# 克隆远端仓库

git clone xxx

# 显示当前和哪些远端仓库关联

git remote -v

# 创建一个名叫secondBranch的分支

git branch secondBranch

# 切换到secondBranch下

git checkout secondBranch

# 查看当前有哪些分支以及在哪个分之下

git branch

# 创建新分支thirdBranch并且同时切换到该分之下

git checkout -b thirdBranch

# 把secondBranch和当前分支进行合并

git merge secondBranch

# 当创建分支之后，分支状态会保存在.git目录下，当切换到不同分支下之后，目录下的文件会进行相应变化为对应分支下的文件，很神奇哦！（但是要想git进行追踪，记得要add和commit啊）

# 将本地分支的变化推送到远端，如果远端不存在该分支，则会创建该分支

git push origin secondBranch

# 删除远端指定分支，下面的命令会删除远端的secondBranch分支

git push origin :secondBranch

# 删除本地分支

git branch -D secondBranch

关于branch介绍的文档：

<https://github.com/Kunena/Kunena-Forum/wiki/Create-a-new-branch-with-git-and-manage-branches>