ssh-keygen -t rsa -C "emailname" //创建ssh

ssh -T git@github.com //测试连接

git config --global user.name "userName" //配置用户名

git config --global user.email "myMailbox@163.com" //配置邮箱名

右键git bash here为创建本地仓库

git init //初始化git仓库

git remote add origin git@github.com:jklf5/Spider //添加远程仓库管理

git pull --rebase origin master //如果远程仓库创建时选择了创建README.md，则用这条指令同步README.md到本地仓库

//上传内容，上传之前需要先更新

git pull --rebase origin master //更新本地仓库

git add hello-world.txt //添加指定文件

或者

git add . //添加所有文件

git commit -m "备注信息" //提交当前工作空间的修改内容

git push git@github.com:jklf5/Spider //上传内容至远程仓库

或者

git push -u origin master //（-u为第一次使用时）

可用git push --all -f 命令完成强制覆盖方式上传内容

git clone git@github.com:jklf5/Spider //从远程仓库克隆内容至本地仓库

//假如本地仓库已经存在了代码而远程仓库里有更新，需要将更改的内容合并到本地的代码中

git fetch origin //获取远程更新

git merge origin/master //将更新的内容合并到本地分支

git reset --hard

git pull //如果希望用代码库中的文件完全覆盖本地工作版本.

//问题解答;

//问题描述:Error pulling origin: error: Your local changes to the following files would be overwritten by merge

git clean -d -fx //用于更新到本地仓库时存在本地仓库相同的文件，强制执行删除本地仓库文件

//问题描述;Could not open a connection to your authentication agent.

ssh-agent //解决ssh-add时不能connection

//问题描述：git@github.com: Permission denied (publickey).

ssh-add ~/.ssh/id\_key //解决连接远程仓库时没有识别到创建的ssh

//问题描述：error: Your local changes to 'c/environ.c' would be overwritten by merge. Aborting.

Please, commit your changes or stash them before you can merge.

git stash //先将本地修改存储起来

git stash pop stash //还原暂存的内容

使用git删除文件：

