

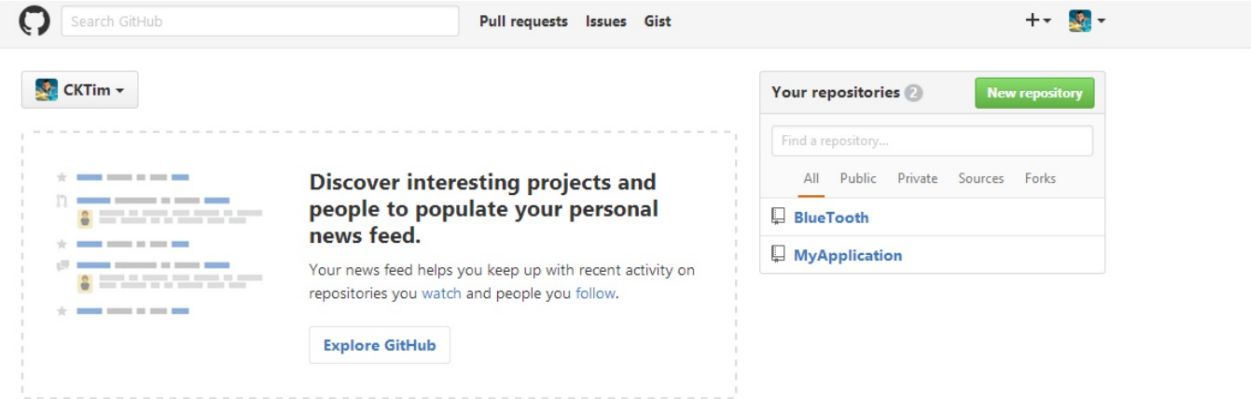
怎么使用Git上传我们的代码呢？

一、首先你需要一个github账号，所有还没有的话先去注册吧！

网址：<https://github.com/>
注意：注册完成后，把用户名、email、密码用记事本保存起来，以免以后忘记。

二、在GitHub创建git仓库

1.进入Github首页，点击New repository新建一个项目



2.填写相应信息后点击create即可

- Repository name: 仓库名称
- Description(可选): 仓库描述介绍
- Public, Private : 仓库权限（公开共享，私有或指定合作者）
- Initialize this repository with a README: 添加一个README.md
- gitignore: 不需要进行版本管理的仓库类型，对应生成文件.gitignore
- license: 证书类型，对应生成文件LICENSE

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner

CKTim

 /

Test

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **probable-broccoli**.

Description (optional)

- ☒

Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.
- ☐

Private

You choose who can see and commit to this repository.

