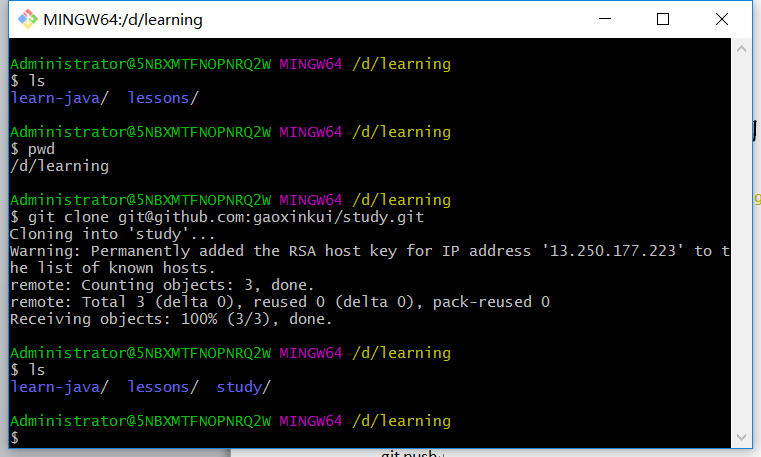
**Git相关命令学习（第一天）**

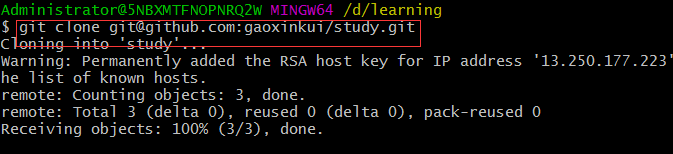
进入准备放代码的工作目录，例如：/d/learning

点击右键，打开git bash,弹出git bash窗口

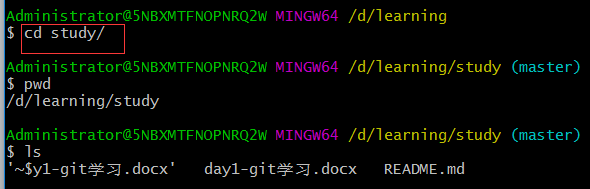


git clone \*\*\*\*\*

从远程网上仓库拉取代码到本地

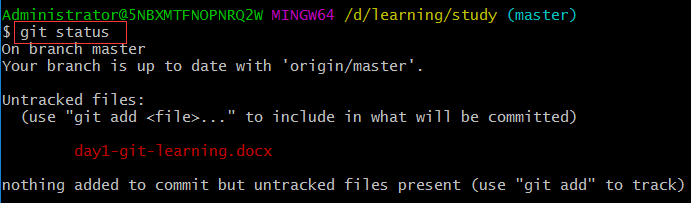


进入下载目录：



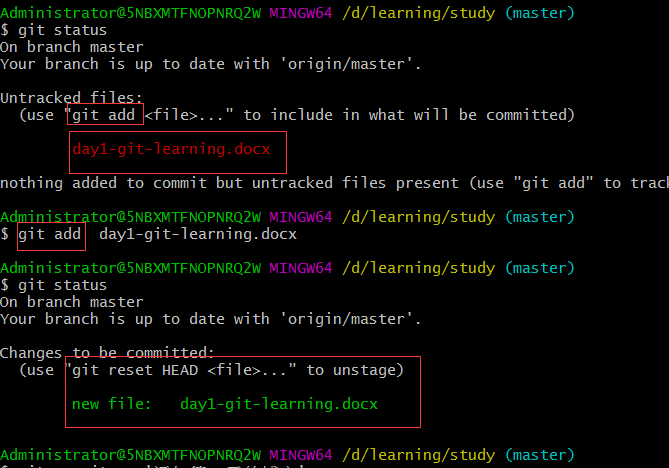
git status

查看本地修改



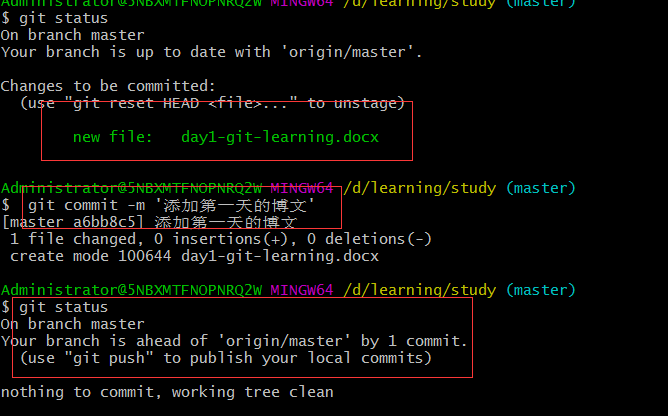
git add

文件添加索引库



git commit

依据索引库提交



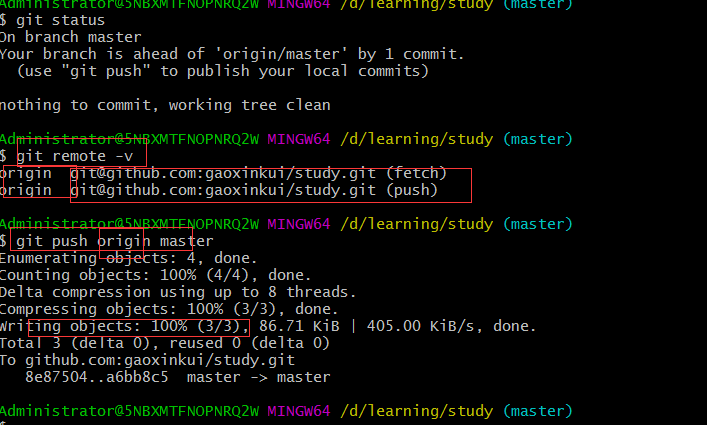
git push

本地推送远程分支

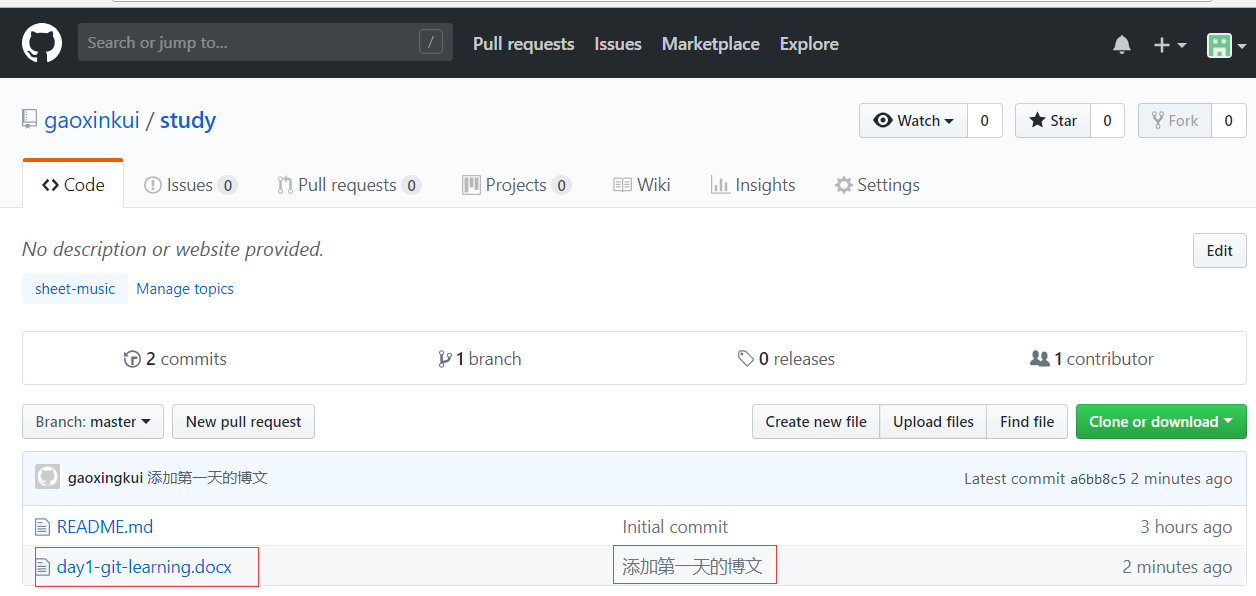
git push origin master

