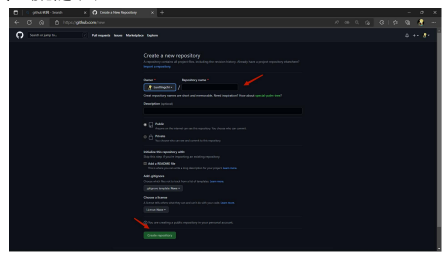
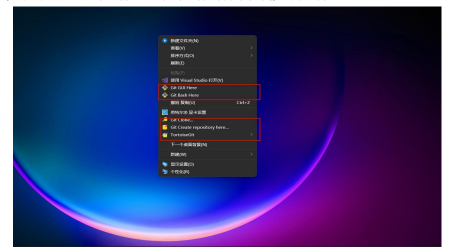
## Github 本地代码上传指南

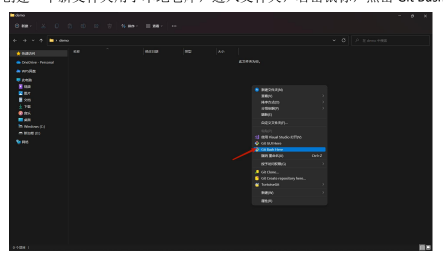
第一步: 创建 GitHub 账号,用邮箱创建,根据提示验证即可,并创建仓库。填写仓库名 字直接创建即可

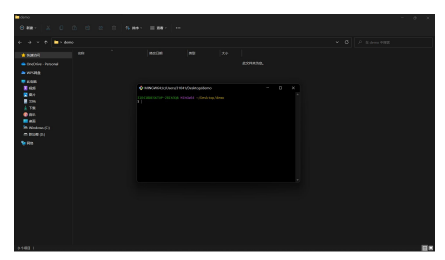


第二步: 下载 Git 和 TortoiseGit,浏览器搜索进入官网下载即可,下载成功后点击 next 直接 安装即可。右击鼠标,出现下列图标则下载安装成功。



第三步: 创建一个新文件夹用于本地仓库,进入文件夹,右击鼠标,点击 Git Bush Here



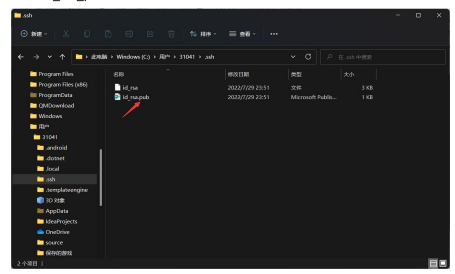


第四步: 输入密令: ssh-keygen -t rsa -C "注册时使用的邮箱", 回车即可

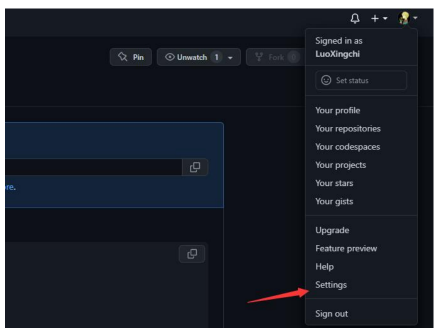
```
MINGW64:/c/Users/31041/Desktop/demo
31041@DESKTOP-28IN3Q8 MINGW64 ~/Desktop/demo
$ ssh-keygen -t rsa -C "3104118588@qq.com"
\Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/31041/.ssh/id_rsa): |
```

