

仅仅是测试

报告提交

```
tan@LAPTOP-EORLM0VC MINGW64 ~  
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub  
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIETdakvkqxDngOdUHHJC1R+AojEtXNgzkMmIr70fZsNE  
wxtptztpz@qq.com
```

```
tan@LAPTOP-EORLM0VC MINGW64 ~  
$ ssh -T git@gitcode.com  
The authenticity of host 'gitcode.com (116.205.2.91)' can't be established.  
RSA key fingerprint is SHA256:aTlsy+4ARMC7nWyy5eKIqUkotk8yv7Jd+XXoP4EXj1Y.  
This key is not known by any other names.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes  
Warning: Permanently added 'gitcode.com' (RSA) to the list of known hosts.  
remote: welcome to GitCode, wxtptz
```

下载完成应用并生成了密钥

fork 源: 曾经贾金融科技实

代码 Issues

main 分支

EXPLORER

- WEEK01
 - .gitignore
 - LICENSE
 - README.md

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  
6 新分支。  
7  
8 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  
9 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  
10 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  
11 代码仓库的上级目录, 然后用 “git clone” 命令把仓库克隆到本地。  
12  
13 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  
14 说明你成功地吧本仓库 Clone 到本地了。  
15  
16 接下来, 你可以把本周学习过程中已记录产生的 PDF 报告复制或移动到仓库文件夹里来, 然后在终端 (Git  
17 Bash) 里运行以下命令 (需要适当指定参数):  
18  
19 - 用 “git add” 命令将 PDF 报告加入版本管理  
20 - 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  
21 - 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  
22  
23 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  
24 了。  
25  
26 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  
27 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。  
28  
29 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  
30 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  
31 做好准备。  
32  
33 > 关于 Fork-PR 的知识可以参阅 [GitCode 文档](https://docs.gitcode.com/docs/help/home/  
34 org_project/pullrequests/pr-fork)。对于每周的 PDF 报告, 我们不对代码审查与合并, 你只要发  
35 起 PR 就可以了。
```

操作步骤

首先, 将本课程仓库

然后, 点击你个人在

https://gitcode.com

装的 Git Bash) 里,

如果能够在本地计

Clone 到本地了。

OUTLINE

TIMELINE

将仓库克隆到本地