- ☐

Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

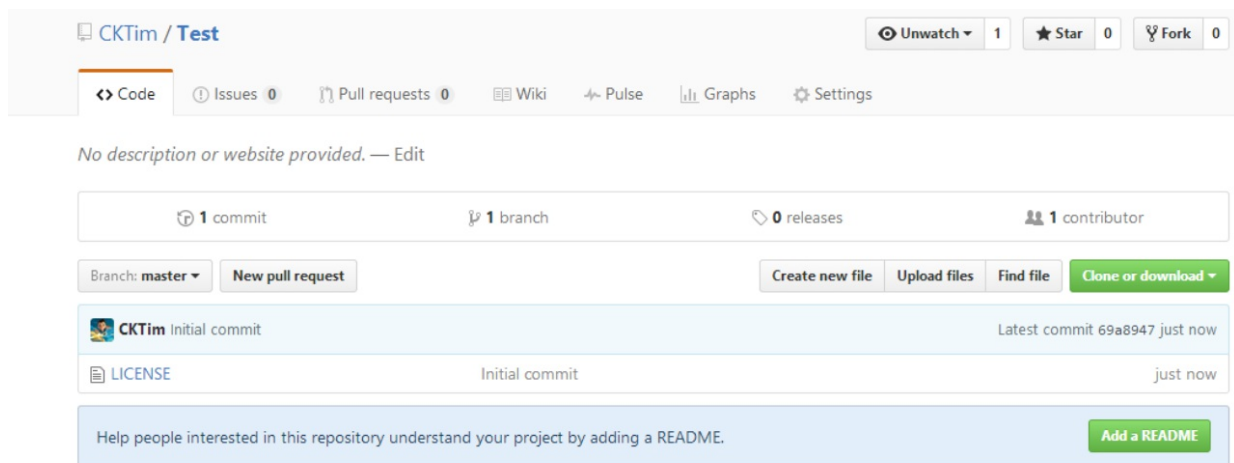
Add .gitignore: None

 |

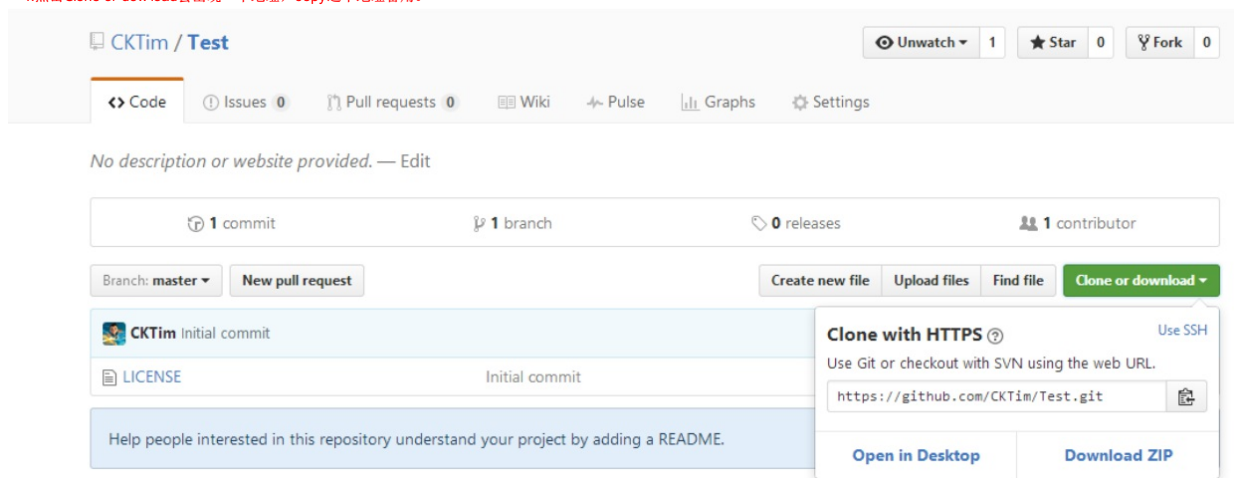
Add a license: GNU General Public License v3.0

Create repository

3.已成功创建仓库



** 4.点击Clone or download会出现一个地址，copy这个地址备用。 **



三、接下来就到本地操作了,在本地安装git客户端

下载windows操作系统的git客户端网址：<https://gitforwindows.org/>

安装git客户端可参考教程：<https://jingyan.baidu.com/article/8cdcae90beafa315413cd13.html>

1.建立本地版本库

在本地硬盘上新建目录E:\markdown\gitStudy，路径中不允许出现中文。

接下来就到本地操作了，首先右键你的项目，如果你之前安装git成功的话，右键会出现两个新选项，分别为Git Gui Here,Git Bash Here,这里我们选择Git Bash Here，进入如下界面，gitStudy即为我的项目名。



2.现在来学习一下操作的命令

- \$ git add 文件名称 【说明：用命令git add 告诉Git，把文件添加到仓库中】
- \$ git add . 【说明：用命令git add .告诉Git，把本目录下所有文件添加到仓库】
- \$ git commit -m "对本次提交的说明" 【说明：对于本次提交的说明】
- \$ git push origin master 【说明：此操作目的是把本地仓库push到github上面，此步骤需要你输入帐号和密码】
- \$ git pull origin master 【说明：表示将远程origin主机的master分支取过来和本地的当前分支进行合并。】

