

创建仓库 git init

Git add 文件名将文件放在暂存区

Git add , 暂存所有改动过的文件

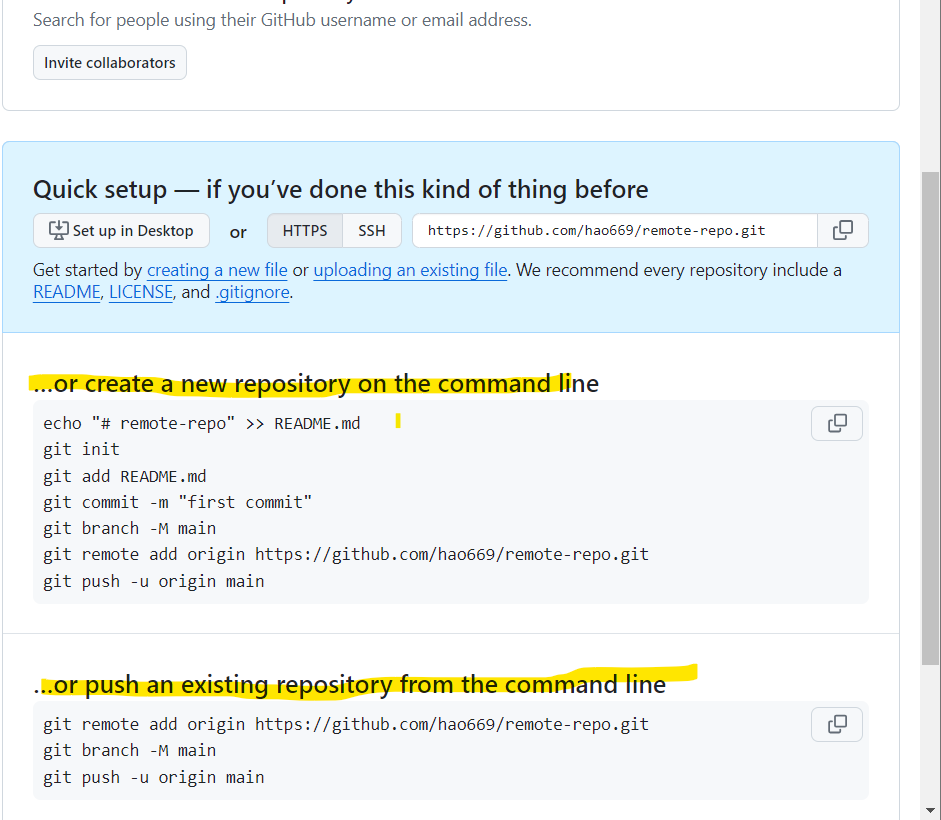
Git commit -m “注释说明” 提交保存到真正的远程仓库，并产生版本快照

