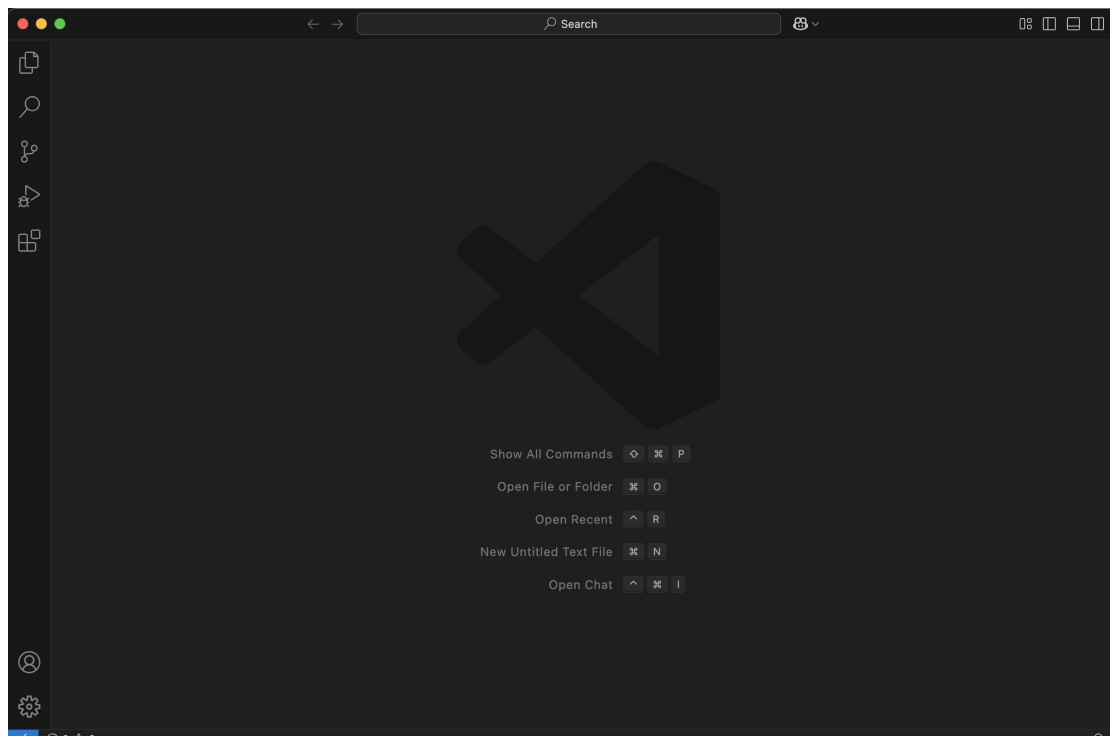
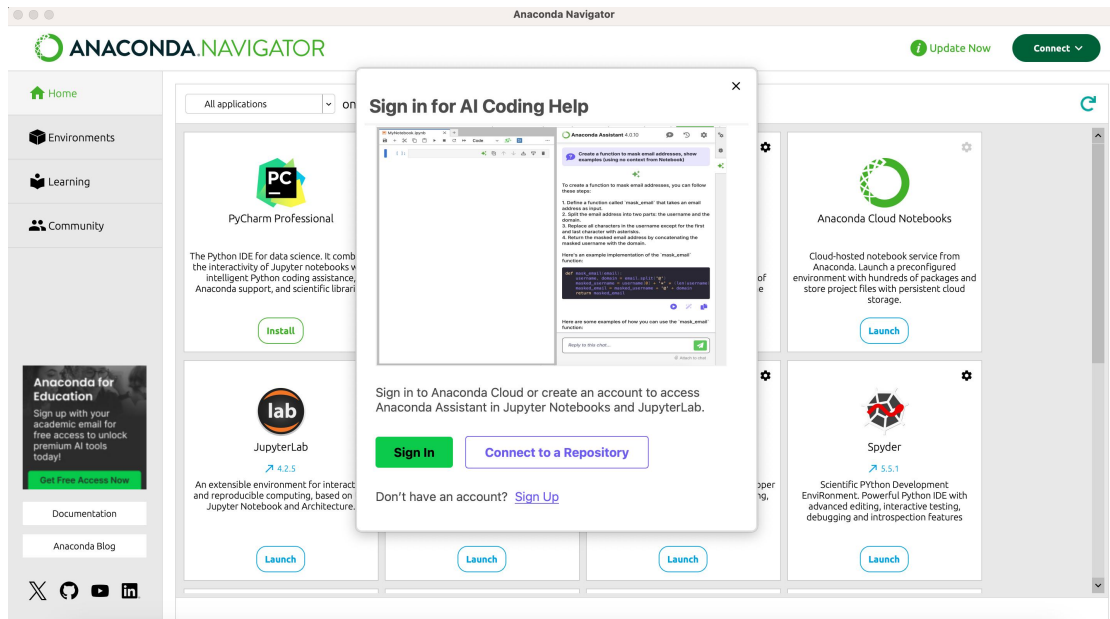


## 1. 下载安装 VS code, 没有遇到问题



## 2. 安装 Homebrew 和 git, 没有遇到问题

## 3. 安装 Anaconda 时, 总是安装失败, 通过 sudo 权限安装成功



## 4. 成功注册 gitcode

## 5. 成功生成 SSH 密钥, 并将公钥添加到自己的 GitCode 安全设置中

```

Enter file in which to save the key (/Users/apple/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/Users/apple/.ssh'.
[Enter passphrase (empty for no passphrase):
[Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /Users/apple/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /Users/apple/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:ARxoG91vRxHrXYpmNRv1n9FdAz37bopht07Ku6x2W14 zhouruibing1016@163.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|    +oo    o+o.o |
|    + o..   .. +* |
|    . o    .. .. +.B |
|    .      .o..+ B+ |
|    S. .* +.o |
|    + . . |
|    = E. |
|    .o.= + o |
|    ..oB*= .o |
+-----[SHA256]-----+
(base) apple@appledeMacBook-Pro ~ % cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIHYebWqQWGoYubLwMe6+Kcp1AyOxlaVqoJbh46Oha9Yf
zhouruibing1016@163.com
(base) apple@appledeMacBook-Pro ~ %

```

ssh公钥	
SSH公钥:	ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIHYebWqQWGoYubLwMe6+Kcp1AyOxlaVqoJbh46Oha9Yf zhouruibing1016@163.com
过期时间:	永不过期
使用情况:	从未被使用
创建时间:	刚刚

## 6.将 week01 成功 clone 到本地

The screenshot shows a code editor with a README.md file. The file contains instructions on how to clone a repository and submit a pull request. The instructions are as follows:

- 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。
- 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，不能上传）。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。
- 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。
- 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）：
  - 用“git add”命令将 PDF 报告加入版本管理
  - 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
  - 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
- 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。
- 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。
- 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“工作”做好准备。
- > 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，我们不行代码审查与合并，你只要发起 PR 就可以了。