云计算 11/17 Assignment

计划:

ddl: 12.1

项目整体目标:新建一个仓库,编写一个简单的算法代码(任何语言)并且编写 actions 和测试用例(可以使用 github secret)进行自动测试。

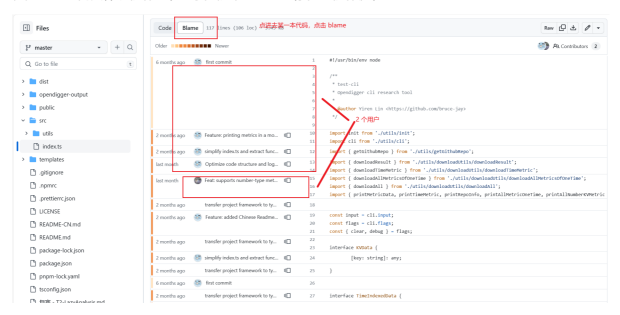
三个人一组,每个人的职责:

组长:负责fork我的仓库,并且在 Readme 中添加一行:包含仓库名称、队长学号、2位队员的学号

仓库名称	队长学号	队员学号	队员学号
https://github.com/zhang-san/Your-action-repo	102155014xx		

和组员协调选择算法、编程语言、分工。可以一位组员负责实现算法,另一位组员负责实现actions的测试代码(这一部分可能会比较难,因为大家初次接触,可以选择同步/异步协作完成)。或者其他的分工方式都是可以的,不严格要求每个人的工作内容。

但是!!! 需要体现协作过程! 我会如何 review 你们的协作流程?



队长也要负责这一部分的 review,检查完成以后提的正确的 PR 才会被我合并到课程仓库中。

课程仓库中出现你们的学号姓名: 恭喜你们完成本次作业!