Git status查看工作区文件

Git ls-files查看本地仓库文件

Git log –oneline查看提交日志

**远程仓库控制操作**

****

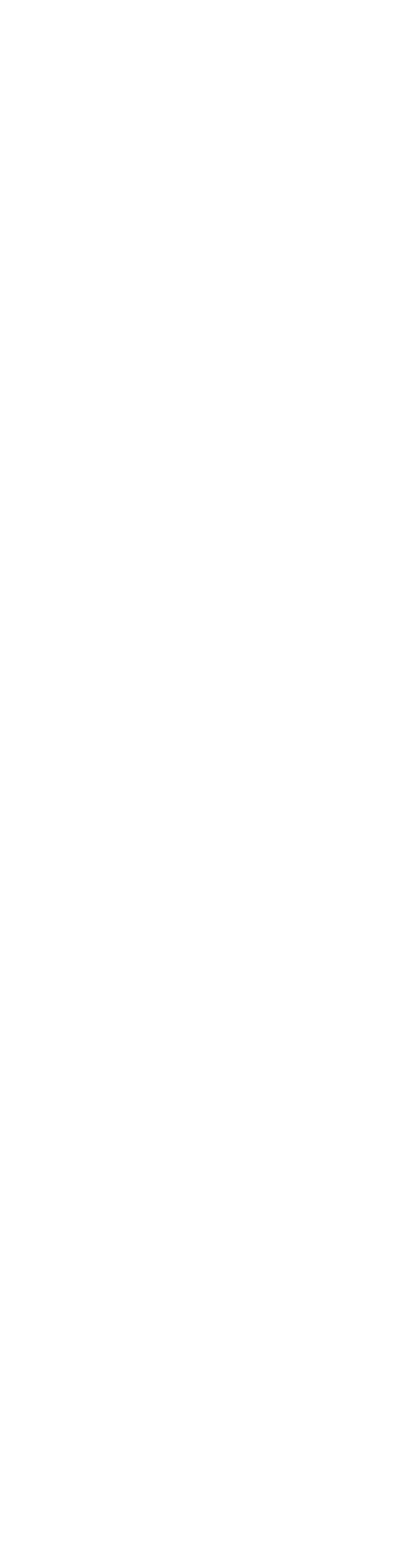
**GitHub给我们提供了一系列git命令来**

**如何把本地的仓库和新创建的远程仓库连接起来**

**创建新仓库的命令**

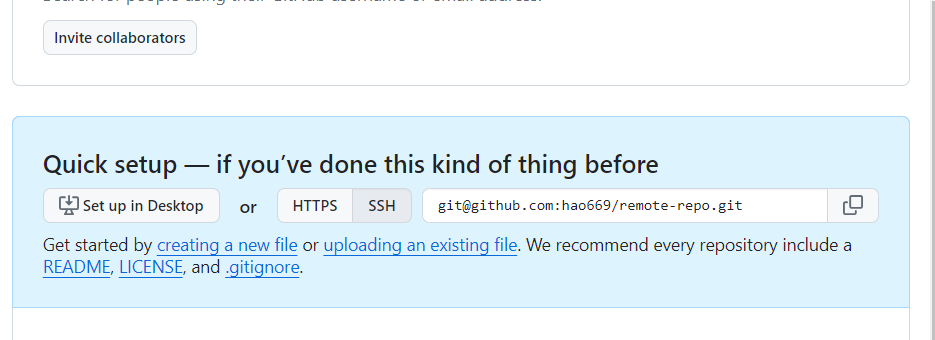
**如果已经本地有仓库，连接本地仓库**

**daSCACCSddvad**



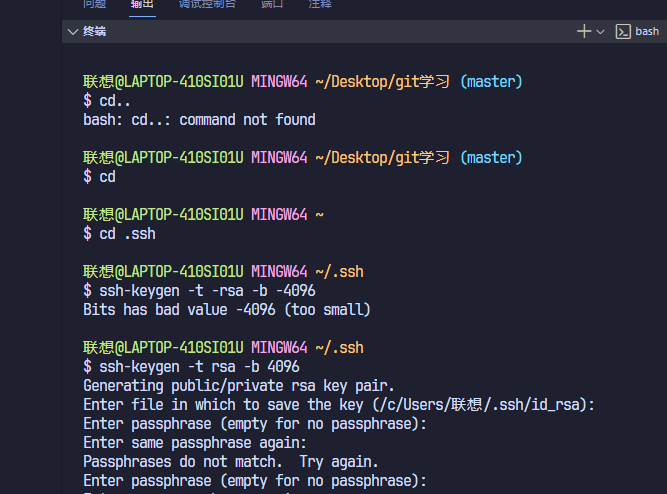


