**Git**

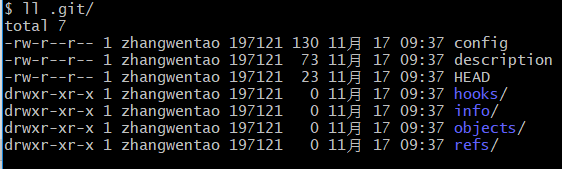


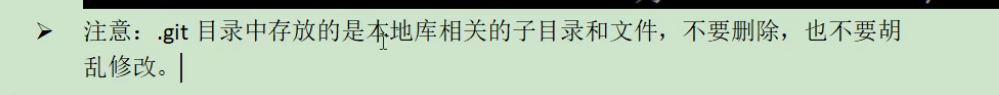
完整性通过哈希算法实现 同一个数据通过哈希不变 但是如果一个微小的改变通过哈希 哈希值会发生很大的变化 通过哈希值的比较 可以看出数据是否完整

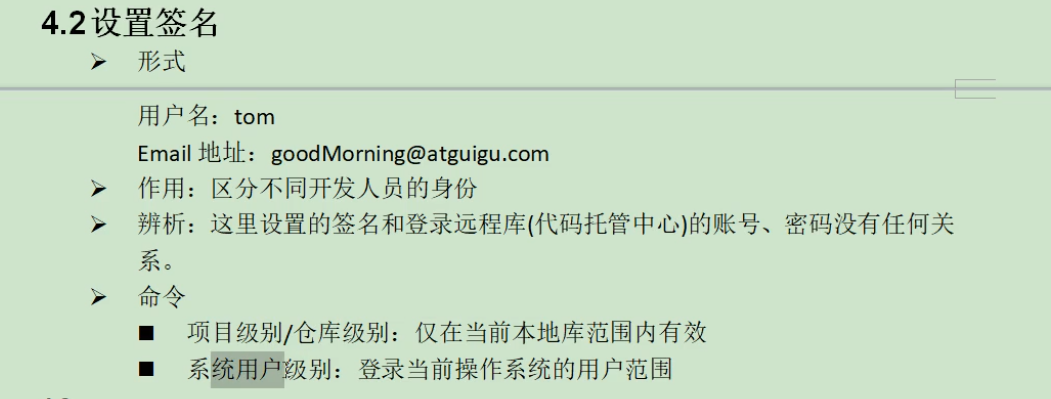


命令：ll 当前目录下所有文件 ls -lA 当前目录下所有文件（包括隐藏文件）  pwd 目录名

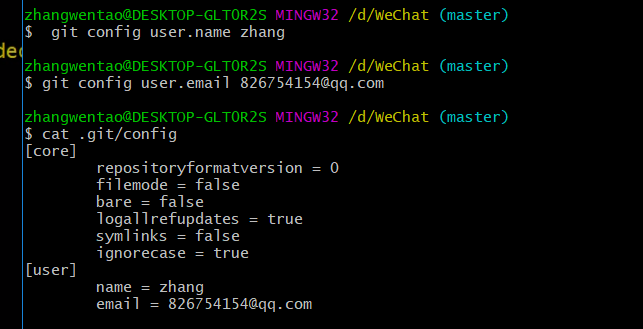
git init 初始化

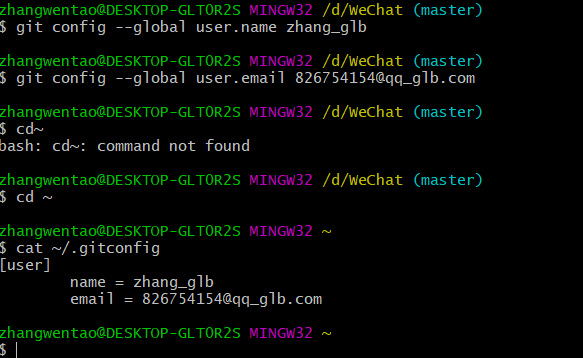












git init 创建git仓库

git status 查看状态

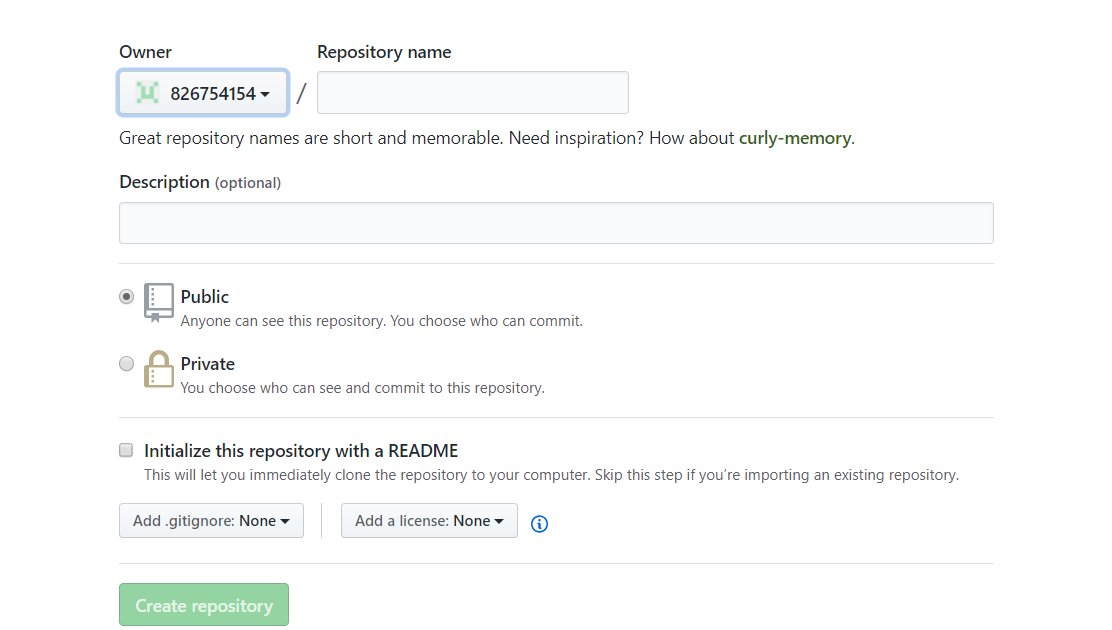
git add -A 把文件从工作区放到暂存区 -A表示所有

