## git查看版本以及查看commit记录：

cd到项目文件夹→git log

## 回到某一版本：

git checkout commitID

## 回到最新版本：

git reset --hard → git pull(防止版本冲突)→git checkout master

## clone代码库：

cd到项目文件夹→ git clone URL

## 更新代码库：

right check→commit(英文备注changes)→pull(代码冲突)→push

更新之后本地代码出现与代码库不同处的提示，手动修改后，再次commit→push

## 查看当前文件指向的github地址：

git remote -v

## 查看git状态：

git status

## 查看远程分支名：

git remote -v

## 查看本地分支名：

git branch

## 更新github：

git add **.**→git commit -m "此处写内容"→ git push [远程分支名 origin] [本地分支名 master]

## push不上去：

经检查是因为用了"git checkout"回到了历史版本，从而创建了一个分支，每次commit都在上传到该分支（HEAD betached 一串字符串），而不是master分支，

因此github上看不到更新。解决方案：git checkout master 回到主分支

## 第一次如何push:

1、在本地创建一个版本库（即文件夹），通过git init把它变成Git仓库；

2、把项目复制到这个文件夹里面，再通过git add .把项目添加到仓库；

3、再通过git commit -m "注释内容"把项目提交到仓库；

4、在Github上设置好SSH密钥后，新建一个远程仓库，通过git remote add origin https://github.com/guyibang/TEST2.git将本地仓库和远程仓库进行关联；

5、最后通过git push -u origin master把本地仓库的项目推送到远程仓库（也就是Github）上；（若新建远程仓库的时候自动创建了README文件会报错，解决办法看链接）。

<http://blog.csdn.net/zamamiro/article/details/70172900>