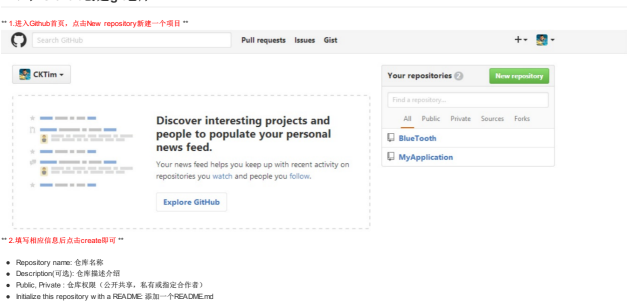
# 怎么使用Git上传我们的代码呢?

# 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



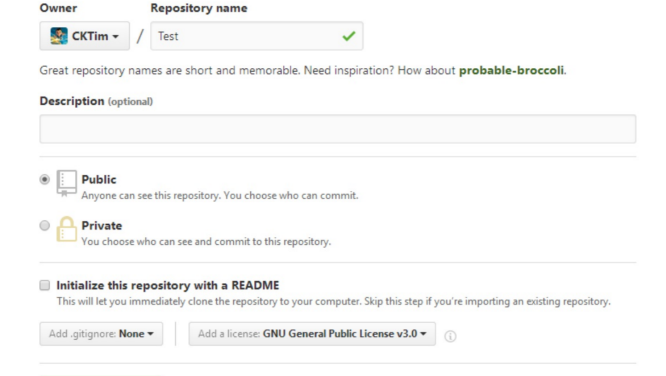
# license: 证书类型,对应生成文件LICENSE Create a new repository

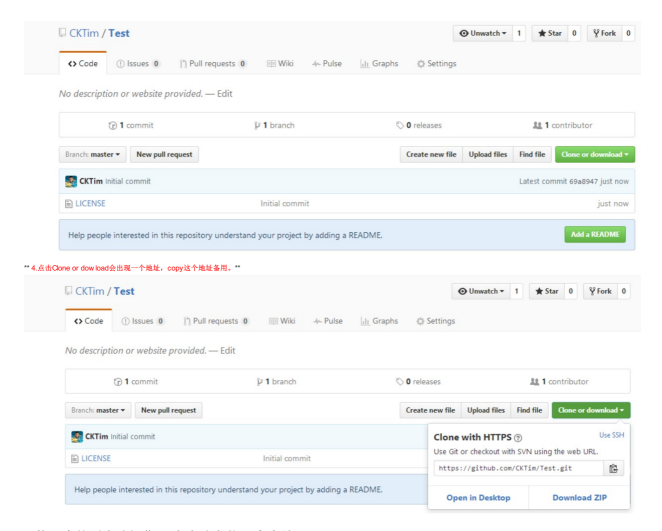
• gitignore: 不需要进行版本管理的仓库类型,对应生成文件.gitignore

Create repository

\*\* 3.已成功创建仓库 \*\*

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





# 三、接下来就到本地操作了,在本地安装git客户端

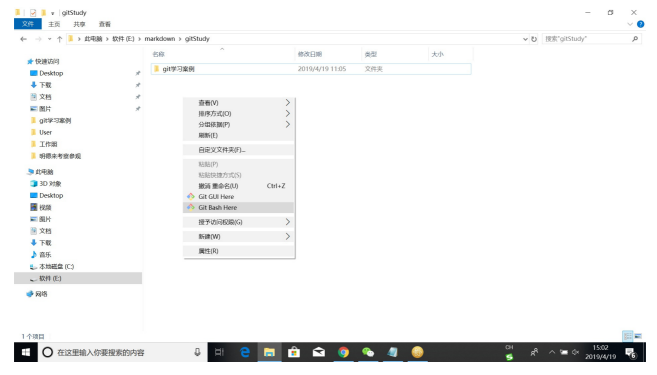
下载windows操作系统的git客户端网址: https://gitforwindows.org/

安装git客户端可参考教程: https://jingyan.baidu.com/article/8cdccae90beafa315413cd13.html

#### 1.建立本地版本库

在本地硬盘上新建目录E\markdow n\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。

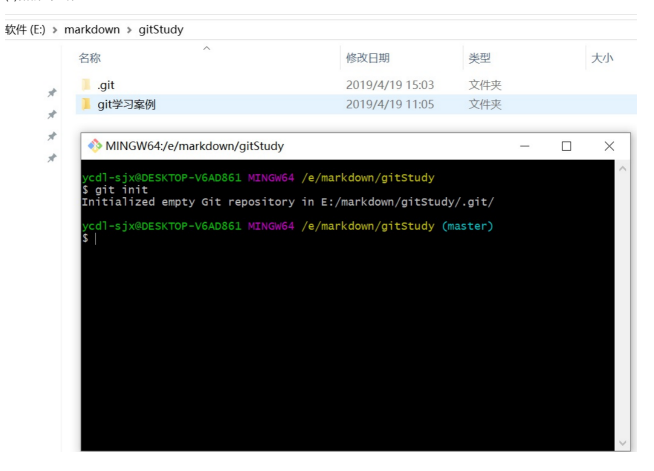


#### 2.现在来学习一下操作的命令

- \$ 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 "对于本次提交的说明" 【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分支拉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



#### (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

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

ycdl-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(-)

ycdl-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

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

✓
```