Git命令：

git log:输出三次版本信息

git log --pretty=oneline:简要输出三次版本信息

git reset --hard HEAD^：回退到上次版本

注：HEAD指针指向当前版本

git reset --hard commit号：回退/前进到某个版本

git reflog：查看git的每一次命令（关机后再开机也可以记录）

git diff HEAD --空格文件名：查看工作区和暂存区中这个文件的区别

git checkout --空格文件名：让这个文件回到最近一次git commit或git add时的状态，即**丢弃工作区的修改（包括之前提交后，工作区删除了文件，现在想恢复）**

git reset HEAD 文件名：**丢弃暂存区的修改，即使上一次add无效**

**注：**先用git reset HEAD 文件名，再用git checkout --空格文件名 可以使整个工作区和暂存区都恢复干净，即未做过任何改动。

删除：

工作区已经删除了一个文件后，而这个文件之前有提交过，现在如果确定不想要，就用git rm 文件名 ，然后再提交（如果只是add过，则用git reset HEAD 文件名）

远程库：

要关联一个远程库，使用命令

git remote add origin [git@server-name:path/repo-name.git](mailto:git@server-name:path/repo-name.git)

关联后，使用命令git push -u origin master第一次推送master分支的所有内容；

此后，每次本地提交后，只要有必要，就可以使用命令git push origin master推送最新修改。

Vim命令：

G：跳转到最后一行

o(小)：在当前行下插入一行

w（小)：保存

q（小）：退出

dd（小）：删除当前行