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)
- 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

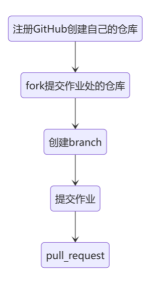


3. 将 readme.md 文件上传到**GitHub的指定分支**上(可以参考以下 **附录:GitHub提交作业** 的流程)

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

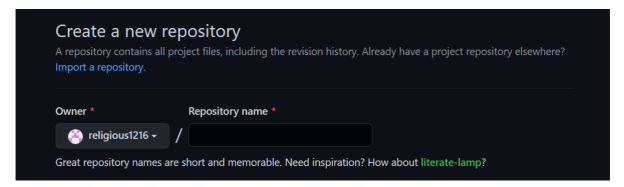


创建仓库

注册github账号并登陆(<u>GitHub: Where the world builds software · GitHub</u>) 进入主页面后点击右上角的加号为自己添加一个仓库



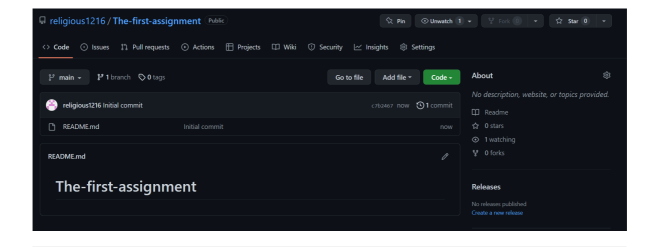
填入仓库名称



点击创建readme文件

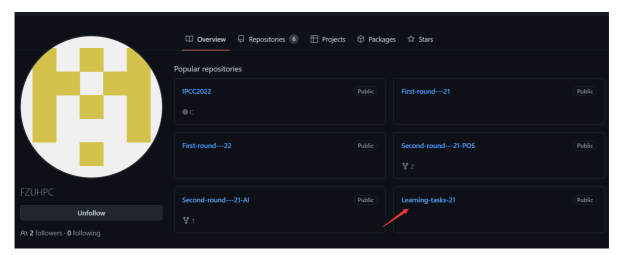


点击 Create repository, 进入创建的仓库操作界面

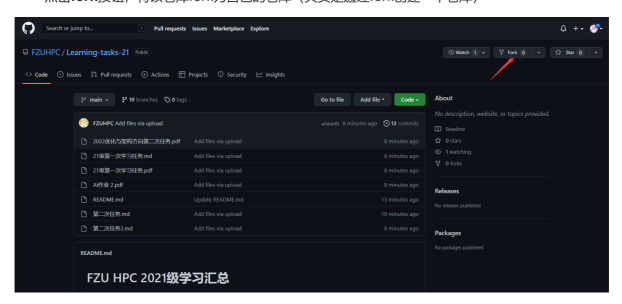


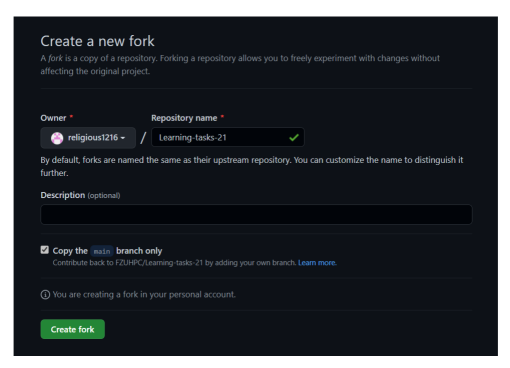
提交作业

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

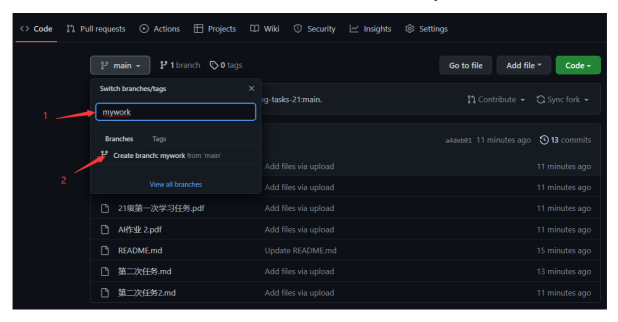


• 点击fork按钮,将该仓库fork为自己的仓库(其实是通过fork创建一个仓库)

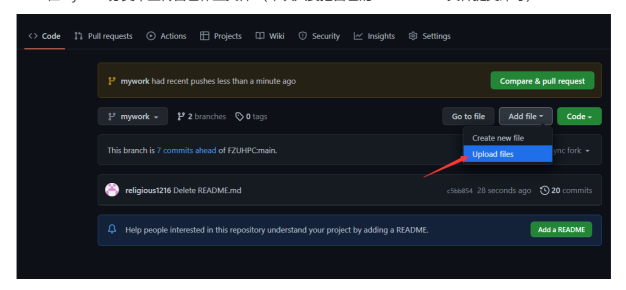




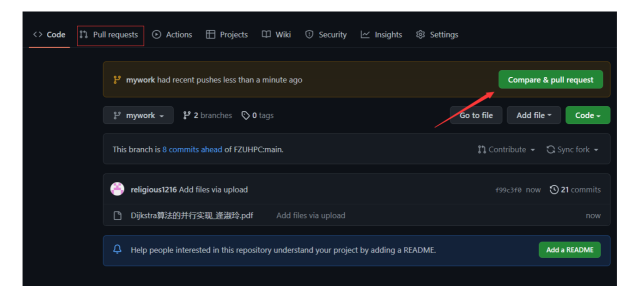
• 在自己fork得到后的仓库中创建一个新的branch,命名任意,例如mywork



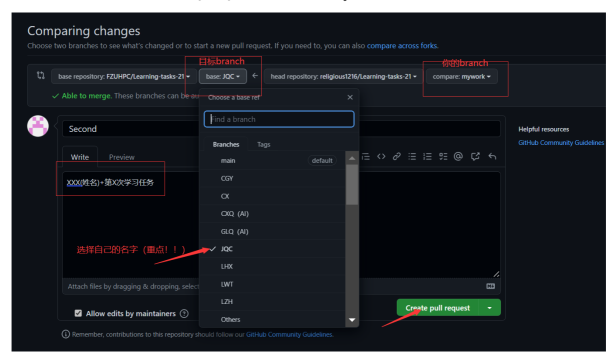
• 在mywork分支中上传自己作业文件 (本次只要把自己的readme.md文件提交即可)



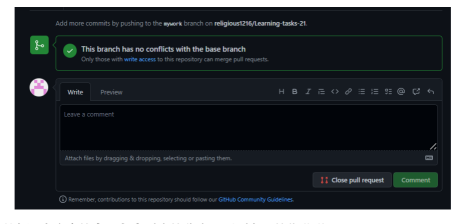
• 将添加完自己作业的仓库向源仓库进行pull request请求



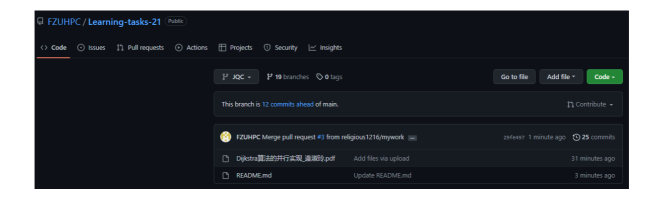
• 选择目标分支 **自己的名字 (重点)** 和你创建的分支mywork



• 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