Git

第一步： mkdir name->cd name->pwd 建立目录

第二部： git init 把这个目录变成Git可以管理的仓库，本地昂库建完.初始化一个Git仓库，

第三部：git add +文件名->git commit -m”本次提交的说明”

第四步: git status仓库当前状态

第四步：git diff 修改了内容，没有提交，想查看修改了啥，用git diff。看不同。

版本回退

第五步：git log查看历史记录 还可以git log --pretty=oneline

第六步：

head表示当前版本head^表示回退到前一个版本，head^^前两个 head~100

Git reset --hard head^回退到前一个版本 （hard参数有啥意义，不清楚）

回退后又想回去肿么办？

只要git窗口没有关闭，往上找去看commit id

然后 git reset --hard +id

第七部：

工作区就是你建立的这个文件夹，暂存区就是git的stage区。Git为我们建立的第一个分支master

之前我们第一步git add把内容添加到暂存区

然后git commit 把内容提交到master分支

第八步：

撤销修改 git checkout -- read.txt

如果git add了之后想要撤销修改。$git reset head+修改的文件名

第九部；

在github上注册账号，建立仓库，会得到ssh

然后就是把本地已有的仓库与远程仓库关联。

在git命令框里输入

git remote add origin [git@github.com:838159198/html5.git](mailto:git@github.com:838159198/html5.git)

就与远程连接上了。

第一次与远程仓库push的时候会用-u这个参数，这样不但可以吧本地的master推向远程的master，还可以使二者关联起来。

下次再push的时候直接用 git push origin master

第十部：

从远程仓库克隆到本地

Git clone git@[git@github.com:838159198/html5.git](mailto:git@github.com:838159198/html5.git)