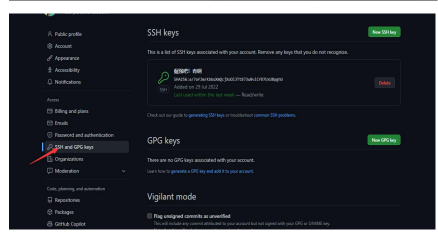
第五步: 输入 y,按多次回车后即生成密钥,方框中为密钥存储路径。

第六步: 找到 id\_rsa\_pub 文件,用记事本打开,全部复制文件内内容。



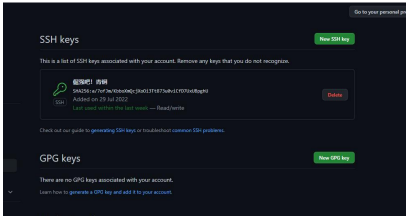
第七步: 打开 GitHub,进入设置,点击 SSH and GPG keys





第八步: 点击 new SSH key,填写名字,将密钥复制进去,点击 Add SSH key 即可。

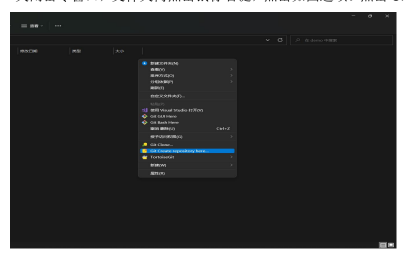


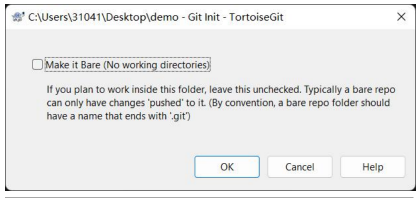


第九步: 输入 ssh-T git@github.com,回车,出现方框中的语句则本电脑和 Github 已成功连接。



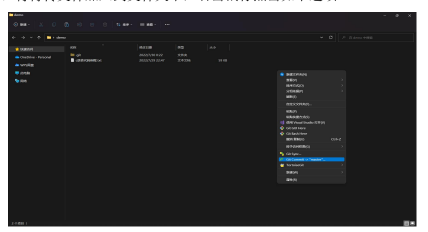
第十步: 关闭密令窗口,文件夹内点击鼠标右键,点击如图选项。点击 OK 后,确定即可。

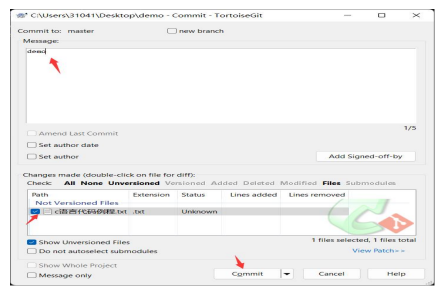


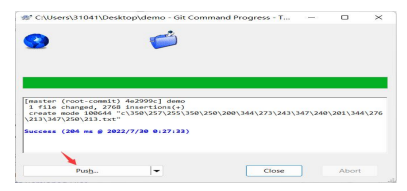




第十一步:将待传文件加入到文件夹中,右击鼠标点击如下选项



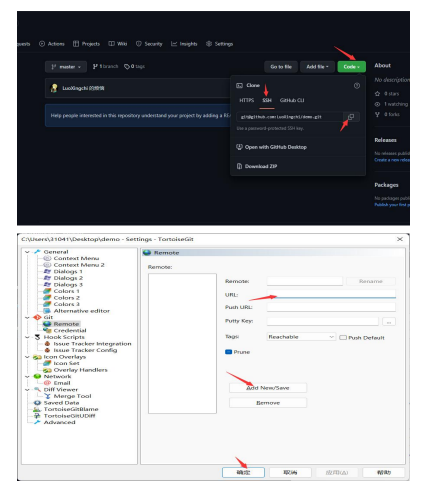




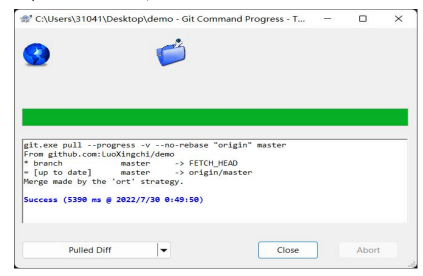
第十二步: 输入 master 后点击 Manage

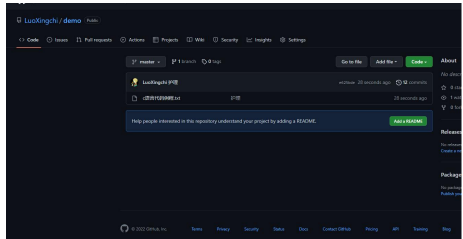
lef			
Push all bra	nches		
Local: Remote:	master	-	<u> </u>
	master	\ \	
Destination		1	
O Remote:		Man	age
O Arbitrary U	RL:		~

第十三步: 进入 Github ,按如下步骤复制库地址,粘贴到 URL 中,点击 Add New 后确定。



第十四步: 点击 push 即可上传成功,进入 GitHub 可查看到上传的文件。





注: 之后上传文档时,可在文件夹内右键鼠标选择 Git commit -> "master",选择要上传的文件并添加说明后点击 commit,点击 push 后在箭头处填写 master,点击 OK 即可上传成功。

