

码云使用

1 创建码云账号

打开码云官网: <https://gitee.com/>注册步骤略


2 创建仓库

2.1 点击网页右上角, 如图:



2.2 填写创建信息 填写完毕后, 点击创建


新建仓库

仓库名称 

仓库名字自己来定义

myhomework_test

归属

 lagouedu

路径

myhomework_test

这里自动填写，不必手动输入

仓库地址: https://gitee.com/lagouedu/myhomework_test

仓库介绍 非必填

用简短的语言来描述一下吧

是否开源

☐ 私有

☒ 公开

一定要注意选取“公开”


任何人都可以访问该仓库的代码和其他任何形式的资源

选择语言

请选择语言

添加 .gitignore


请选择 .gitignore 模板


添加开源许可证 

点此快速选择许可证

请选择开源许可证

☐ 使用Readme文件初始化这个仓库

☐ 使用Issue模板文件初始化这个仓库 

☐ 使用Pull Request模板文件初始化这个仓库 

选择分支模型 (仓库初始化后将根据所选分支模型创建分支)

单分支模型 (只创建 master 分支)

 导入已有仓库

创建

2.3 创建完成以后，如下：拷贝地址栏的 url: https://gitee.com/lagouedu/myhomework_test



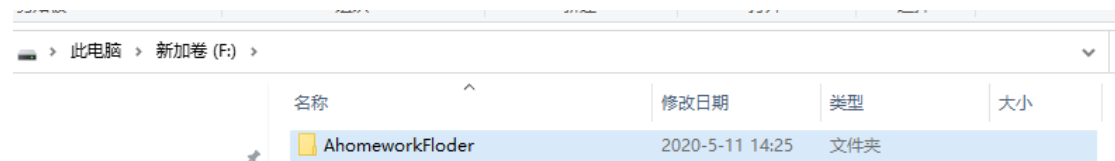
3 搭建本地 github 环境

如果 git 已经安装，跳过即可。

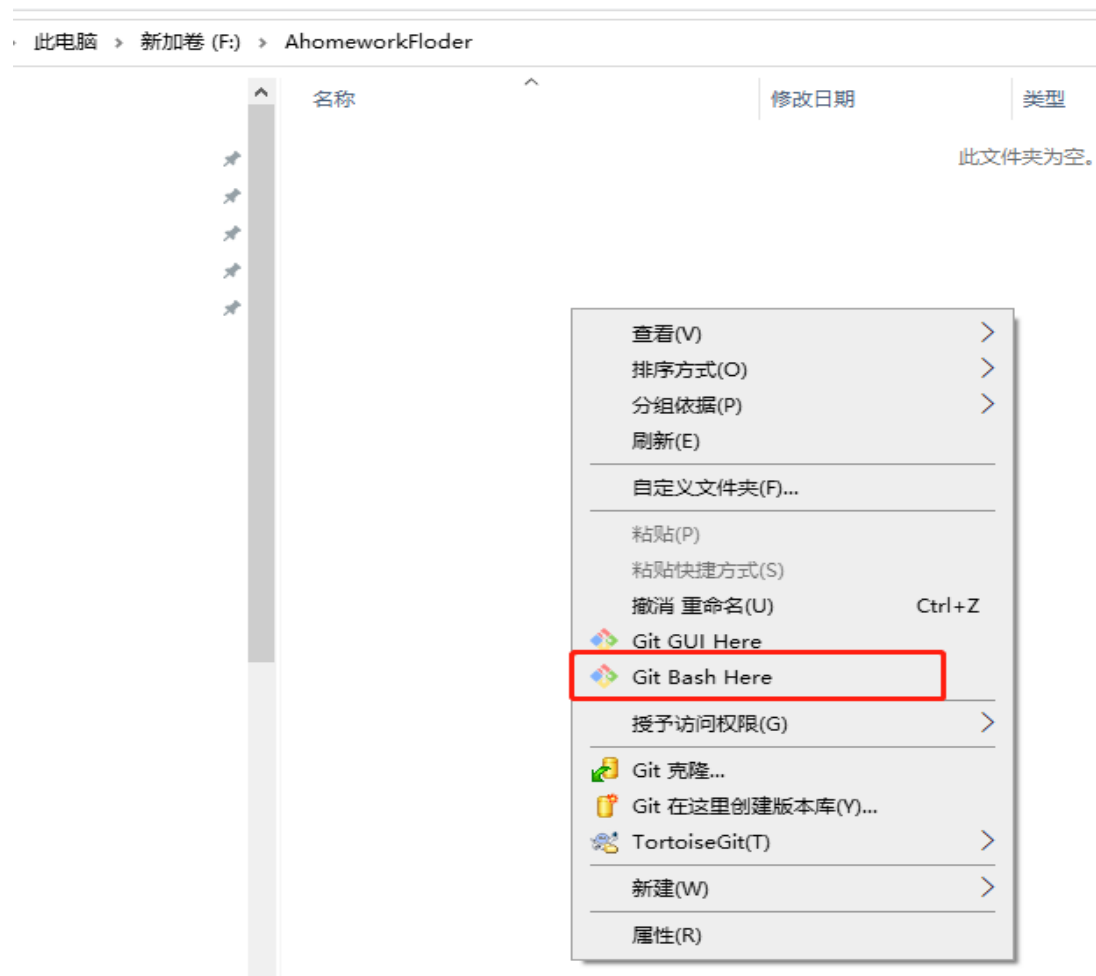
安装步骤：<https://gitee.com/lagouedu/Basic-document/blob/master/document/Git.md>