3.知道了命令，现在操作起来吧

(1)初始化本地库

软件 (E:) > markdown > gitStudy

名称	修改日期	类型	大小
.git	2019/4/19 15:03	文件夹	
git学习案例	2019/4/19 11:05	文件夹	


```
MINGW64:/e/markdown/gitStudy
ycd1-sjx@DESKTOP-V6AD861 MINGW64 /e/markdown/gitStudy
$ git init
Initialized empty Git repository in E:/markdown/gitStudy/.git/

ycd1-sjx@DESKTOP-V6AD861 MINGW64 /e/markdown/gitStudy (master)
$ |
```

(2)接下来输入如下代码（关键步骤），把github上面的仓库克隆到本地。

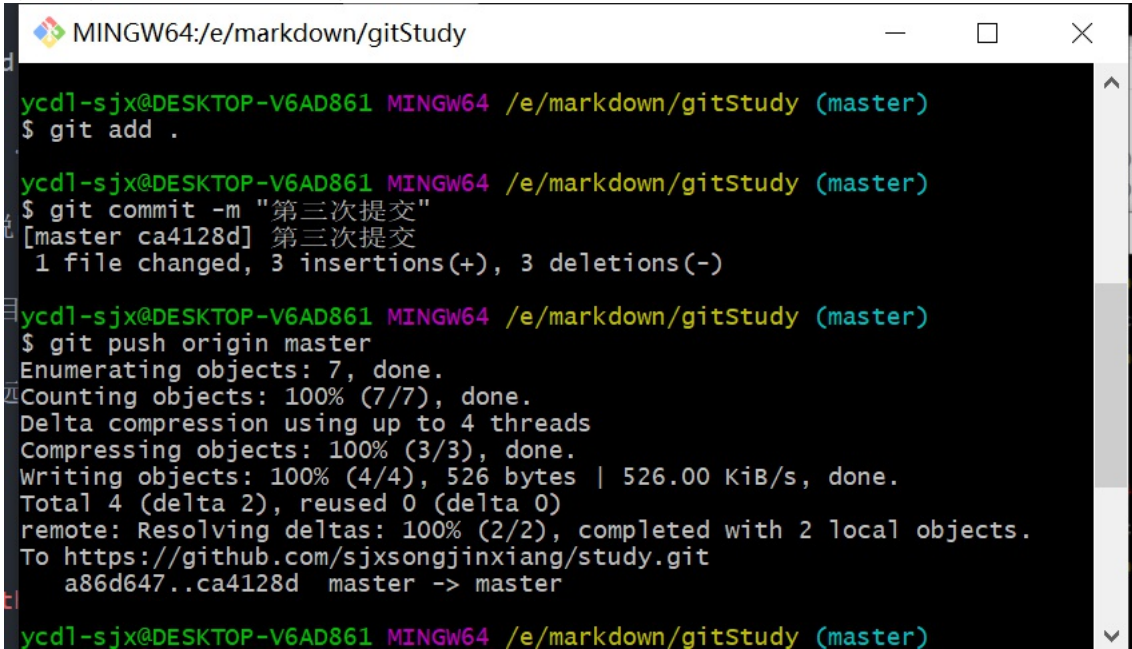
git clone <https://github.com/sjxsongjinxiang/study.git>，其中（<https://github.com/sjxsongjinxiang/study.git> 替换成你之前复制的地址）

(3)上传代码

\$ git add . 【说明：上传整个目录的文件】

\$ git commit -m "第三次提交" 【说明：对于本次提交的说明】

\$ git push origin master 【说明：把本地仓库push到github上面】



```
MINGW64:/e/markdown/gitStudy

ycd1-sjx@DESKTOP-V6AD861 MINGW64 /e/markdown/gitStudy (master)
$ git add .

ycd1-sjx@DESKTOP-V6AD861 MINGW64 /e/markdown/gitStudy (master)
$ git commit -m "第三次提交"
[master ca4128d] 第三次提交
1 file changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)

ycd1-sjx@DESKTOP-V6AD861 MINGW64 /e/markdown/gitStudy (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 526 bytes | 526.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/sjxsongjinxiang/study.git
a86d647..ca4128d master -> master

ycd1-sjx@DESKTOP-V6AD861 MINGW64 /e/markdown/gitStudy (master)
```