git add remove origin <url> 可能挡在这步git push origin master

github上查看远程仓库版本： release

添加版本git tag –a ‘0.0.1’ –m ‘第一个版本tag’ git tag git push -–tags 或提交新版本git push origin 0.0.2

删除tag： git tag –d 0.0.1 git push origin :0.0.1 删除远程标签git push origin :refs/tags/v1.0

对某个commit打标签：git tag v0.9 6224937

用私钥签名标签git tag -s v3.0 -m "adsf" 需要安装gpg

推送标签到远程git push origin v1.0

推送所有标签到远程git push origin --tags

查看具体更改：git diff 文件名 简化git diff： git log --pretty=oneline

回退：git reset --hard HEAD^ 其中HEAD^表示上个版本 HEAD^^上上个 HEAD~100上100个

查看历史git操作:git flog 可以看到git id，从而进行前进等操作

git diff HEAD -- readme.txt查看工作区和版本库里最新版本的区别

git checkout savegit.sh撤销修改 git checkout .撤销所有更改 原理即版本库替换工作区，也可以恢复删除的文件

git reset HEAD savegit.sh把暂存区的修改撤销，重新放到工作区

创建SSH Key：ssh-keygen -t rsa -C [youremail@example.com](mailto:youremail@example.com)

一些git分支操作：

创建分支并切换到该分支: git checkout -b dev

创建分支: git branch dev1 切换分支: git checkout dev1

查看分支: git branch 在分支上做更改后合并：git merge dev

删除分支: git branch -d dev

git merge: 出现冲突会在文件中生成<<<<<<<标记，删掉它，重新提交，解决冲突

查看分支合并情况：git log --graph --pretty=oneline --abbrev-commit

git log –graph: 查看合并分支的图

存储当前工作：git stash 查看stash的内容git stash list

git stash pop恢复并删除stash git stash apply恢复但不删除stash

或者指定恢复哪一个git stash apply stash@{0}

强行删除分支：git branch -D f

查看远程库：git remote –v 推送其他分支git push origin dev

从远程获取分支: git checkout -b dev origin/dev

指定本地与远程的链接：git branch --set-upstream dev origin/dev