4 使用工具关联码云

4.1 在本地磁盘创建本地仓库文件夹，例如：

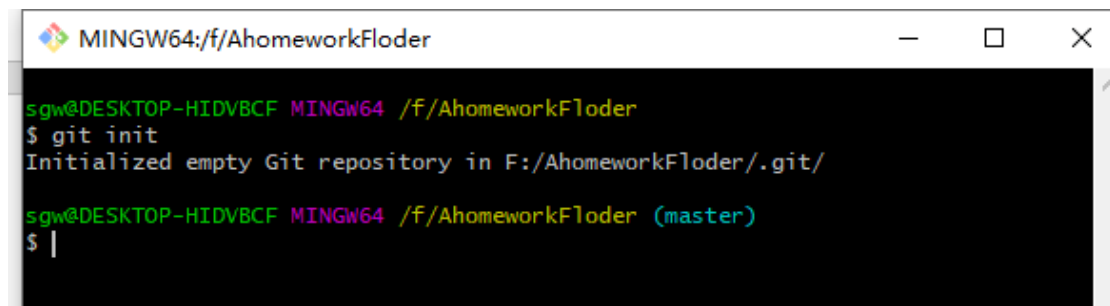


4.2 双击文件夹 在文件夹内鼠标右键，点击 Git Bash Here。例如：



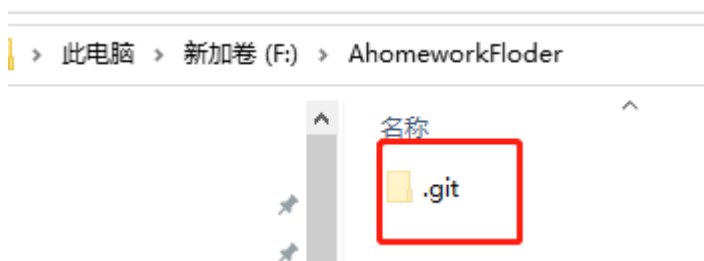
4.3 在打开的 dos 窗口输入如下:

