# 配置用户名

git config --global user.name "username" //（ "username"是自己的账户名，）

# 配置邮箱

git config --global user.email "username@email.com" //("username@email.com"注册账号时用的邮箱)

以上命令执行结束后，可用 git config --global --list 命令查看配置是否OK

生成ssh

ssh-keygen -t rsa

将ssh文件夹中的公钥（ id\_rsa.pub）添加到GitHub管理平台中

### **或者在命令行上创建一个新的存储库。**

1.将本地内容上传到github仓库

git init

git add README.md git add .

git commit -m "first commit"

git remote add origin <https://github.com/motorCar011/motorcar.git>

git push -u origin master

### **在**github仓库上复制仓库**。**

git init

2. 添加github远程代码仓库

git remote add origin + 远程代码仓库地

git remote add origin <https://github.com/motorCar011/motorcar.git>

下载远程仓库代码

git clone + 远程代码仓库地址1

#### **git log查看历史提交记录**

#### **要回到某一历史版本，可以使用git checkout commitId，看完后要回到最新代码，使用git checkout master。**

git diff 查看文件改变的内容