1. 配置你的身份（这样提交的时候就知道是谁提交的）：

git config --global user.name “Tony”

git config --global user.email [tony@gmail.com](mailto:tony@gmail.com)

1. 进入本地项目目录，建立本地代码库(创建完会在项目目录中生成一个隐藏文件夹.git)

git init

1. 提交本地代码到本地代码库

git add filename（添加某个文件或目录filename）

git add .（添加项目所有文件）

git commit -m “First commit” （提交刚刚添加的代码到本地代码库）

1. 分支的使用

git branch version1.0(创建一个分支version1.0)

git branch -a （查看分支，带有\*的就是现在所在的分支）

git checkout version1.0（切换到分支version1.0）

1. 把分支version1.0合并到分支master

git checkout master(先切换到分支master)

git merge version1.0（再把合并version1.0分支）

6．删除分支

git branch -D version1.0(删除分支version1.0)

1. 与远程版本库合作

git clone <https://github.com/test.git>(把远程给版本库下载到当前目录)

git push origin master (把本地代码同步到远程代码库的master分支)

git fetch origin master（把远程版本库上的代码同步到本地的origin/master分支）

git diff origin/master (查看远程版本库修改了哪些东西)

git merge origin/master (把origin/master上的修改合并到本地主分支上)

git pull origin master （这条命令相当于前两条命令的结合）