git init



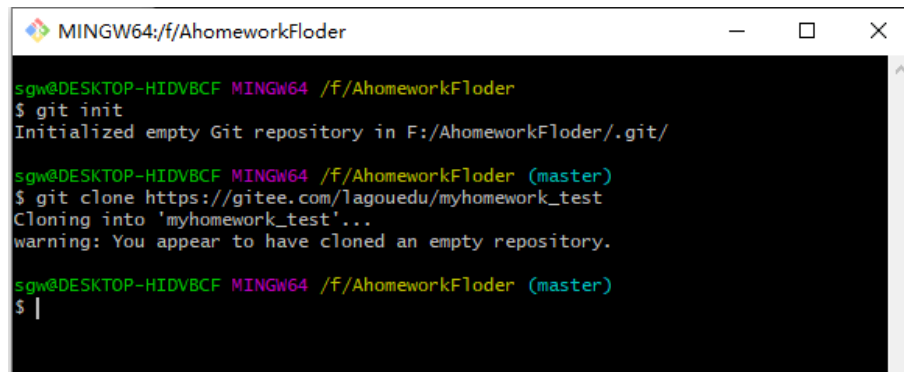
```
MINGW64:/f/AhomeworkFloder
sgw@DESKTOP-HIDVBCF MINGW64 /f/AhomeworkFloder
$ git init
Initialized empty Git repository in F:/AhomeworkFloder/.git/

sgw@DESKTOP-HIDVBCF MINGW64 /f/AhomeworkFloder (master)
$ |
```



4.4 在窗口中继续输入指令: git clone 仓库地址。例如:

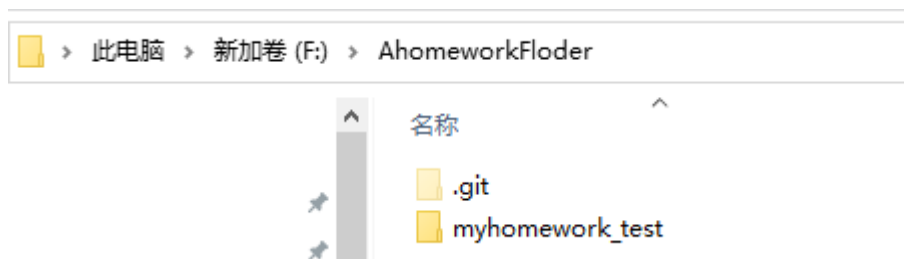
git clone https://gitee.com/lagouedu/myhomework_test



