

# 22级第零次学习任务

---

## 任务要求

---

欢迎大家加入超算实验室，来到一个新的环境里肯定少不了自我介绍咯

所以现在要求大家熟悉使用GitHub以及Markdown来完成一次简单的自我介绍


要求：

1. 注册GitHub账号（[GitHub: Where the world builds software · GitHub](https://github.com)）
2. 写一个 `readme.md` 的自我介绍文件

eg.

### 自我介绍

---

HeLlO, 我是20级计算机XX班的帅Lucy , 学习的是 AI 方向  
(可以浅浅的介绍一下自己)  
兴趣爱好:  
编程习惯:  
博客地址:  
想说的话 and so on

照片太美  
无法显示

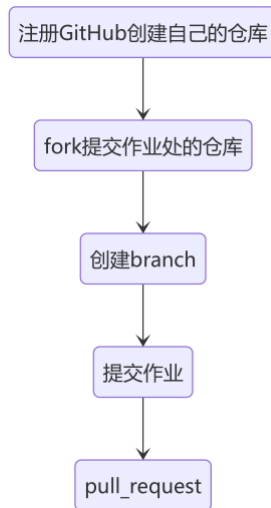
3. 将 `readme.md` 文件上传到**GitHub的指定分支**上（可以参考以下 **附录：GitHub提交作业** 的流程）

我们将会慢慢完善实验室GitHub仓库，以后的学习任务都会在上面发布及提交，而GitHub作为全球最大的开源平台，也希望大家去熟练使用它。

## 附录：GitHub提交作业

---

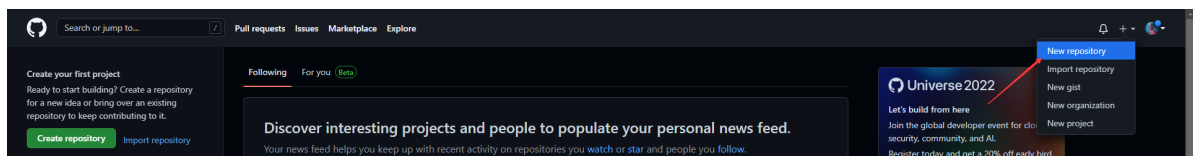
### 流程



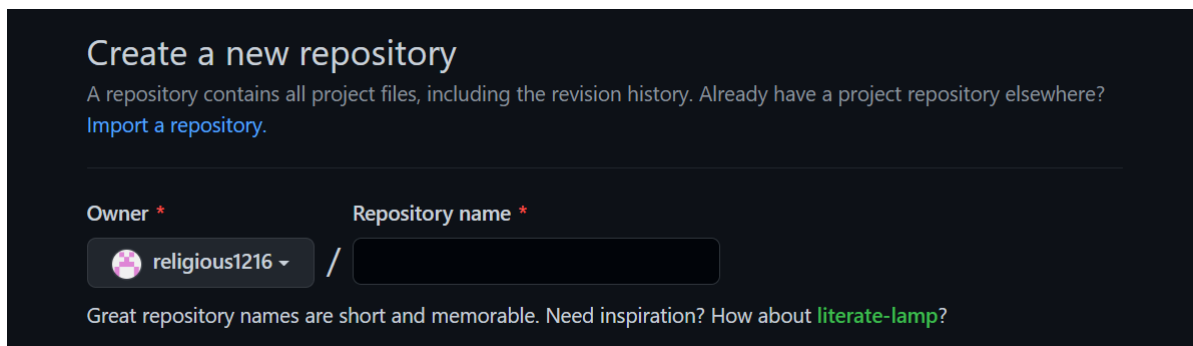
## 创建仓库

注册github账号并登陆 ([GitHub: Where the world builds software · GitHub](https://github.com))