git commit -m 'first commit' 暂存区放到本地仓库 '里面写的是注释（版本名）给自己看的'

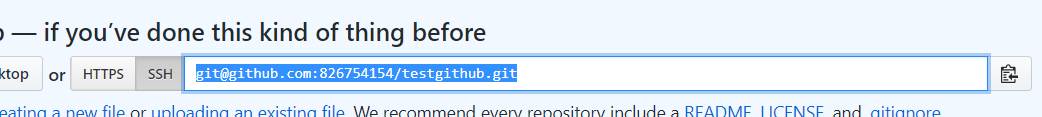
git log 查看日志

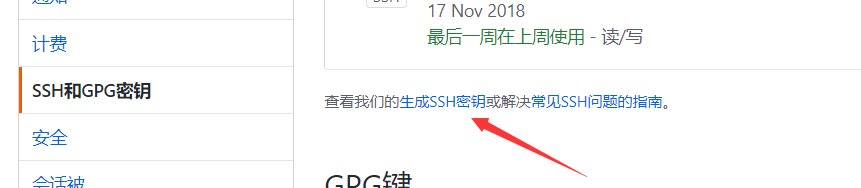
将代码放到github上面托管

1.首先登陆github新建一个仓库

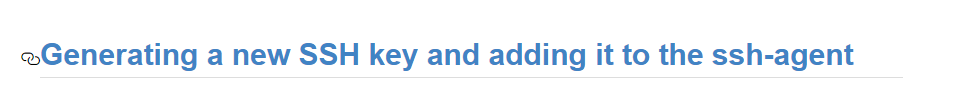


2.会得到远程仓库地址



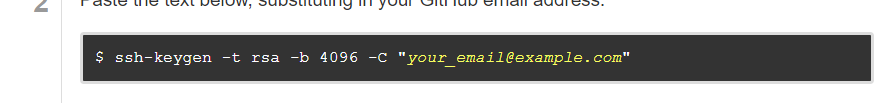
3. 

点击生成SSH密钥

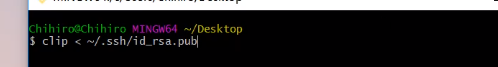


进入

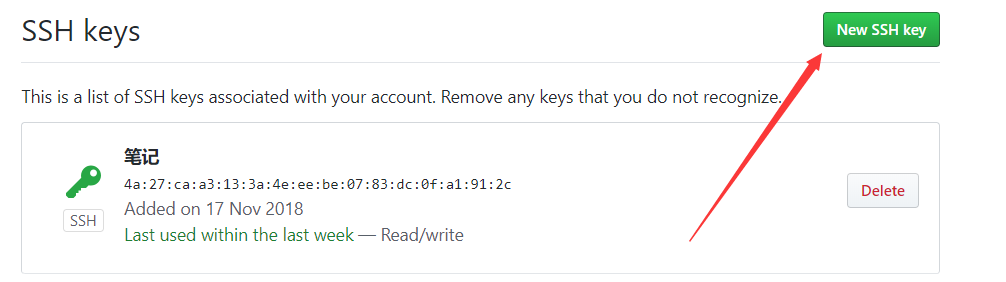
3.在git命令行输入 ，会得到一串密钥



再输入复制密钥



4.再回到github主页上设置 添加SSH key



5.将远程仓库克隆到本地，后面是远程仓库地址



6.此时和远程仓库绑定完成

要想把代码托管至远程仓库

输入



若想从仓库拉去内容