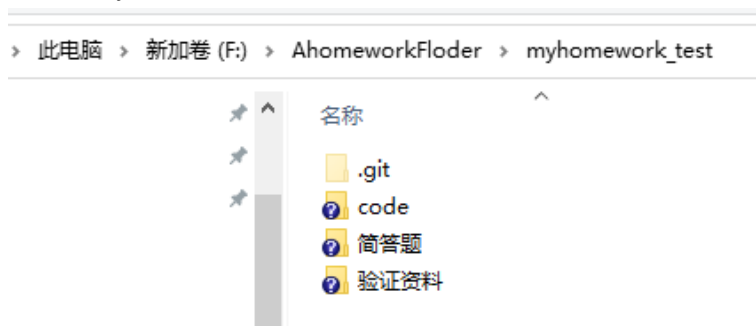
```
MINGW64:/f/AhomeworkFloder
sgw@DESKTOP-HIDVBCF MINGW64 /f/AhomeworkFloder
$ git init
Initialized empty Git repository in F:/AhomeworkFloder/.git/

sgw@DESKTOP-HIDVBCF MINGW64 /f/AhomeworkFloder (master)
$ git clone https://gitee.com/lagouedu/myhomework_test
Cloning into 'myhomework_test'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.

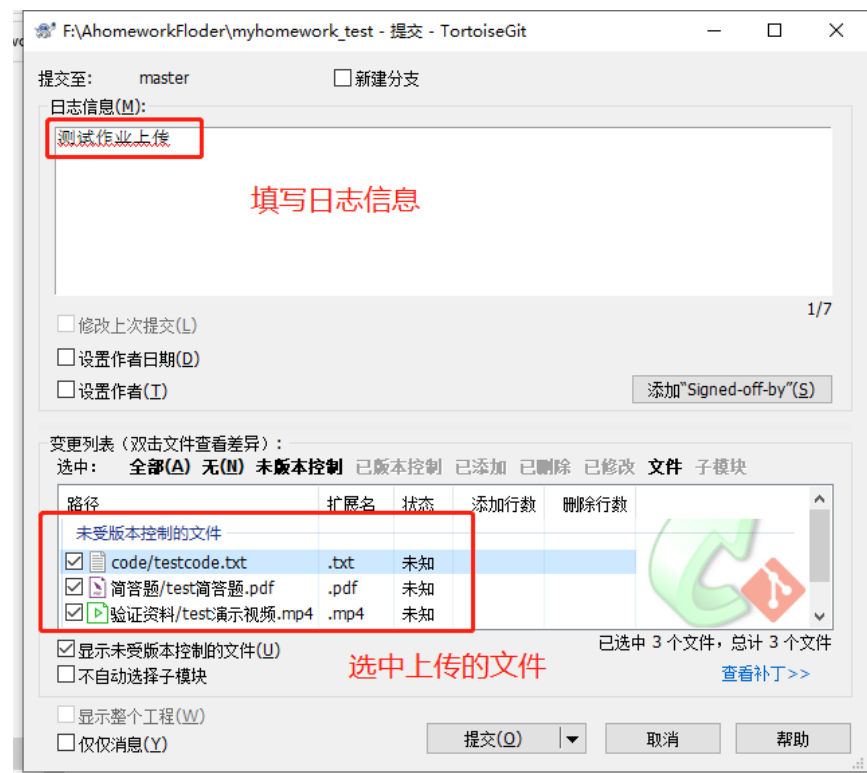
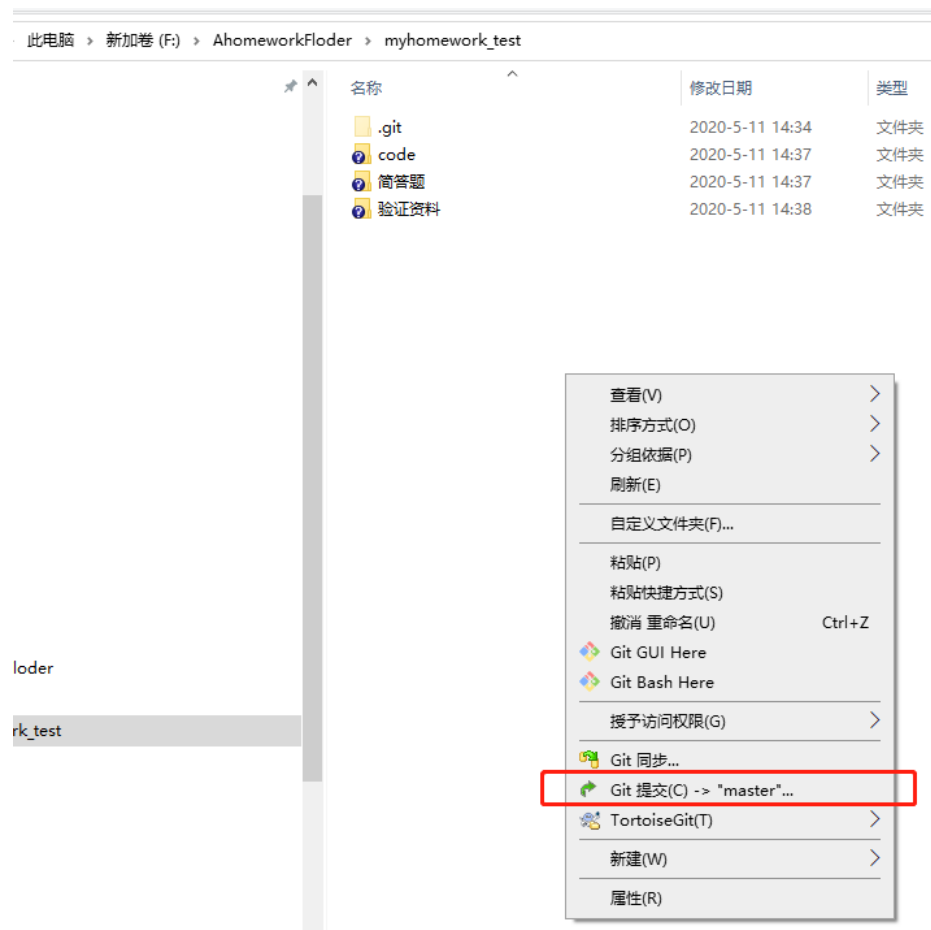
sgw@DESKTOP-HIDVBCF MINGW64 /f/AhomeworkFloder (master)
$ |
```

