<https://github.com/Cuixiaoxia198106/usbdisk.git>

git add

git commit

git status

git checkout – file // git checkout – readme.txt

git reset HEAD file// git reset HEAD readme.txt//命令既可以回退版本，也可以把暂存区的修改回退到工作区。当我们用HEAD时，表示最新的版本

cat readme.txt

git add test.txt

git commit –m “add test.txt”

rm test.txt //delete

git rm test.txt

git commit –m “remove test.txt”

git checkout – test.txt

login at github.com

ssh-keygen –t rsa -C “[youremail@example.com](mailto:youremail@example.com)”//need yourself email address

git remote add origin git@github.com:paul-zxh/learngit.git

git push

git clone [git@github.com:michaelliao/gitskills.git](mailto:git@github.com:michaelliao/gitskills.git)

=git checkout –b dev // 创建并切换

=git branch dev

=git checkout dev

git branch // observe current branch,list all branch

git merge dev //用于把指定的分支合并到当前分支

git branch –d dev // 删除dev分支

git log –fraph // 看分支合并图

git merge –no-ff –m “merge with no-ff” dev//这种合并会保留痕迹

git stash//存储当前工作现场

git stash list//查看存储在哪里

git stash apply // 恢复，但是stash内容并不删除

git stash drop // 删除

git stash pop // 恢复的同时把stash内容也删了

在一个分支处理完bug将其合并到主分支，然后删除小分支，回到刚才的工作现场

git branch –D feature-vulcan // 强行删除分支feature-vulcan

git clean –fd filename

在另一个目录下或者另一台电脑操作git，需要新建一个相同的文件目录

然后git clone’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’’

git branch//查看分支

没有的话就继续下一个目录

然后查看分支，应该有了

Cd 到那个分支下，进行操作，修改

git add filename

git commit –m “description”

git push origin master

检出仓库：$ git clone git://github.com/jquery/jquery.git

查看远程仓库：$ git remote -v

添加远程仓库：$ git remote add [name] [url]

删除远程仓库：$ git remote rm [name]

修改远程仓库：$ git remote set-url --push [name] [newUrl]

拉取远程仓库：$ git pull [remoteName] [localBranchName]

推送远程仓库：$ git push [remoteName] [localBranchName]

查看本地分支：$git branch

查看远程分支：$git branch -r

创建本地分支：$git branch [name] ----注意新分支创建后不会自动切换为当前分支

切换分支：$git checkout [name]

创建新分支并立即切换到新分支：$ git checkout -b [name]

删除分支：$git branch -d [name] ---- -d选项只能删除已经参与了合并的分支，对于未有合并的分支是无法删除的。如果想强制删除一个分支，可以使用-D选项

合并分支：$git merge [name] ----将名称为[name]的分支与当前分支合并

创建远程分支(本地分支push到远程)：$ git push origin [name]

删除远程分支：$git push origin :heads/[name] 或 $ gitpush origin :[name]

在仓库根目录下创建名称为“.gitignore”的文件，写入不需要的文件夹名或文件，每个元素占一行即可，如

target

bin

\*.db

查看版本：$ git tag

创建版本：$ git tag [name]

删除版本：$ git tag -d [name]

查看远程版本：$ git tag -r

创建远程版本(本地版本push到远程)：$ git push origin [name]

删除远程版本：$ git push origin :refs/tags/[name]

合并远程仓库的tag到本地：$ git pull origin --tags

上传本地tag到远程仓库：$ git push origin --tags

创建带注释的tag：$ git tag -a [name] -m 'text'

$ makdir ~/test-dir //创建一个项目test-dir

$ cd ~/test-dir //打开这个项目

$ git init //初始化

$ git add . //选择要添加进仓库的文件

$ git commit -a -m ’commit‘ //提交更新，并注释信息“commit”

$ git remote add origin git@github.com:acehjm/test-dir.git //连接远程github项目

$ git push -u origin master //将本地项目更新到github项目上去