```
The key fingerprint is:
SHA256:hdVHHp5nEletBmY2pj75KHoRMToMAPC2KyNr4/cLK3c 2105523939@qq.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
         ...+ =
oo Oo.=.
         ... o+
.So . .
 .B ooF
   --[SHA256]-
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIL6GtkknjwPdfjW+cJxdAX5hD/sitM24pbzMppd/ol+i 2105523939@qq.com
                   试
初
      步
             尝
                          能
                                무
                                       出
                                              SSH,
                                                       利用
                                                                     SSH
                                                                              在
                                                                                   自
                                                                                           己
                                                                                                  主
                                                                                                        页
                                                                                                                      加
SSH 公钥

♀ hu-inwardspirit

  SSH公钥: ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1IZDI1NTE5AAAAIL6GtkknjwPdfjW+cJxdAX5hD/sitM24pbzMppd/ol+i 2105523939@qq.com
  过期时间: 永不过期
  使用情况: 从未被使用
  创建时间:
查
                找
                                 自
                                                  己
                                                                   配
                                                                                    置
                                                                                                                      径
                                                                                                    路
 胡@LAPTOP-V1BKRF4A MINGW64 ~
 $ git config --list --global core.editor="C:\Users\胡\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\bin\code" --wait
 user.name=inwardspirit
 user.email=2105523939@qq.com
克
                                       隆
                                                                              到
                                                                                                                      库
 胡@LAPTOP-V1BKRF4A MINGW64 ~/repo
 $ git clone git@gitcode.com:inwardspirit/week01.git
 Cloning into 'week01'...
remote: Enumerating objects: 7, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 7 (delta 0), reused 7 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (7/7), 8.75 KiB | 2.92 MiB/s, done.
 胡@LAPTOP-V1BKRF4A MINGW64 ~/repo
 $ 11
 total 0
 drwxr-xr-x 1 胡 197121 0 3月 8 14:42 week01/
 胡@LAPTOP-V1BKRF4A MINGW64 ~/repo
   code week01/
```

2 5 4 6	2	
· WEEK01 [4 日 ひ 日 🌣 .gitignore		## 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),不必创建第分支。
		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` <u>https://gitcode.com</u> `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,
		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),就说现你成功地把本仓库 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):
		- 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 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。但选择走复杂价路,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** 保 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,我们不进行代码审查与合并,你只要发起 PR 就可以了。
	24	