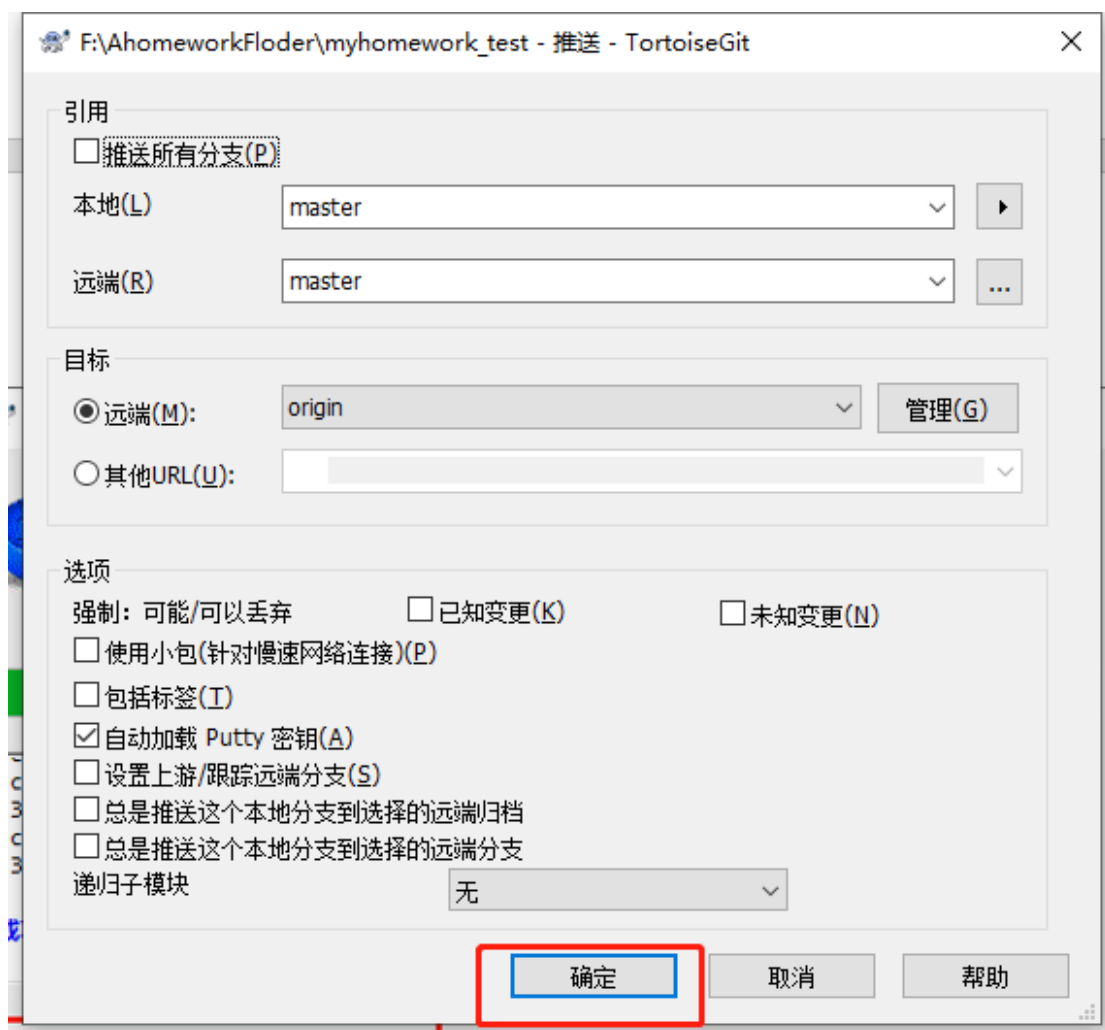
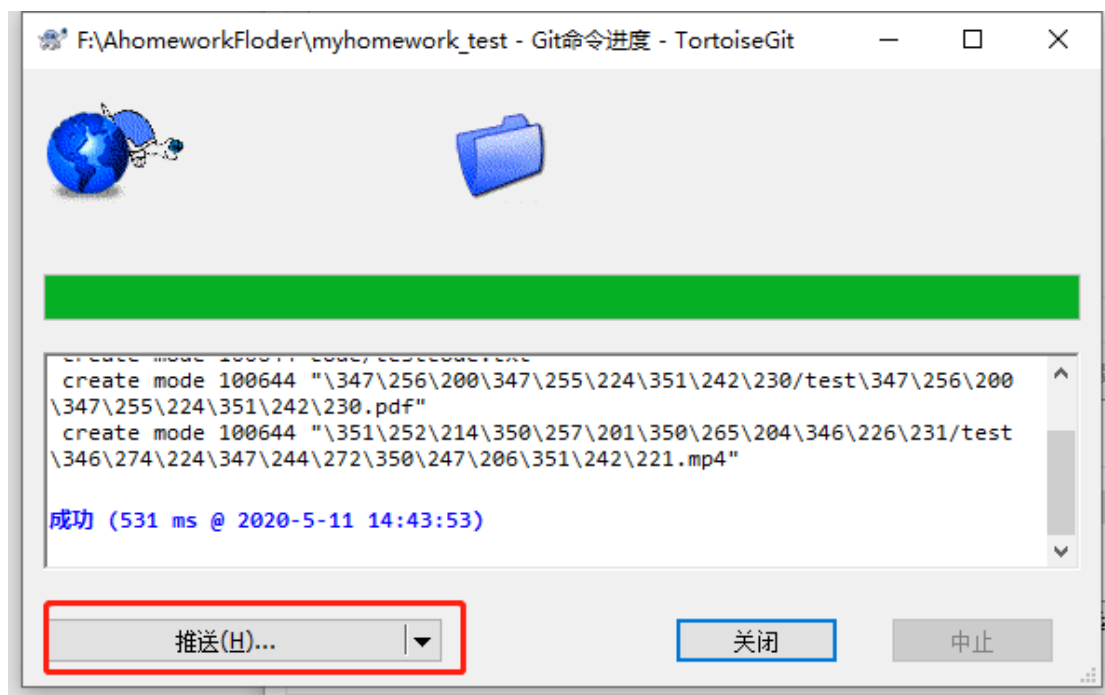


