要将文件推送到GitHub仓库, 你可以按照以下步骤操作:

1. 确认远程仓库地址: 首先,确认你的远程仓库地址已经设置为SSH方式。你可以使用以下命令来设置远程仓库地址:

bash复制

```
git remote set-url origin git@github.com:mosunand/studys.git
```

这样设置后,你的远程仓库地址将使用SSH方式,而不是HTTPS。

- 2. 检查**SSH**密钥: 确保你已经生成了SSH密钥对,并且公钥已经添加到GitHub账户中。如果没有,你需要生成SSH密钥并添加到GitHub账户。详细步骤如下:
  - 生成SSH密钥: ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your email@example.com"
  - 。 将公钥添加到GitHub: 在GitHub账户设置中,添加SSH公钥。
- 3. 添加文件到暂存区: 将你想要上传的文件复制到本地仓库目录中, 然后运行以下命令将文件添加到Git暂存区:

bash复制

```
git add 文件名
```

如果要添加当前目录下的所有文件,可以使用:

bash复制

```
git add .
```

4. 提交更改: 提交文件到本地仓库, 并添加提交信息:

bash复制

```
qit commit -m "描述你做了什么,例如:添加新文件"
```

5. 推送到**GitHub**: 将本地更改推送到**GitHub**远程仓库。首先,确保你的远程仓库地址是SSH方式的,然后运行以下命令:

bash复制

```
git push origin 分支名
```

其中分支名是你想要推送的本地分支的名称,比如 main 或 master。

本地仓库和分支: (默认有一个main)

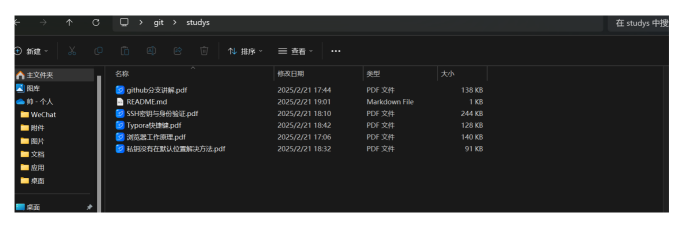
首先要克隆仓库,如果使用了ssh,则先要使用 git clone git@github.com:用户名/仓库 名.git 来确认使用ssh来连接,然后使用

git clone git@github.com:用户名/仓库名.git 克隆仓库,然后再cd 仓库名,再查看分支: git branch -a,如下图

```
C:\Users\莫帅\Desktop\git\studys>git branch -a
* main
remotes/origin/HEAD -> origin/main
remotes/origin/main
```

这个\*main则是说明目前仓库是main,绿色代表本地仓库

上传文件先要把所有文件再文件夹里全部移动到本地仓库文件夹,如下,这里我studys就是本地仓库文件夹



然后执行add.之类操作即可