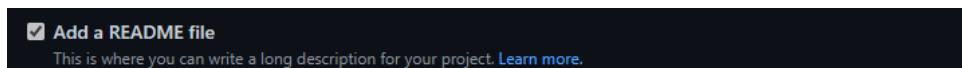
进入主页面后点击右上角的加号为自己添加一个仓库



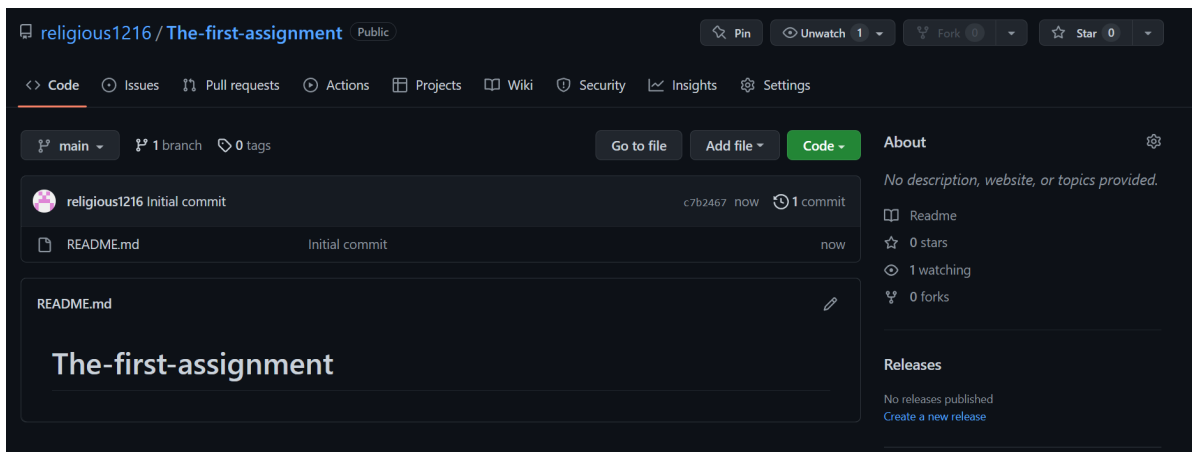
填入仓库名称



点击创建readme文件

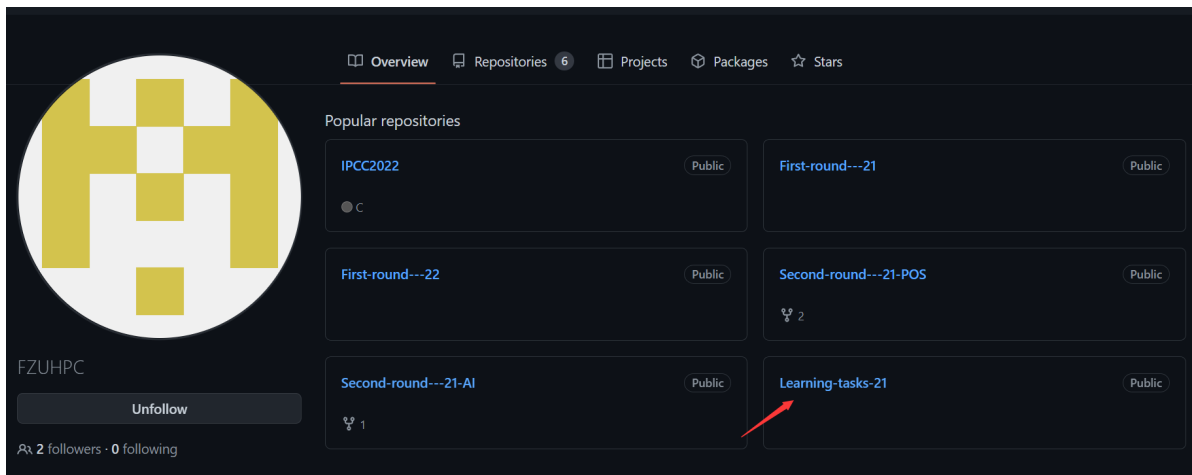


点击 **Create repository**，进入创建的仓库操作界面

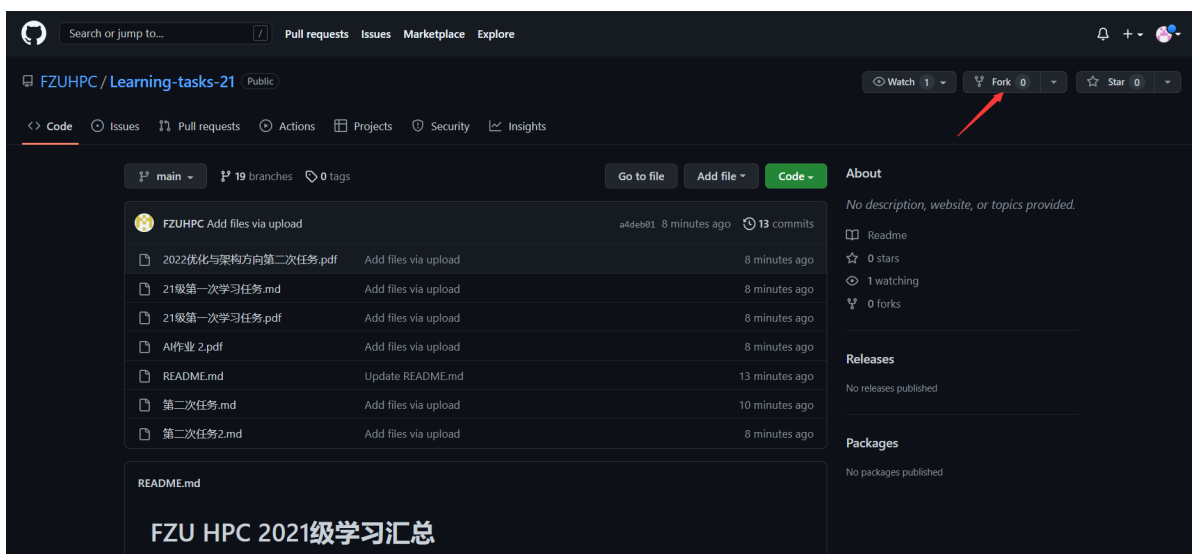


## 提交作业

- 通过链接 <https://github.com/FZUHPCLearning-tasks-22> 访问FZUHPCLearning-tasks-22仓库，选择 **Learning-tasks-22**（以下图片上的是21的）



- 点击fork按钮，将该仓库fork为自己的仓库（其实是通过fork创建一个仓库）



## Create a new fork

A fork is a copy of a repository. Forking a repository allows you to freely experiment with changes without affecting the original project.

Owner \* religious1216 / Repository name \* Learning-tasks-21 ✓

By default, forks are named the same as their upstream repository. You can customize the name to distinguish it further.

