首先在官网下载git，网址：<https://gitforwindows.org/>

然后进入github，首先点击右上角的加号，然后点New repository来创建新的仓库。

在这里我们需要给仓库命名，默认勾选add a readme file，点击create创建。

在创建后的界面点击**Code**，复制Clone用的URL（在之后的步骤有用）

推荐复制HTTPS的，因为我不懂SSH（。）

这里我们尝试使用三种方法上传项目文件或文件夹至github

1. **直接上传：**

点击add files、upload files，然后把文件拖到界面,单击上传即可。

优点：方便

缺点：有25M的文件大小限制，且只能上传文件不能上传文件夹

不能用git的分布式管理功能

注意：git仓库中的最大文件限制是100M，因此在上传项目文件夹之前首先确认你的文件夹内没有大于100M的文件。

**我们需要打开git bash， 配置好在git上的用户名和邮箱，输入如下指令：**

git config –global user.name “name”

git config –global user.email “email”

1. **在本地文件夹创建git仓库：**
2. 在**需要上传的项目文件夹内部**右键单击，点击open git bash here进入git
3. 生成README.md：echo “内容” >> README.md，引号内是readme文档的内容
4. 执行git init
5. 执行git add . ,上传路径下所有文件**（add后的空格是必须的）**
6. 执行git commit -m “commit” （commit是你的项目说明）
7. 执行git remote add origin https://github.com/NOTpass0602/test3.git, **origin后是之前复制的URL**
8. 最后执行git push -u origin main，在网络良好的情况下就上传成功了。网络不好的话解决方法可能是等十分钟再试一试没准就好了。
9. 打开github检查是否上传成功，修改readme.md
10. **使用Clone的方法创建git仓库**
11. **右键点击你要上传的文件夹**，open git bash here
12. 执行 git clone https://github.com/NOTpass0602/test3.git，**clone后是你复制的URL，这一步是在把你创建好的github仓库克隆进你的项目文件夹。**
13. 这时你的项目文件夹里就会增加一个你在github上创建的项目名称的文件夹，然后把你在这个目录要上传的所有文件**复制到该文件夹里**
14. 执行cd test3，cd后是你的项目名称，这一代码的目的是切换目录到此文件夹内
15. 执行 git add . ,上传路径下所有文件**（add后的空格是必须的）**
16. 执行 git commit -m “commit” （commit是你的项目说明）
17. 最后执行git push -u origin main，在网络良好的情况下就上传成功了。网络不好的话解决方法可能是等十分钟再试一试没准就好了。
18. 打开github检查是否上传成功，修改readme.md

----------------------------------------end--------------------------------------