git init # 创建本地仓库

# 初始化信息 用户名 邮箱

git config --global user.name "XX"

git config --global user.email "853943934@qq.com"

# Github 生成秘钥 将秘钥给我 我添加你们为可信任设备

ssh-keygen -t rsa -C [XX@XX.com](mailto:XX@XX.com)

cat ~/.ssh/id\_rsa.pub

git add .

git commit -m “你想要说的标记”

git push origin XX远程分支名字

~~git branch --set-upstream-to=origin/master feature/dev~~

# 将本地仓库与github上的远程仓库关联

git remote add origin <https://github.com/CcTtry/mathcm.git>

# 建立关联关联之后，查看建立的关联关系

git remote -v

# 本地修改了文件之后，添加修改的文件到可追踪文件

git add .

# 提交修改的内容

git commit -m”备注信息”

# 将修改的内容推导远程仓库，并覆盖

git push origin master -f

第二次使用，如何拉取比人更新的代码

git remote -v

//获取最新代码到本地临时分支(本地当前分支为[branch]，获取的远端的分支为origin/branch])

git fetch origin master:master1 [示例1：在本地建立master1分支，并下载远端的origin/master分支到master1分支中]

git fetch origin dev:dev1[示例1：在本地建立dev1分支，并下载远端的origin/dev分支到dev1分支中]

//查看版本差异

git diff master1 [示例1：查看本地master1分支与当前分支的版本差异]

git diff dev1 [示例2：查看本地dev1分支与当前分支的版本差异]

//合并最新分支到本地分支

git merge master1 [示例1：合并本地分支master1到当前分支]

git merge dev1 [示例2：合并本地分支dev1到当前分支]

//删除本地临时分支

git branch -D master1 [示例1：删除本地分支master1]

git branch -D dev1 [示例1：删除本地分支dev1]