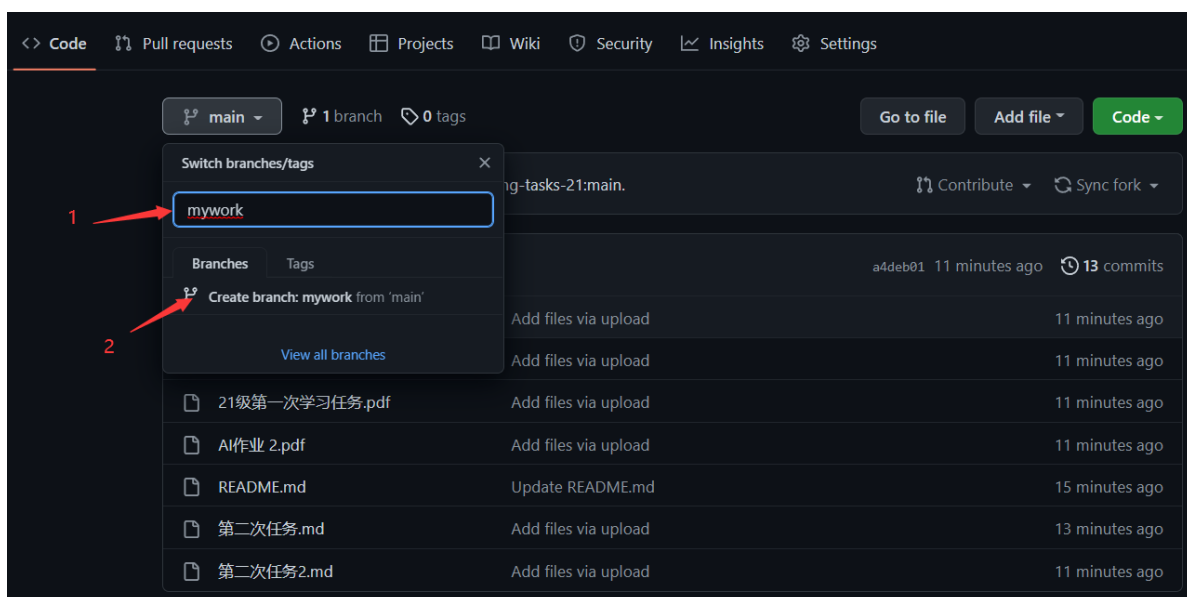
Description (optional)

☒ Copy the main branch only  
Contribute back to FZUHP/Learning-tasks-21 by adding your own branch. [Learn more.](#)

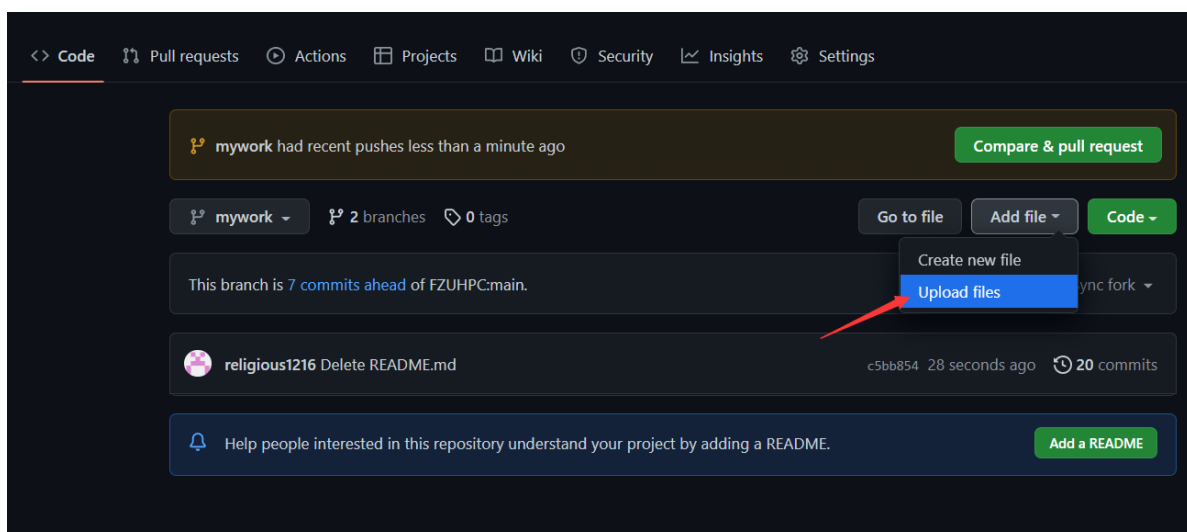
*i* You are creating a fork in your personal account.