**将远程克隆到本地仓库**

****

**v**

**使用ssh方式进行克隆，要配置密钥**

****

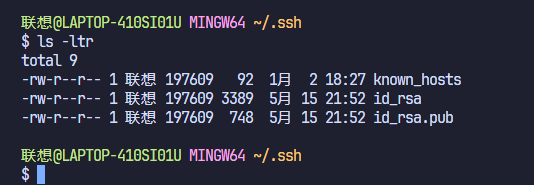
**第一次创建密钥**

**Cd到根目录，**

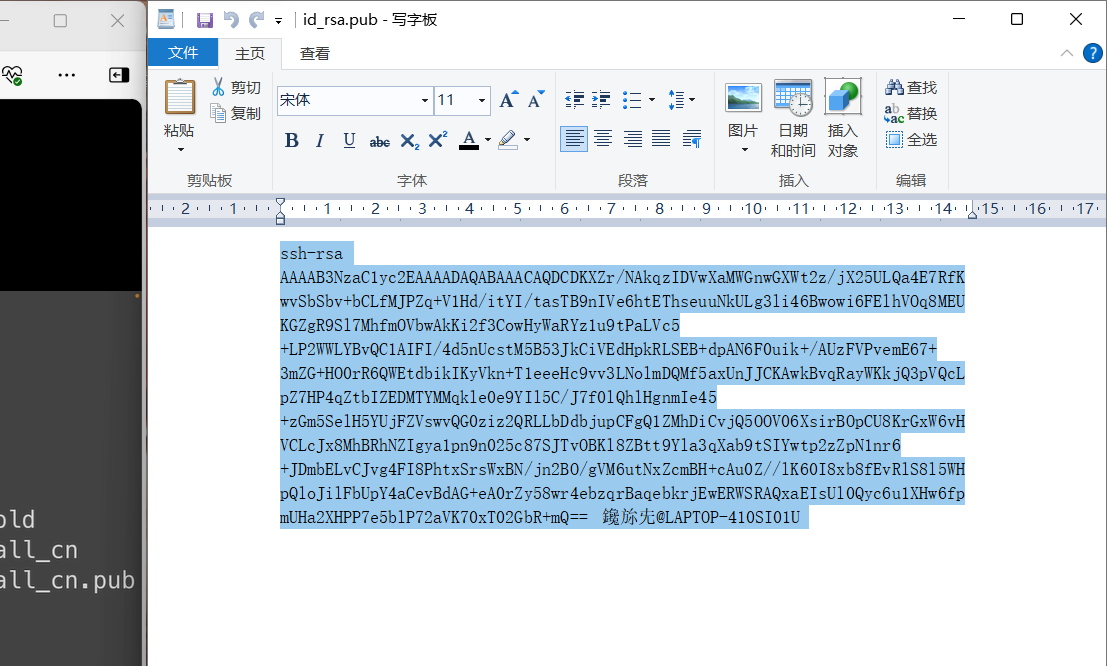
**然后cd到ssh文件目录下**

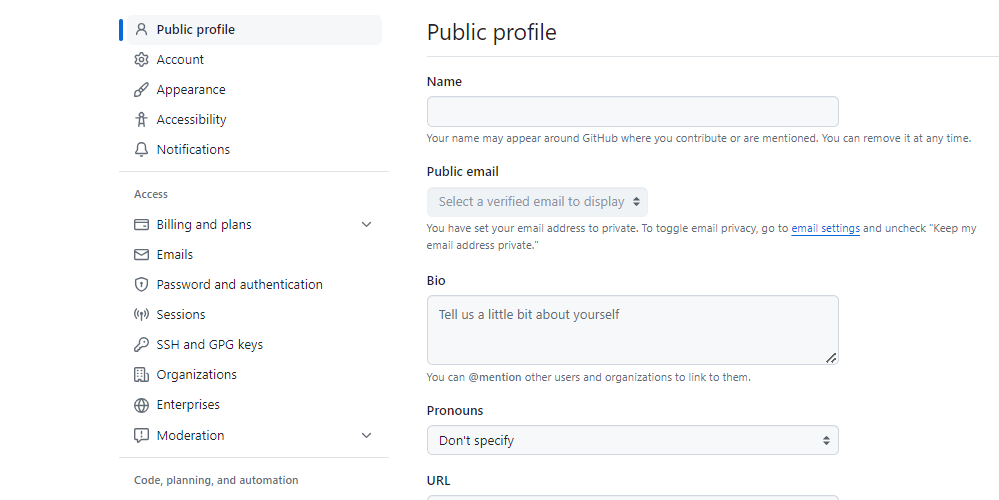
**然后ssh-keygen -t rsa -b 4096一直回车就好了，**

**Ls -str查看本地的文件**

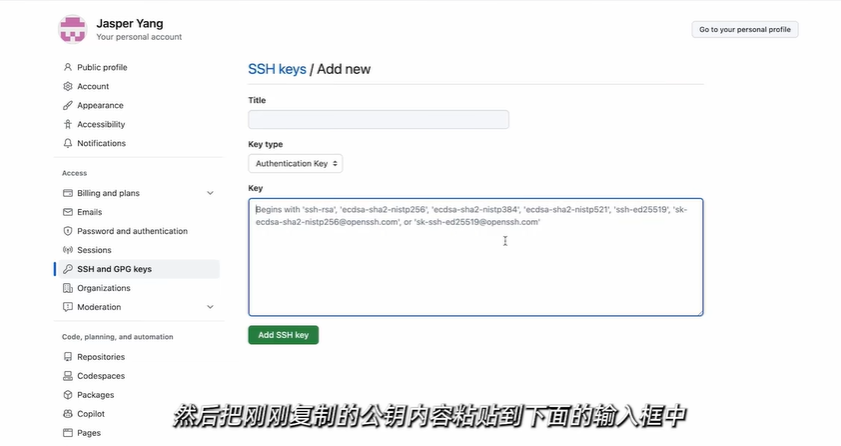
