

虽然以前也有一些git的基础，但是好久不用了，基本也都忘没了，而且以前用图形化界面的工具比较多，最近决定多用用命令行吧，感觉命令行还是挺好用的。

最近在mac上面装了iterm2感觉挺好用的，还支持各种扩展，挺好的。[iterm2下载链接](#)

就不做什么过多的介绍了，github也这么多年了，还是不错的，而且今天打算记录的也是git的命令，等以后会用到更多的命令的时候也会更新这篇博客的。

命令	含义
git branch	查看本地所有分支
git status	查看当前状态
git commit	提交
git branch -a	查看所有的分支
git branch -r	查看远程所有分支
git commit -m "注释"	提交并加注释
git push origin master	将分支推送到服务器上
git remote show origin	显示远程库里面的资源
git remote -v	查看远程仓库
git checkout dev	建立一个新的本地分支
git merge origin/dev	将分支dev与当前分支进行合并
git checkout dev	切换到本地dev分支
git remote show	查看远程库
git add .	将修改全部添加进去
git rm 文件名	删除指定文件
git pull	将本地代码与服务器同步
git push origin master	将本地项目提交到服务器中
git clone	将代码克隆到本地
git checkout [name]	切换分支
git push origin --delete [name]	删除远程分支



以上就是总结给自己看的吧，如果大家有什

么疑问也可以留言问，我有空也会介绍一下原理和与其它版本控制工具的对比

较为简单的上传本地代码到GitHub:

```
git init
git remote add [shortname] [url]
git pull origin master
git add .
git commit -m "description"
git push origin master
```

修改本地用户

```
git config --global user.name "youname"
git config --global user.email "youemail@email.com"
```