Git config --global user.name name 用户标签名

Git config --global user.email [xx@xx.com](mailto:xx@xx.com) 用户标签邮箱（可以虚假的）

Git init 初始化工作空间

Git status 查看工作空间demo状态（脱离-》跟踪）

Git add 将工作空间的demo临时存储

Git commit -m “xxx”(log) filename 将demo提交到本地库

Git reflog 查看提交的demo版本号，log，指针指向分支及当前版本号

Git log demo的详细信息，包括提交日期，log，版本号

Git branch name 创建分支-name

Git checkout branchname 切换分支

Git merge branchname 将指定分支（branchname）合并到当前分支

合并冲突

人为操作:vim demo,modify之后wq,提交到本地库，git commit -m “xxx”(不加修改的demo)

Git remote -v 查看远程库别名

Git remote add name http:xx(link) 创建远程库别名

Git push git-demo(link) master(分支) 把本地库demo推送到远程库

git pull git-demo(link) master(分支) 拉取远程库的demo到本地库

Git clone http:xx(link) 其他用户从远程库clone demo到本地库