1.添加文件到GIt库:  
git add<file>.(添加到仓库)

Git commit -m<message>(提交仓库)  
2.git log命令显示从最近到最远的提交日志

3.git rese --hard commit\_id 在版本的历史之间穿梭

4.git reflog查看命令历史，以便确定要回到未来的哪个版本

5.git checkout -- file 直接丢弃工作区的修改

6.git reset HEAD <file> +git checkout -- file丢弃暂存区的修改

7.git checkout 用版本库里的版本替换工作区的版本

8.git rm用于删除一个文件

9.git clone [git@github.com:”用户名”/”文件名”](mailto:git@github.com:”用户名”/”文件名”) 从远程库克隆

10. .gitignore忽略文件

10.git branch查看分支

11.git branch <name>创建分支

12.git checkout <name>或者git switch <name>切换分支

13.git checkout -b <name>或者git switch -c <name>创建+切换分支

14.git merge <name>合并某分支到当前分支

15.git branch -d <name> 删除分支

16.git log --graph 命令可以看到分支合并图。

17.git clone <远端地址> <新项目目录名>从GitHub上克隆（复制）一个项目

18. git config 用于配置当前提交文件的用户信息

19. git pull <远端代号> <远端分支名>从GitHub更新项目