资源地址：http://blog.csdn.net/column/details/13170.html

git init:初始化git仓库

git status:查看仓库的状态

git add: git add 文件名，将指定文件添加到缓存区

git commit: git commit –m ‘信息’，提交缓冲区中的内容

git rm –cached: 移除缓冲区中的内容

git log : 查看所有产生的commit记录

git branch : 查看分支

git branch a:新建分支a

git checkout a:切换到分支a

git checkout –b a:新建a分支并自动切换到a分支上

git merge: 合并分支

1. 切换到master（主分支）
2. 执行git merge a，合并a分支的代码

git branch –d : ~a ,删除分支

git branch –D:强制删除分支

git tag:查看tag标签历史记录

git tag v1.0:在当前代码状态下新建一个v1.0的标签

git checkout v1.0:切换到v1.0tag的代码状态

git remote add origin [git@github.com:stormzhang/test.git](mailto:git@github.com:stormzhang/test.git):将项目与Github上的test项目进行关联

git remote –v :查看当前项目有哪些远程仓库

git push origin master:把本地代码推送到远程master分支（已committ）

git pull origin master:把远程代码更新到本地

git config –-global user.name “braveqiu”

git config –-global user.email [xxxxx@XX.com](mailto:xxxxx@XX.com)

进阶命令：

取别名：

git config --global alias.co checkout # 别名 git co

git config --global alias.ci commit

git config --global alias.st status

git config --global alias.br branch

设置组合：

git config --global alias.psm 'push origin master'

git config --global alias.plm 'pull origin master'

设置显示中文文件名

git config --global core.quotepath false