****

**我们可以看见第三个文件，.pub是密钥的文件，是公用的，在目录中用记事本打开，复制粘贴到github官网中对应的位置**

****

****

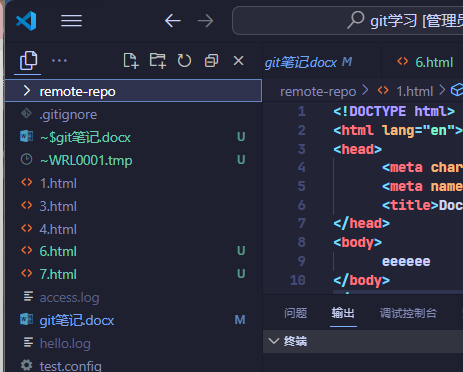
**将密钥粘贴到这里**

****

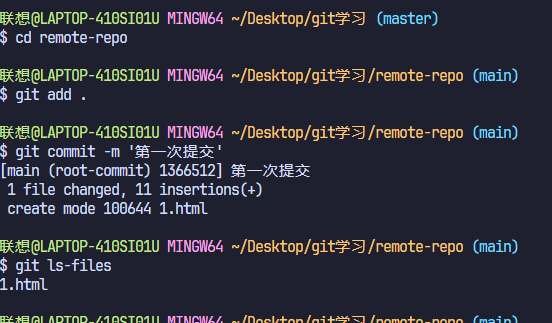
**这样这样我们就本地仓库就和远程仓库连接上了**

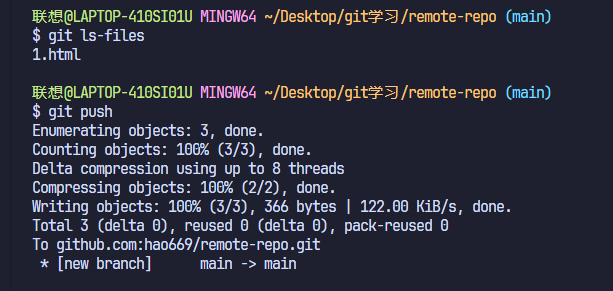
**然后克隆仓库到本地**

**Cd到克隆的本地仓库中，查看文件夹中有没有remote-repo这个空文件夹**

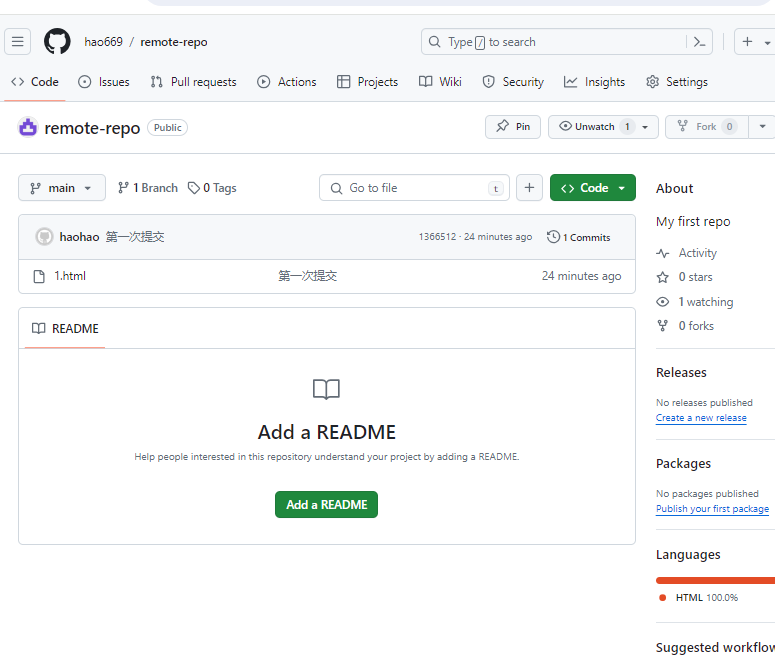
