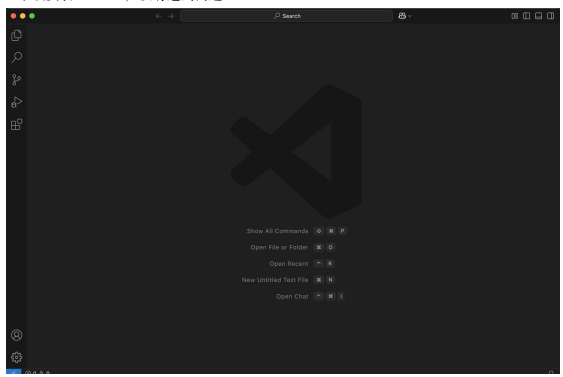
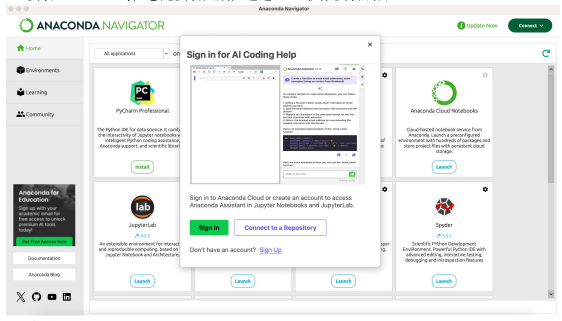
1.下载安装 VS code, 没有遇到问题



- 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]--+
      +00
           0+0.0
           .. +*
     + 0..
    . o .. .. +.B|
         .o..+ B+
         S. .* +.0
            + . .
            = E. |
         .0.= + 0
        ..oB*= .o |
   --[SHA256]----+
[(base) apple@appledeMacBook-Pro ~ % cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC11ZDI1NTE5AAAAIHYebWqqWGoYubLwMe6+Kcp1AyOxlaVqoJbh46Oha9Yf
 zhouruibing1016@163.com
(base) apple@appledeMacBook-Pro ~ %
```



## 6.将 week01 成功 clone 到本地

```
🕡 Restricted Mode is intended for safe code browsing. Trust this window to enable all features. <u>Manage</u> <u>Learn More</u>
                                                                                                                                                          见 田 .
      ⑤ README.md ×
      Users > apple > week01 > ① README.md >  # 提交 PDF 学习报告
1 # 提交 PDF 学习报告
             ## 操作步骤
             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,点击你个人仓居"代码"页面右上方的'Clone'按钮,复制你个人名下阿名仓库的 SSH 施址(注意,不是'https://gitcode.com'开头的地址:前者冗僚下载,不能上推)。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'命令把仓库克度到本地。
             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' ি 命令視 '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) 确认据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<mark>"交作业"</mark>的方式,完全符合 ***<mark>现代开源协作开发实践**。有益无害。毕竟学习不是娱乐,不是</mark>
厚受,不是消费,而是为从事。**生产** 做好准备。
             > <mark>关于 Fork-PR 的知识可以参阅</mark> [GitCode 文档] (https://docs.gitcode.com/docs/help/home/org_project/pullrequests/pr-fork)。对于毎周的 PDF 展告、我们不进行代码审查与合并,你只要发起 PR 原可以了。
£
                                                                                                                    Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 LF () Markdo
```