目录

[1. 进入git官网(https://github.com) 1](#_Toc9973353)

[2. 注册账号并登录(Sign in) 1](#_Toc9973354)

[3. 创建本地与远程得连接(用ssh)搭桥 1](#_Toc9973355)

[3.1 下载并安装git 1](#_Toc9973356)

[3.2在本地创建ssh key(公钥) 1](#_Toc9973357)

[3.2 在远程创建ssh key 2](#_Toc9973358)

[4. 创建远程仓库 2](#_Toc9973359)

[4.1 点击“new repository” 2](#_Toc9973360)

[4.2 输入仓库名，“create repository” 2](#_Toc9973361)

[4.3可以看到对应的仓库地址 3](#_Toc9973362)

[5. 使用git下载项目仓库 3](#_Toc9973363)

[6. 在idea里面打开项目空间 3](#_Toc9973364)

[7. Git的使用 4](#_Toc9973365)

[7.1 代码的提交和更新 4](#_Toc9973366)

[7.2 新建分支 4](#_Toc9973367)

[7.3 在分支(develop)上开发代码并合并到主干(master) 5](#_Toc9973368)

[7.3.1 切换分支 5](#_Toc9973369)

[7.3.2 将分支代码合并到主干 5](#_Toc9973370)

# 进入git官网(<https://github.com>)

# 注册账号并登录(Sign in)

# 创建本地与远程得连接(用ssh)搭桥

## 下载并安装git

## 3.2在本地创建ssh key(公钥)

创建ssh key:右键在gitBash里输入：

ssh-keygen -t rsa -C [17600272806@163.com](mailto:17600272806@163.com)(替换邮箱账号)，然后一路回车，使用默认值即可

在用户主目录下(C:\Users\W\_LIURUNKAI)，看有没有.ssh目录，如果有，再看看这个目录下有没有id\_rsa和id\_rsa.pub这两个文件，如果已经有了，可直接跳到下一步(第4步)

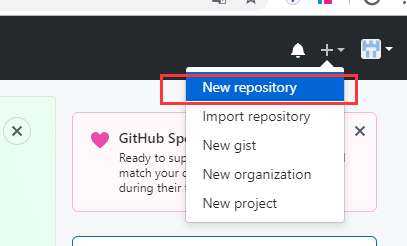
## 3.2 在远程创建ssh key

登录GitHub，打开“settings”，“ssh and gpg keys”：然后点击“new ssh key”，填上任意title，在key文本框里粘贴id\_rsa.pub文件的内容：

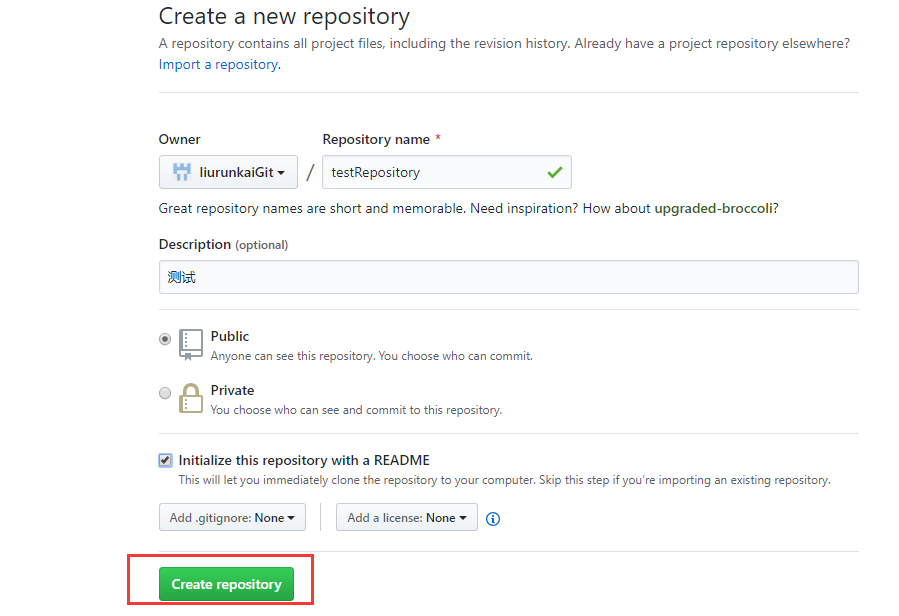
点击“add ssh key”

