1. git status 掌握仓库当前的状态
2. cat 文件名 查看文件内容
3. git add 文件名 准备提交的文件
4. git commit -m “” 提交时的备注
5. git diff 文件名 显示文件对比（对比的都是工作区，注意跟13条的区别）
6. git log 显示提交历史
7. git log --pretty=oneline 精简显示提交历史
8. git reset --hard HEAD^ 回退到上一个版本，HEAD指向最新版本
9. git reset --hard HEAD^^ 回退到上2个版本
10. git reset --hard HEAD~100 回退到上100个版本
11. git reset --hard 版本号 回到未来
12. git reflog 显示记录的每一次命令
13. git diff HEAD --文件名 查看工作区和版本库里最新版的区别
14. git checkout -- 文件名 忽略掉工作区的更改（让文件回到最后一次git commit或者git add时的状态）
15. git checkout 分支名 切换到另一个分支
16. git reset HEAD 文件名 把提交到暂存区的修改撤销回工作区
17. rm 文件名 删除文件（或者直接在文件管理器中删除）
18. git rm 文件名 删掉然后commit（跟git add 对应）
19. git checkout -b 分支名 创建并切换到分支，相当于两步操作：

git brach 分支名，

git checkout 分支名

1. git branch 查看当前分支
2. git merge 分支名 把指定分支合并到当前分支
3. git branch -d 分支名 删除指定分支
4. git merge -no-ff -m “描述” 分支名 不使用fast forward模式合并分支
5. git stash 把当前工作现场“储藏”起来
6. git stash apply 恢复现场，但是stash内容不删除
7. git stash drop 删除stash的内容
8. git stash pop 回复的同时删除stash内容
9. git stash list 查看stash的内容
10. git stash apply stash@{no} 恢复指定的stash
11. git branch -D 分支名 强行删除未合并的的分支