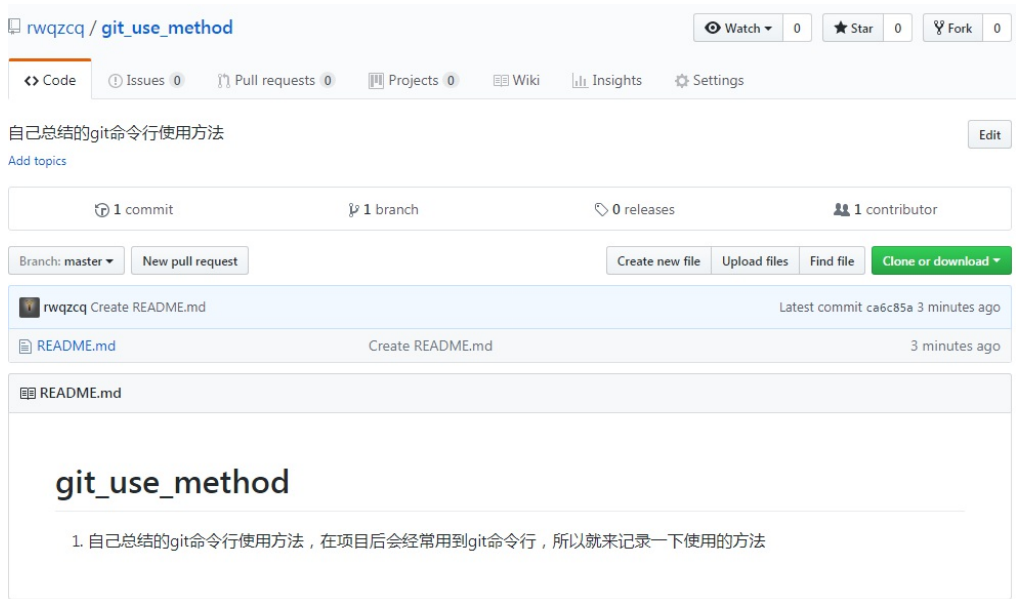


# 上传代码到仓库中

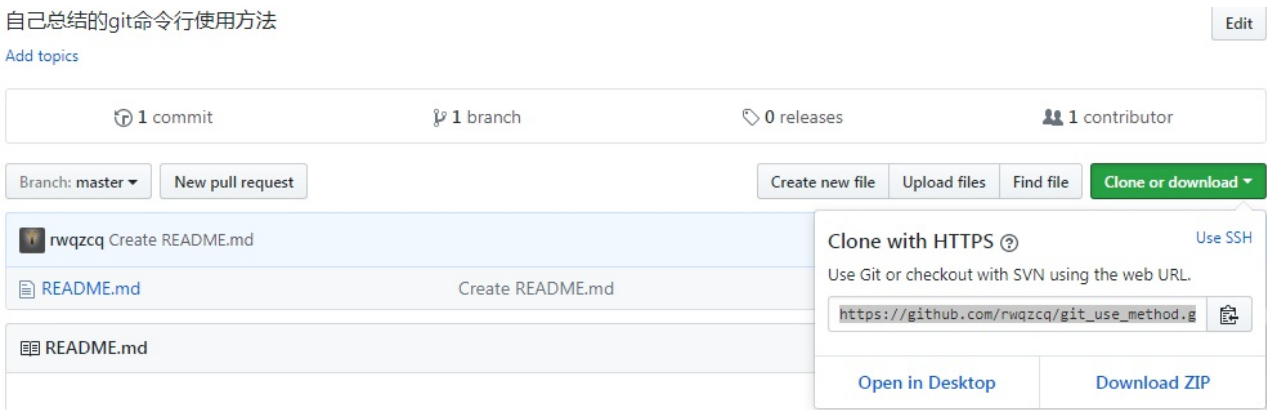
## 1. 在自己的github上新建一个仓库



- 2. 在本地一个文件夹右击Git Bush Here
- 3. 在命令行中输入下面的句子来把github仓库里面的代码拷贝到本地

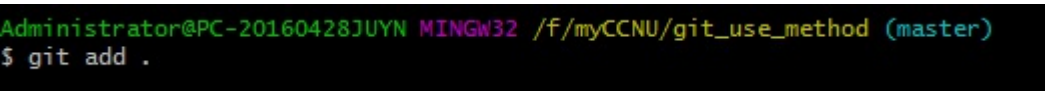
```
git clone https://github.com/rwqzcq/git_use_method.git
```

这时候你的文件夹之下就会有一个以你的仓库命名的文件夹



- 4. 然后你就可以在从服务器克隆到本地的文件夹之下编辑文件了
- 5. 点击刚刚克隆好的文件夹,右击Git Bush Here
- 6. 在命令行中输入下面的句子把你编辑好的文件先暂存到本地

```
git add .
```



## 7. 接着输入下面的句子来为你即将开始的提交代码的工作写上备注

```
git commit -m "提交信息"
```

```
Administrator@PC-20160428JUYN MINGW32 /f/myCCNU/git_use_method (master)
$ git commit -m "first blog about github"
[master c4a4740] first blog about github
2 files changed, 15 insertions(+)
 create mode 100644 "1-\344\270\212\344\274\240\344\273\243\347\240\201\345\210\260\344\273\223\345\272\223\344\270\255\1-\344\270\212\344\274\240\344\273\243\347\240\201\345\210\260\344\273\223\345\272\223\344\270\255.md"
 create mode 100644 "1-\344\270\212\344\274\240\344\273\243\347\240\201\345\210\260\344\273\223\345\272\223\344\270\255\1-\344\270\212\344\274\240\344\273\243\347\240\201\345\210\260\344\273\223\345\272\223\344\270\255.pdf"
```

8. 输入下面的句子完成最后的提交工作（很激动有木有）

```
git push -u origin master
```

```
Administrator@PC-20160428JUYN MINGW32 /f/myCCNU/git_use_method (master)
$ git push -u origin master
Counting objects: 5, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 22.89 KiB | 3.81 MiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/rwqzcq/git_use_method.git
 ca6c85a..c4a4740 master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```

9. 最后你就可以在网页上看到自己提交的代码了

自己总结的git命令行使用方法 Edit

[Add topics](#)

---

2 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master ▾ New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download ▾

rwqzcq first blog about github		Latest commit c4a4740 a minute ago
1-上传代码到仓库中	first blog about github	a minute ago
README.md	Create README.md	14 minutes ago