Create fork

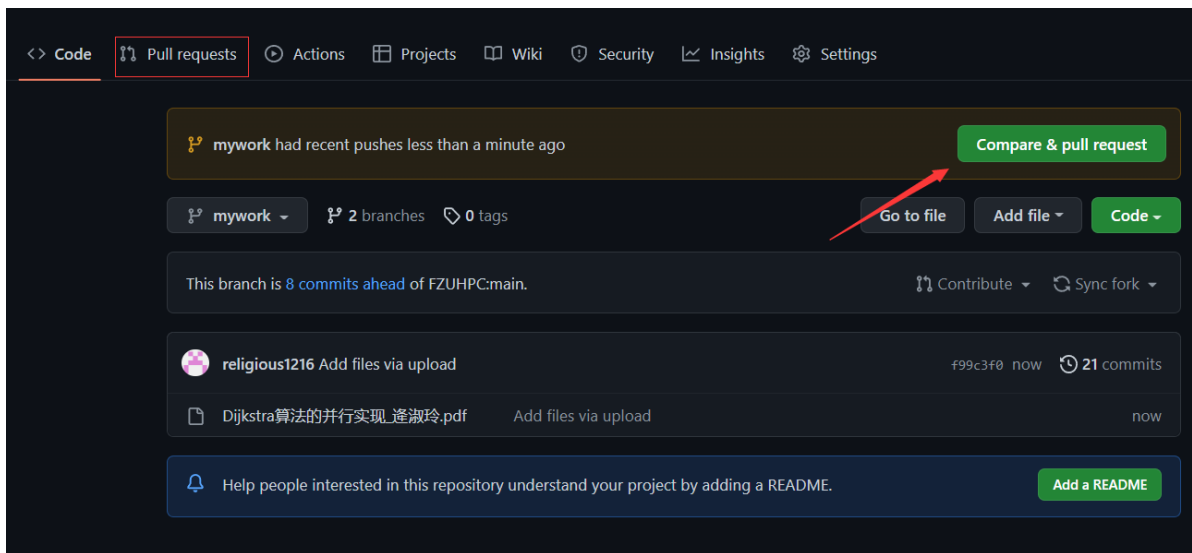
- 在自己fork得到后的仓库中创建一个新的branch，命名任意，例如mywork



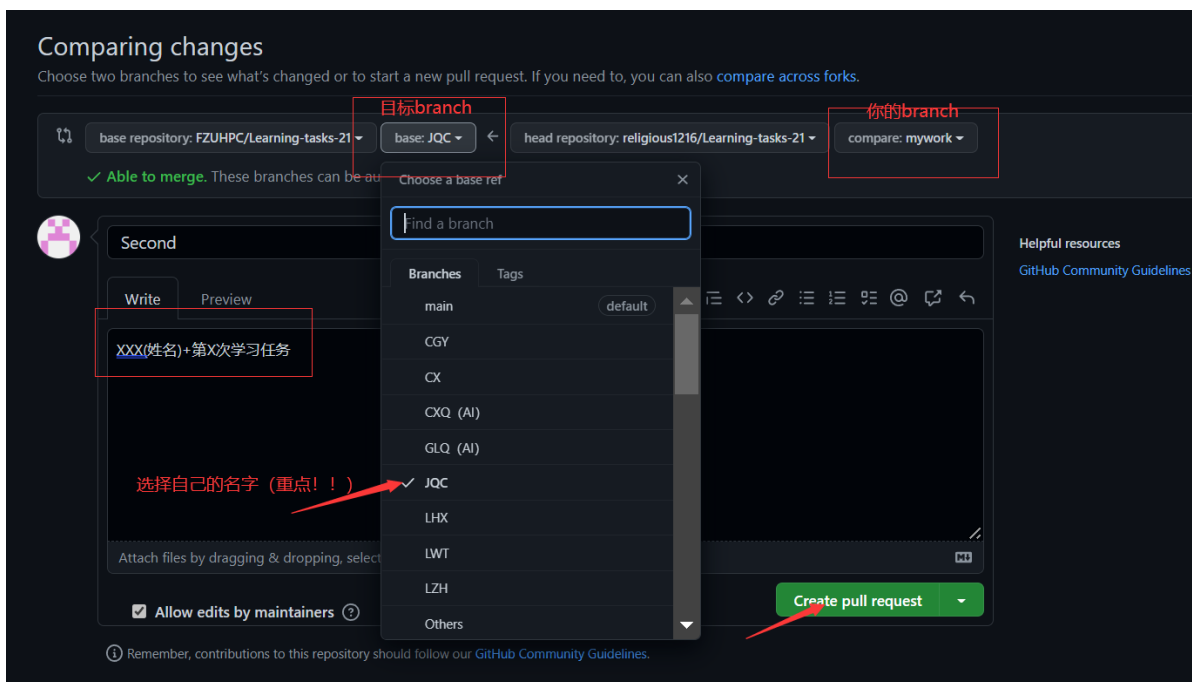
- 在mywork分支中上传自己作业文件（本次只要把自己的readme.md文件提交即可）



