1. 克隆项目

git clone url(要克隆的项目的地址)

1. 更新项目

git pull 更新

比如克隆的别人项目你进行打开或修改，如果再去执行git pull的时候会出现错误：本地的项目进行修改，请先将你的修改进行保存提交。

解决方法：

1. 修改的文件添加到git里管理

git add . 添加所有的文件到本地暂存区

1. git commit -m “信息” 提交
2. git pull

另外一种 : git stash

1. 关于执行git命令出现错误

Git命令使用的时候出现了please tell me who you are的问题，是由于没有配置好邮箱和用户名。

1. git config --list 查看配置信息的列表

2. 配置邮箱和用户名

git config --global user.name “name” 配置用户名

git config --global user.email “email.com” 配置邮箱

1. 上传项目：上传到github上

首次提交到github上：

1. 将本地的文件初始化为git仓库
2. 将文件进行保存和提交
3. 在github上创建一个远程仓库
4. 连接到远程仓库
5. 上传

命令实现：

1. git init 初始化为git仓库
2. git status 查看文件状态(不是必须的命令，查看的功能)
3. git add . 添加所有的文件到git的暂存区
4. git commit -m “提交的信息” 提交
5. git remote add origin url：连接到远程仓库(命令查看github提示)
6. git push -u origin master 上传到远程仓库  
   第二次及以后进行提交的时候，就不用上传仓库只需要上传更新的代码就可以了：

git add .

git commit -m “”

git push

1. 其他的命令
2. git status 查看文件状态
3. git log 查看提交的日志和版本号
4. 切换版本：

git checkout 版本号

如果遇到错误： Your local changes to the following files would be overwritten by checkout，解决的方法参见git pull错误解决方法。

1. git diff 查看文件的区别
2. Android Studio使用git

上传：VCS--> import into version control-->share project on github

提交、克隆、更新等：VCS-->Git-->相应的操作

下午：

Butterknife的使用