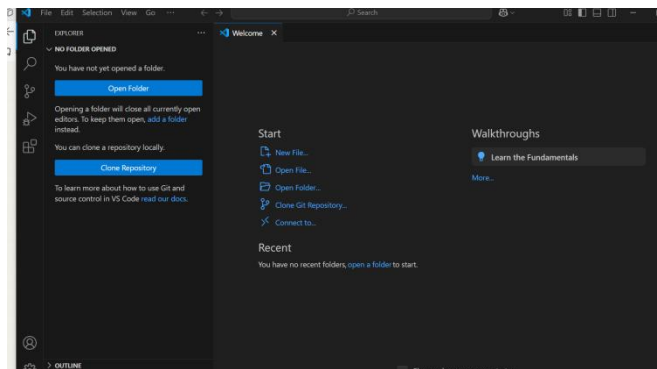
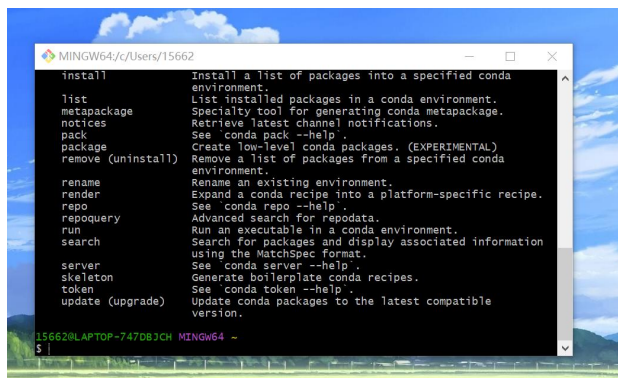


第一周学习记录

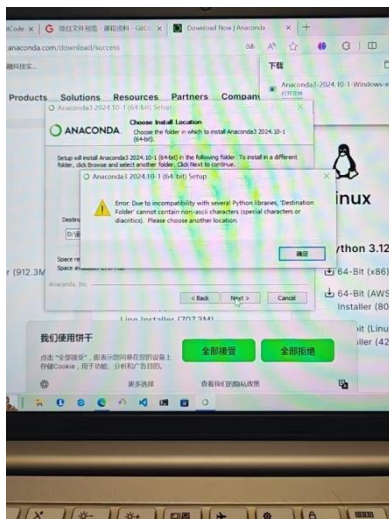
1. 安装 VS Code (代码编辑器)



2. 安装 Git (代码版本管理软件)



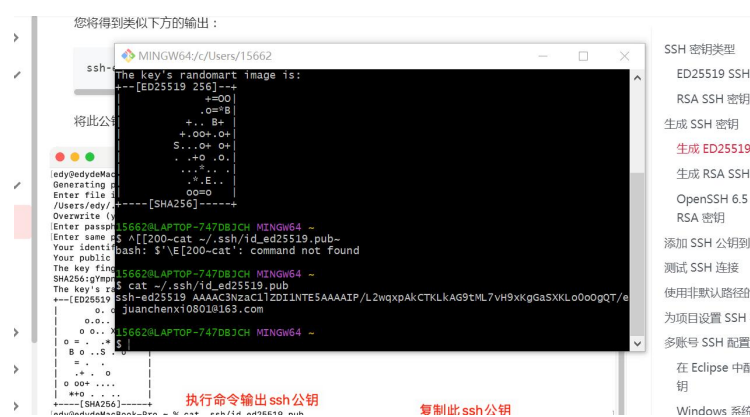
3. 安装 Anaconda (Python 解释器)



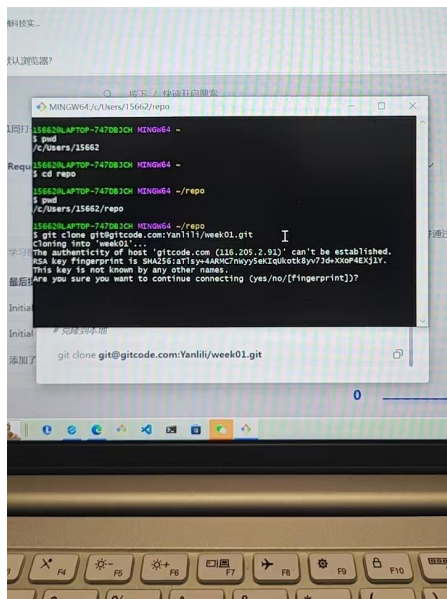
图中Anaconda安装失败，提示框中的英文说明原因是：目标文件夹（Destination Folder）包含了非ASCII字符（如特殊字符或变音符号），这与一些Python库不兼容，导致安装出现错误。

解决方法是选择一个不包含中文、特殊字符等非ASCII字符的文件夹路径来安装Anaconda。

4. 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** 安全设置里 (参考)



5. 去 第 01 周打卡 仓库阅读说明，完成学习报告的提交



图中在使用Git克隆仓库时，出现提示 “The authenticity of host 'gitcode.com' can't be established”，意思是无法确认主机 `gitcode.com` 的真实性。这是由于本地系统没有存储该主机的SSH密钥指纹，是SSH连接远程仓库时常见的安全提醒。

解决方法：如果确认 `gitcode.com` 是可信的目标主机，在命令行中输入 `yes`，然后按回车键，系统就会记录该主机的密钥指纹，后续就能正常连接并克隆仓库。