Git init

Git add .

Git commit -m “备注”

git remote add origin git@github.com:yrd2131022/spring.git

**===**添加后，远程库的名字就是 origin ，这是Git默认的叫法

**git push -u origin master**

**===**使用 git push 命令，就是把当前分支 master 推送到远程

因为远程库是空的，所以我们在第一次推送 master 分支时，要加上 -u 参数，Git不但会把本地的 master 分支内容推送的远程新的 master 分支，还会把本地的 master 分支和远程的 master 分支关联起来，在以后的推送或者拉取时就可以简化命令

Git remote -v

===：查看本地仓库和哪些远程仓库的连接

Git remote add origin [git 远程仓库地址]

===让本地仓库和远程仓库新建一个链接 ，origin是随便起的一个链接名

Git remote rm origin

===删除关联信息

Git pull origin master

===提交之前最好先拉取

Git push origin master

===把本地代码提交到远程仓库（需要输入github的用户名和密码）

git branch -m oldName newName

**==本地分支重命名(还没有推送到远程)**

git remote add origin git@github.com:yrd2131022/spring.git

**===**添加后，远程库的名字就是 origin ，这是Git默认的叫法

**git push -u origin master**

**===**使用 git push 命令，就是把当前分支 master 推送到远程

因为远程库是空的，所以我们在第一次推送 master 分支时，要加上 -u 参数，Git不但会把本地的 master 分支内容推送的远程新的 master 分支，还会把本地的 master 分支和远程的 master 分支关联起来，在以后的推送或者拉取时就可以简化命令

git clone git@github.com:yrd2131022/LearnGit.git

**===克隆**