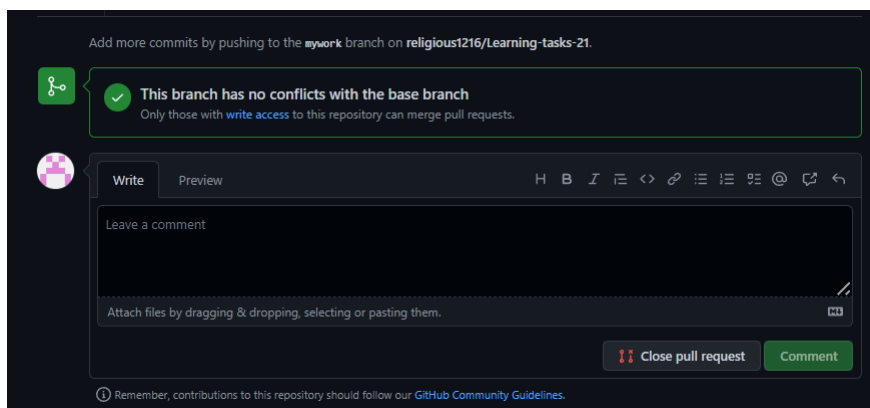
- 将添加完自己作业的仓库向源仓库进行pull request请求



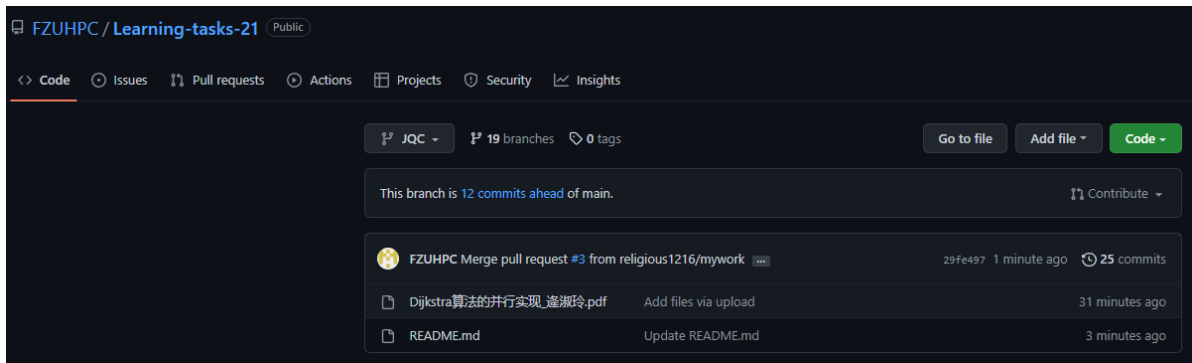
- 选择目标分支 **自己的名字（重点）** 和你创建的分支mywork



- 等待源仓库管理员确认你的pull request



最后，就可以在源仓库中的**自己名字**对应的分支里看到自己的作业啦



## 注意事项

- 将自己作业的命名要规范，否则在确认pull request的时候重名文件会发生覆盖
- pull request的时候目标分支为要选择**自己名字**，不可以交到交到main分支中！！
- 以后的学习任务应该都是交到自己名字对应的分支里
- 熟悉git指令的同学可以直接git bash提交