****

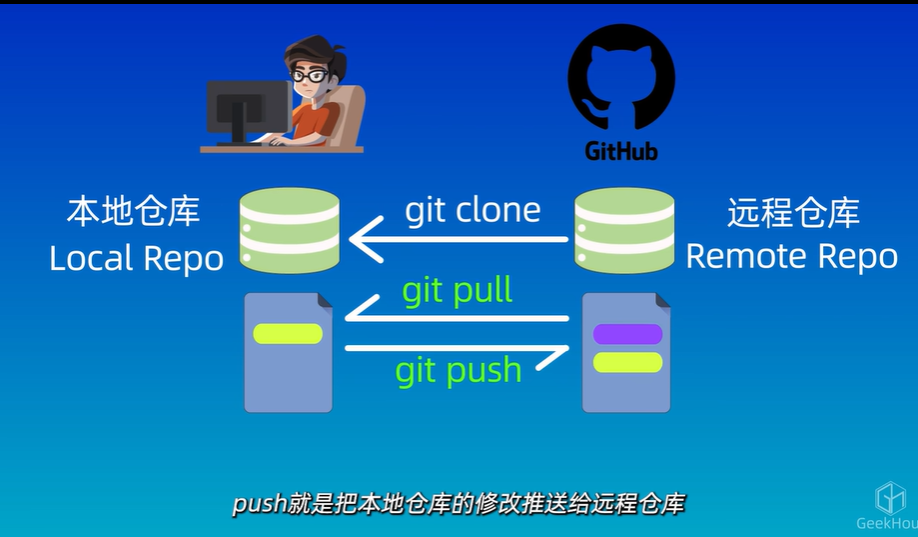
**新建文件提交到本地仓库后，git push命令提交到远程仓库**

****

****

**Ctrl+shift+R进行页面刷新，出现下面界面**

****

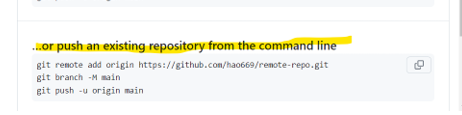
****

**本地有了仓库如何添加到远程仓库**

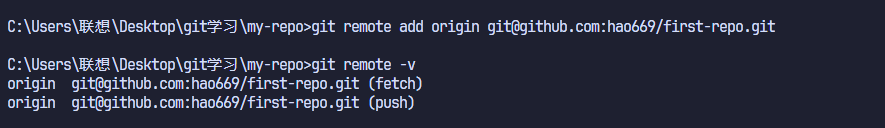
**新建一个远程仓库**

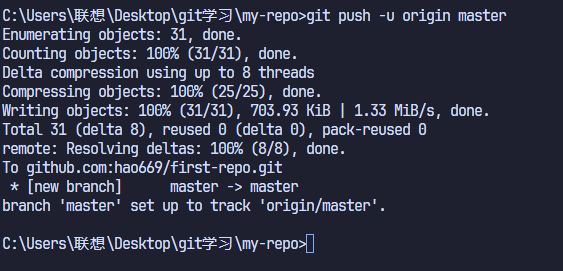
****

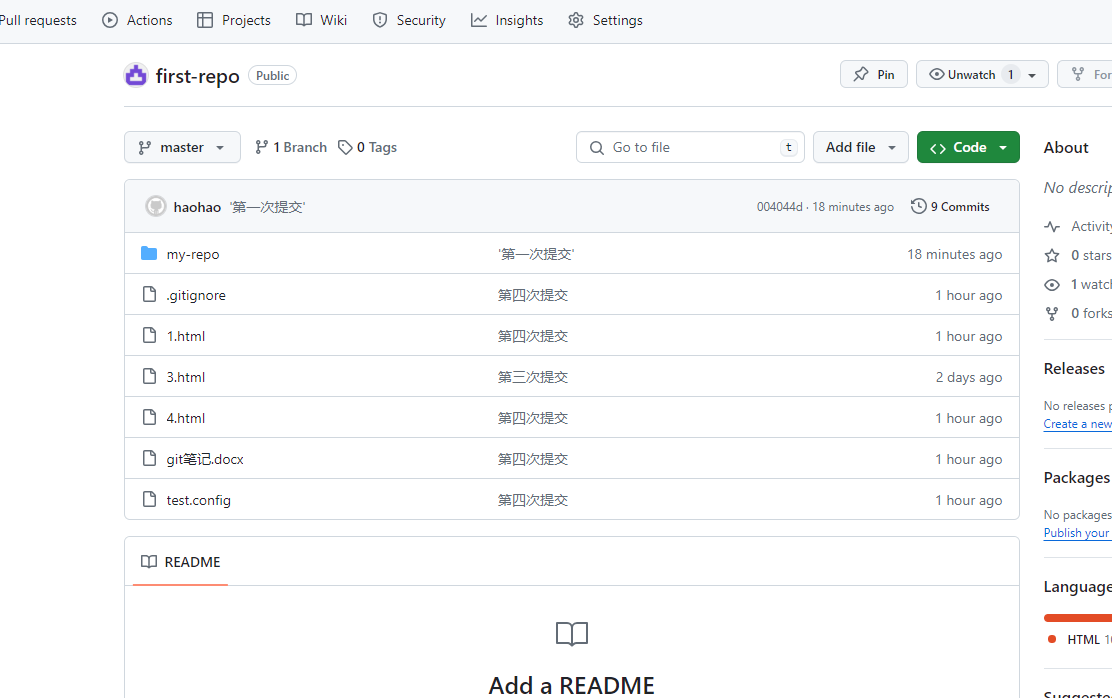