origin 代表远程仓库地址

master 为远程仓库分支，master为主分支。

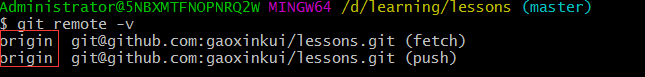


Push 完成之后，去github上观察推送结果如下：



git remote –v

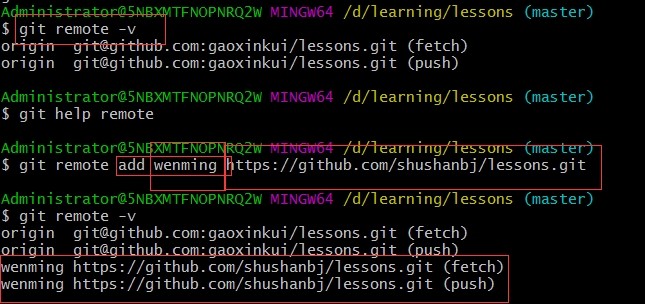
查看



Git remote add <远程仓库的一个名称> <远程仓库地址>

<远程仓库的一个名称>： 名称可以自己命名。

功能：添加一个远程仓库地址到当前本地仓库



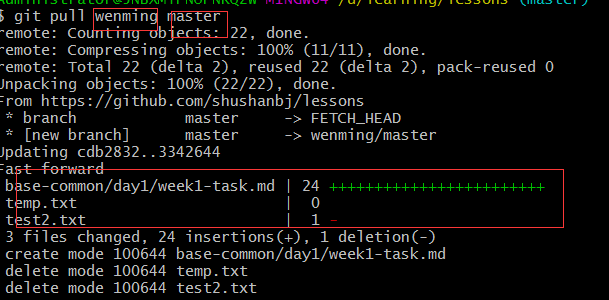
git pull

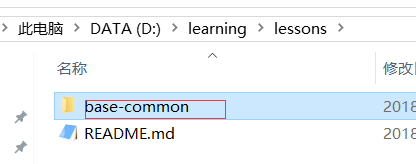
拉取分支

git pull wenming master

wenming : 代表远程仓库地址

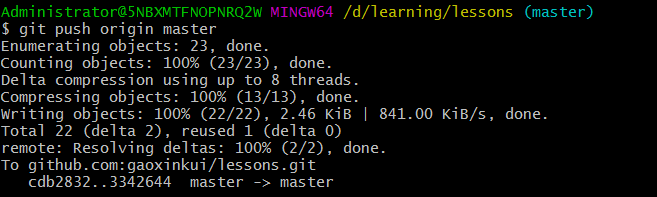
master：代表分支





git push origin master

推送到自己的远程仓库的master分支





git fetch

从远程获取最新版本到本地，不会自动合并