# 创建远程仓库

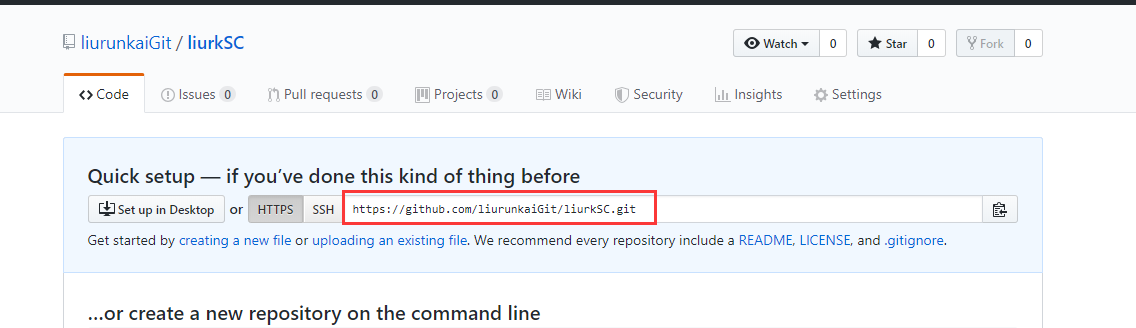
## 点击“new repository”



## 4.2 输入仓库名，“create repository”



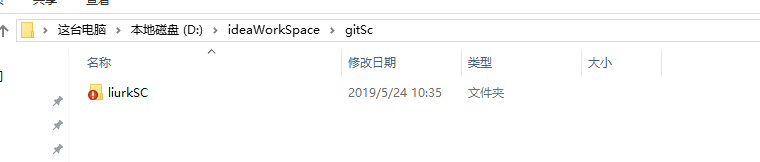
## 4.3可以看到对应的仓库地址



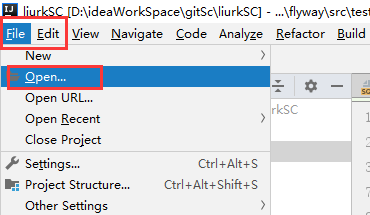
# 使用git下载项目仓库

切换到存放项目的目录(D:\ideaWorkSpace\gitSc)，右键gitBash

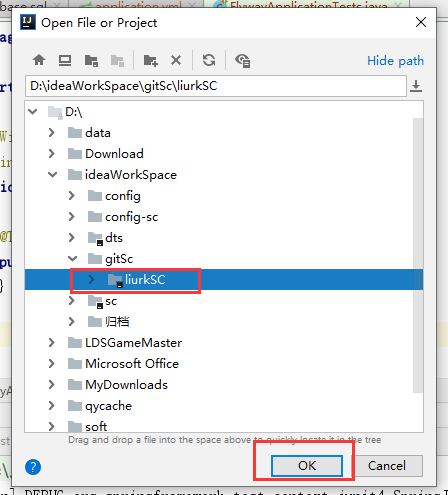
输入命令git clone <https://github.com/liurunkaiGit/liurkSC.git>进行项目的下载



# 在idea里面打开项目空间



选择刚刚下载下的目录



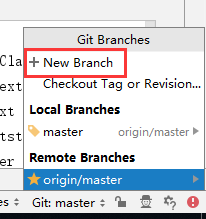
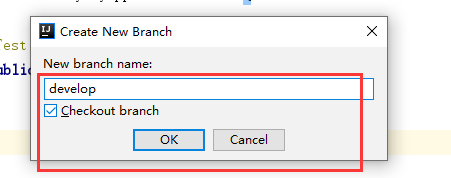
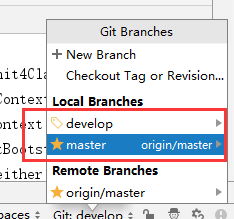
# Git的使用

## 7.1 代码的提交和更新

提交代码前先更新代码：ctrl+t

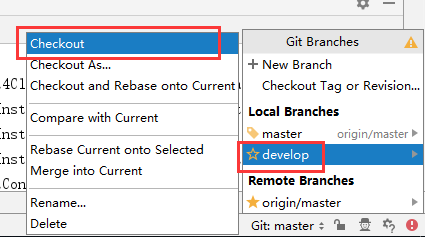
然后提交代码：ctrl+k，选择commit and push

## 7.2 新建分支

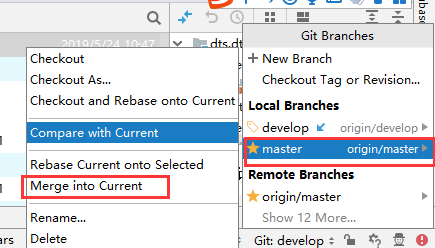
## 7.3 在分支(develop)上开发代码并合并到主干(master)

### 7.3.1 切换分支



### 7.3.2 将分支代码合并到主干

将master的代码合并到develop分支，首先切换到develop分支，然后点击master的merge into current



将develop的代码合并到master分支，首先切换到master，然后点击develop的merge into current

|  |
| --- |
|  |