**将现有的仓库添加到远程仓库**

****

**将本地仓库my-repo添加到远程仓库first-repo当中**

****

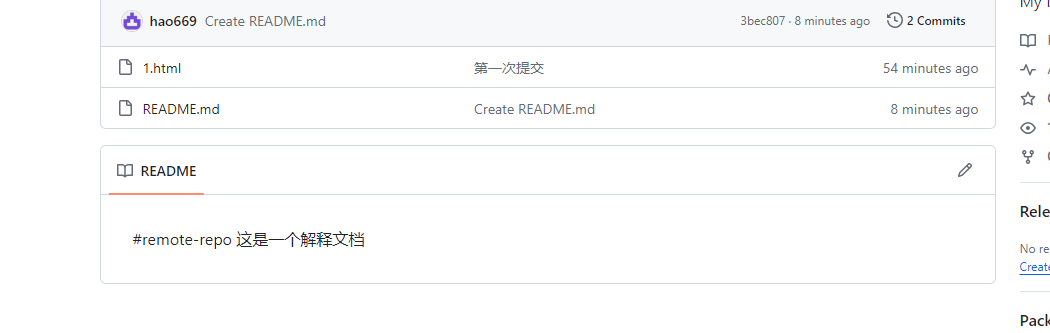
****

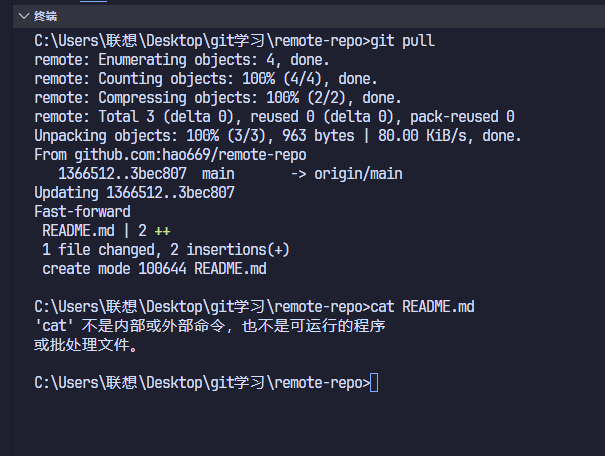
****

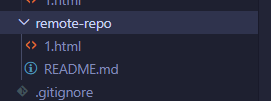
**远程仓库还可以对文件按进行操作，git pull进行拉取远程仓库的文件和本地的文件进行合并并处理**

**新添加redme文档**

**Git pull命令执行后，远程仓库回和本地仓库进行合并**

****

****

****