1、将文件添加到暂存区：git add file.txt

2、批量添加：git add -A

3、将文件提交到当前分支：git commit -m "add a file"

4、查看当前状态：git status

5、查看修改内容：git diff readme.txt

6、显示从最近到最远的提交日志：git log

7、一段日志一行显示：git log --pretty=oneline

8、版本回退到上一个版本（上100个版本）：git reset --hard HEAD^ (HEAD~100)

9、查看命令历史，可查看未来版本：git reflog

10、回到未来某个版本：git reset --hard d55d635

11、查看文本内容：cat readme.txt

12、未add到暂存区，丢弃修改：git checkout -- readme.txt

13、add到暂存区，丢弃修改：git reset HEAD readme.txt，再执行git checkout -- readme.txt

14、删除：git rm

15、首次推送mater分支的所有内容：git push -u origin master

16、再次推送：git push origin master

17、关联一个远程库：git remote add origin git@github.com:Rosesiyu/Learngit.git

18、查看远程库详细信息：git remote -v

19、克隆远程库到本地：git clone git@github.com:Rosesiyu/gitskills.git

20、创建并切换到分支：git checkout -b dev

21、创建分支：git branch dev

22、切换分支：git checkout dev

23、查看分支：git branch

24、合并某分支到当前分支：git merge dev

25、合并后能看出曾做过合并：git merge --no-ff -m "note" dev

26、删除已合并的分支：git branch -d dev

27、强行删除分支：git branch -D dev

28、查看分支合并图：git log --graph (wq退出)

29、将工作现场储藏：git stash

30、查看stash内容：git stash list

31、恢复之前储藏的工作现场，并将stash删除：git stash pop

32、打标签：git tag v1.0 , git tag v0.9 fejs45sd

33、查看标签：git tag

34、查看标签信息：git show <tagname>

35、创建带有说明的标签，-a指定标签名，-m置顶说明文字：git tag -a v0.9 -m "balabala"

36、推送一个本地标签：git push origin <tagname>

37、推送全部未推送过的本地标签：git push origin --tags

38、删除一个本地标签：git tag -d <tagname>

39、删除一个远程标签：git push origin :refs/tags/<tagname>

40、将远程文件拉取到本地：git pull origin master