 F

Fork项目

项目名称 * (当你 fork 一个项目时，系统默认会使用和你 fork 原始项目一致的名称，不过你也可以使用自定义的名称)

第01周打卡

项目路径 * (当你 fork 一个项目时，系统默认会使用和你 fork 原始项目一致的路径，不过你也可以使用自定义的路径)

dayuwanzi / week01

项目描述

学生 Fork 此仓库并通过 PR 提交第 1 周学习报告

main 全部

只复制 main 分支。你可以在 fork 的项目中创建你自己的分支版本，并通过 Pull Request 将你写的代码贡献给 cueb-fintech/week01 项目。

取消 创建Fork项目

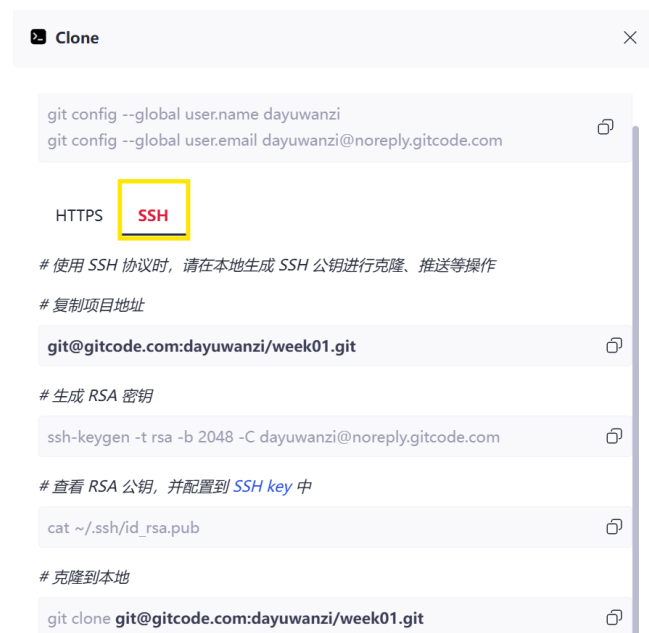
确保完成 GIT 配置

```
git config --global user.name dayuwanzi
```

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

```
git config --list --global
```

把 SSH 克隆到本地代码复制



```
git clone git@gitcode.com:dayuwanzi/week01.git
```

把 pdf 笔记保存在 week1 里

```
$ git config --global core.quotePath false
```

大模型用法（豆包使用）：