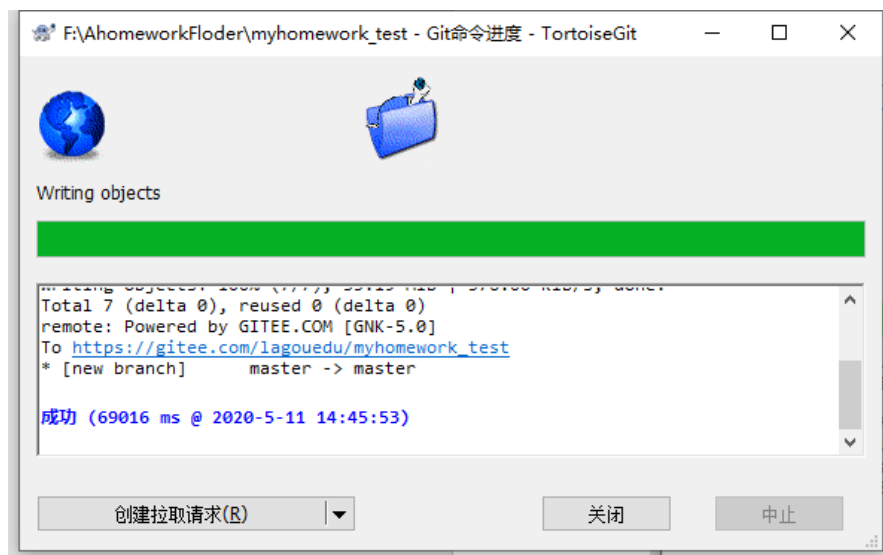
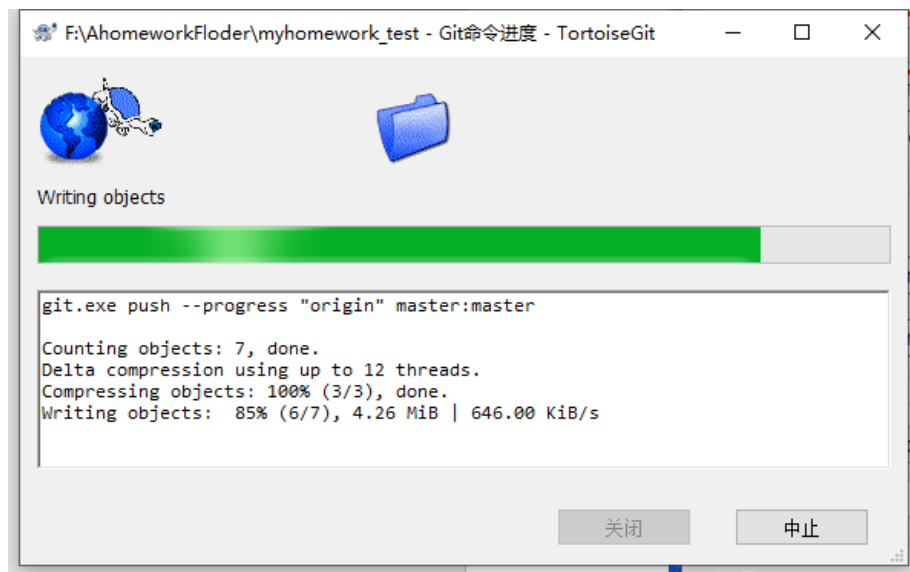
4.5 在 myhomework_test 中放入上传的作业文件。例如:



