1. git init ：初始化git；
2. git remote add origin ‘git@......’：创建远程仓库
3. git pull origin master(分支名):拉去分支
4. git push origin master （分支名） 推送分支
5. git add Readme.txt 添加文件
6. git commit Readme.txt（文件名） –m “提交信息” ：提交文件；然后再推送。因为push和pull相似；pull再commit （个人习惯）。
7. git status 查看状态；文件的修改或者新增；删除等。
8. git diff Readme.txt(文件名)；查看具体的不同(文件名为空查看所有的变动的)
9. git rm test2.txt (文件名):删除仓库的文件；再commit；push；（命令git rm用于删除一个文件。如果一个文件已经被提交到版本库，那么你永远不用担心误删，但是要小心，你只能恢复文件到最新版本，你会丢失最近一次提交后你修改的内容。）
10. git log --pretty=oneline 参数 查看提交历史 查看版本号， 版本id等。
11. git reset –-hard HEAD^返回最近上一个版本；如果你又想返回最新的版本；可以reset –hard bb980f4488f6c1ff6f6764a2b5b77c70bad971f2 最新的版本号
12. git reflog用来记录你的每一次命令：可以查询到你返回的版本id
13. git checkout - -file 撤销修改，- -很重要，没有—是切换分支命令;还可以还原删除
14. git reset HEAD <file> 返回最新的版本： 可以暂存区修改撤销掉 unstage ，重新放回工作区
15. git checkout –b master（分支名） 表示创建并切换；== git branch dev ;git checkout dev;
16. git branch 查看当前分支
17. git merge dev（分支名） 合并指定分支到当前分支；
18. git branch –d dev （分支名） 删除指定的分支
19. git log –graph 看到分支合并图
20. git merge dev –no-ff –m “”：普通模式合并 合并后有合并历史。
21. git stash 暂存起来
22. git stash list 查看暂存记录集合