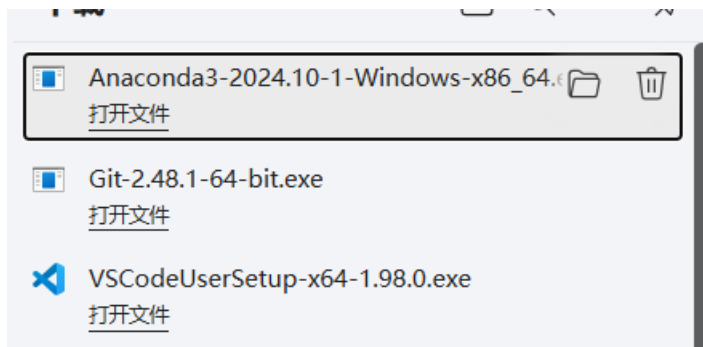


1. 安装 [VS Code](#) (代码编辑器)
2. 安装 [Git](#) (代码版本管理软件)
3. 安装 [Anaconda](#) (Python 解释器)



已经按要求下载完成，当时忘记截图了。

4. 访问 [GitCode](#) (代码托管平台) 注册用户，然后保持登录



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 安全设置里 ([参考](#))

Gik-@G-ik

账号管理

用户资料

账号设置

电子邮件

偏好设置

通知设置

安全设置

SSH公钥

GPG公钥

访问令牌

SSH 公钥

+ SSH 公钥

教学虚拟机

SSH公钥: ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIFAoCkQuspVtLfHfEXS4+IMpRzAPaZQ7P6wzslIKwh 1053921702@qq.com

过期时间: 永不过期

使用情况: 从未被使用

创建时间: 23 小时前

6. 去 [第 01 周打卡](#) 仓库阅读说明，完成学习报告的提交

File Edit Selection View Go ...

repo

script1.py .gitignore LICENSE README.md

week01 > README.md

1 # 提交 PDF 学习报告

2

3 ## 操作步骤

4

5 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。

6

7 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”命令把仓库克隆到本地。

8

9 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。

10

11 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）：

12

13 - 用“git add”命令将 PDF 报告加入版本管理

14 - 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

15 - 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

16

17 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。

18

19 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。

20

21 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\*\*生产\*\*做好准备。

22

23 > 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。

24

Ln 1, Col 9 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Markdown