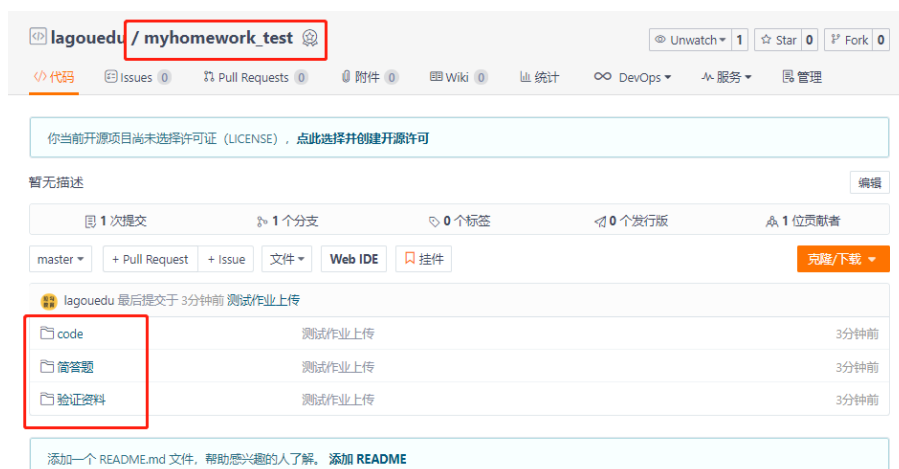
4.6 把本地作业上传到码云







4.7 回到码云，查看仓库信息.确定上传文件是否完整。



master

myhomework_test / code

新建文件

新建文件夹

上传文件

克隆/下载

lagouedu 最后提交于 4分钟前 测试作业上传

...

testcode.txt

测试作业上传

4分钟前

1 次提交

1 个分支

0 个标签

0 个发行版

1 位贡献者

master

myhomework_test / 简答题

新建文件

新建文件夹

上传文件

克隆/下载

lagouedu 最后提交于 4分钟前 测试作业上传

...

test简答题.pdf

测试作业上传

4分钟前

master

myhomework_test / 验证资料

新建文件

新建文件夹

上传文件

克隆/下载

lagouedu 最后提交于 4分钟前 测试作业上传

...

test演示视频.mp4

测试作业上传

4分钟前