

在命令行下编辑并编译多线程代码，同时利用git管理往次作业代码

姓名:李佳盈 班级:网络2304 学号:20232241142

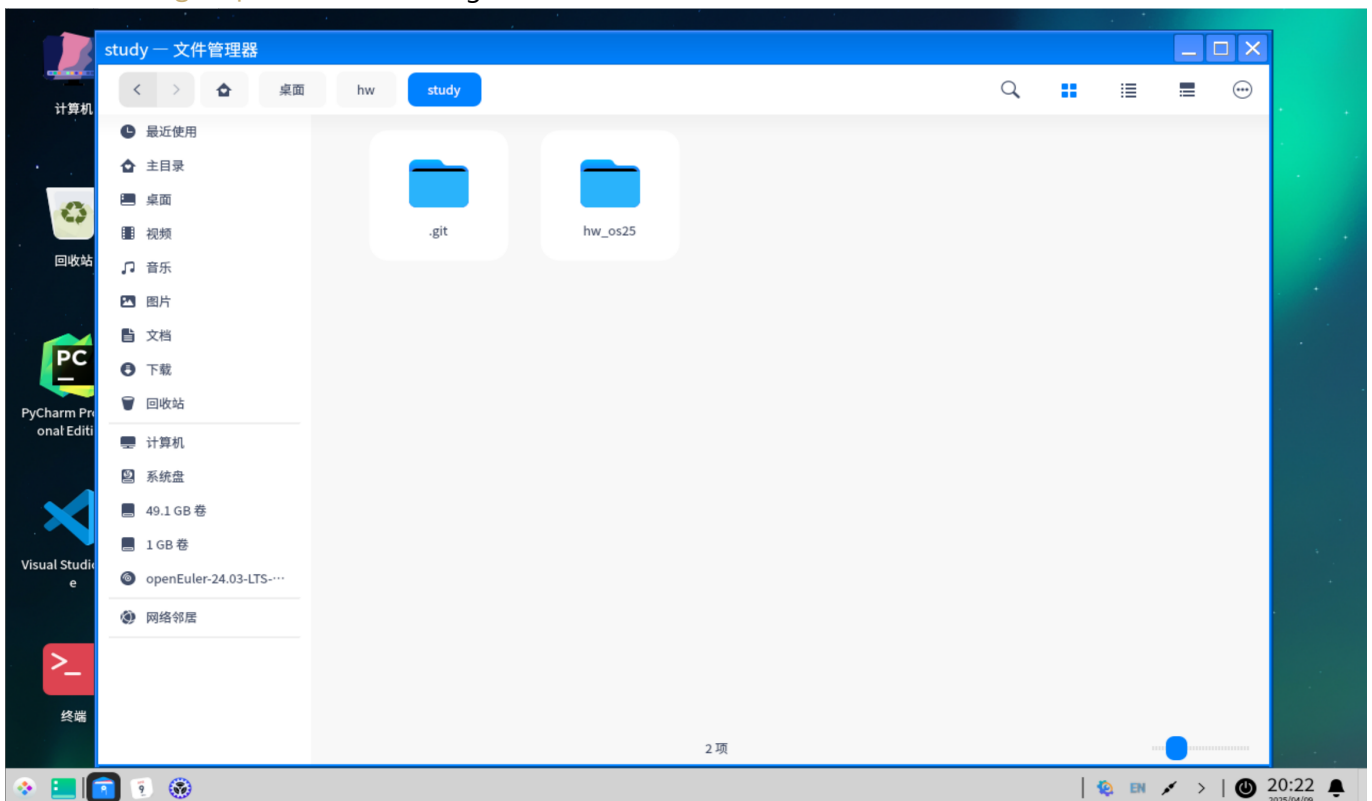
一、在命令行下编辑并编译多线程代码

1.首先打开终端命令行输入如下代码进入编辑状态`vim hello.c` 2.输入`i`进入编辑模式后，输入多线程示例代码，按`esc`键退出编译状态，输入`:wq`返回命令行 3.输入`gcc -o main hello.c -lpthread`进行编译后，输入`./main`运行。运行结果如下:

```
[jiayingli@localhost 250s-03]$ gcc -o main hello.c -pthread
[jiayingli@localhost 250s-03]$ ./main
Main waits for thread to finish....
Hello World!
```

二、利用git管理往次作业代码

1.先在命令行中下载git，并完成相关配置 2.登录gitee创建一个仓库，可以现将仓库内容克隆下来。 3.输入`git pull`将本地与远程仓库同步。 4.输入`git add .`将本地更新提交到暂存区 5.输入`git commit -m "注释"`提交到远程 6.输入`git push`将代码上传到gitee上



注:在github上创建仓库需要申请SSH。

gitee仓库连接:<https://gitee.com/jiaying-li050309/study/tree/main>