# Assignment #P: 课程大作业

Updated 1009 GMT+8 Feb 28, 2024

2024 spring, Complied by 郑铭毅 数学科学学院

### 说明:

关乎每位同学维护自己的 GitHub 作业,本意是让大家练习常用于计算机科学学生的代码和文档维护方法。通过计算概论、数据结构和算法等课程,我们希望引导大家进入计算机学科领域。这将帮助同学们熟悉实际的编码和文档管理流程,并培养在团队协作和版本控制方面的技能。

- 1) 提交内容, 请填写到下面作业模版中。
- 2)截止时间是期末出分前,因为Canvas可以多次提交,建议期末机考前提交一次,考试后加上课程总结再提交一次。

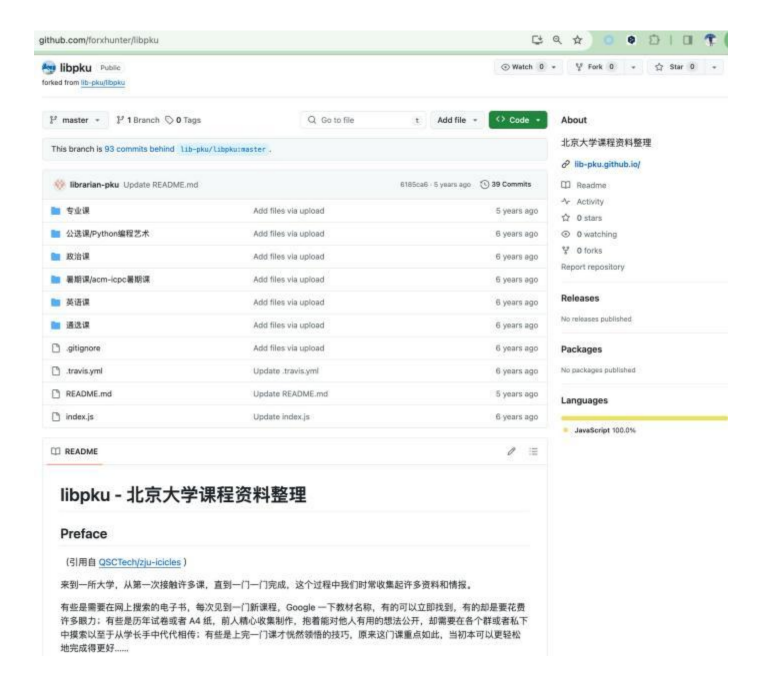
#### 评分标准

标准	等级	得分
按时提交	1 得分提交, 0.5 得分请假, 0 得分未提交	1分
你的GitHub网址	1 得分有, 0 得分无	1分
你的GitHub截图	1 得分有, 0 得分无	1分
Cheatsheet	1 得分有, 0 得分无	1分
课程资料和情报	1 得分有, 0 得分无	1分
总得分:		5 , 满分 5

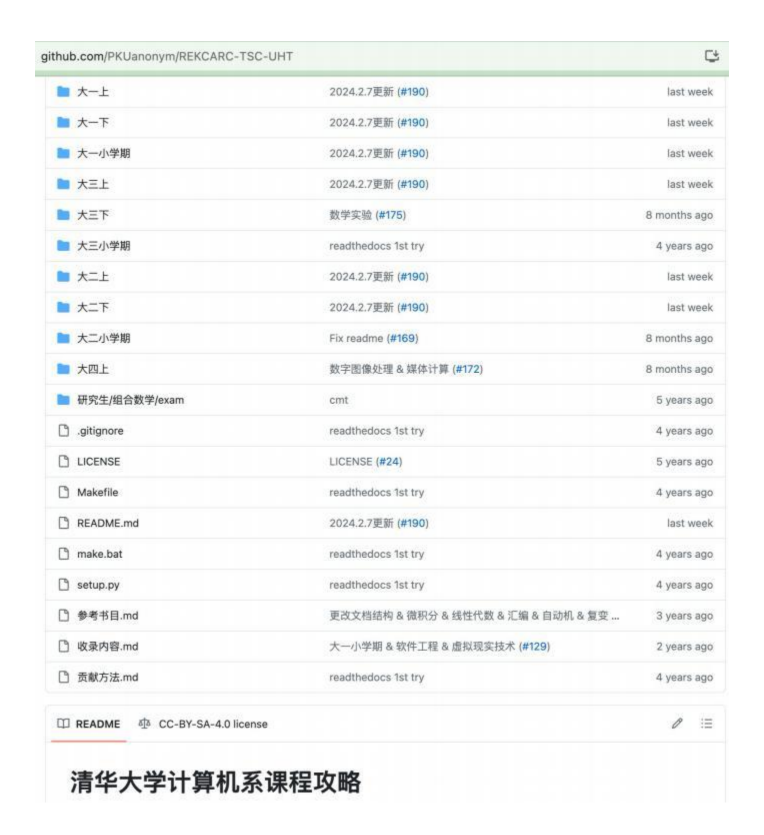
# 1. 要求

同学开自己的GitHub,自己数算的学习方法、做的题目、考试时候要带的记录纸(cheat\_sheet)等放在上面。方便大家关注,当你有新的更新时,我们也可以及时获得最新的内容。

例子1: <a href="https://github.com/forxhunter/libpku">https://github.com/forxhunter/libpku</a> 这样的项目可以作为一个数算课程的项目,同时也是同学们整理资料的一个好方式,可以实现一举多得的效果。

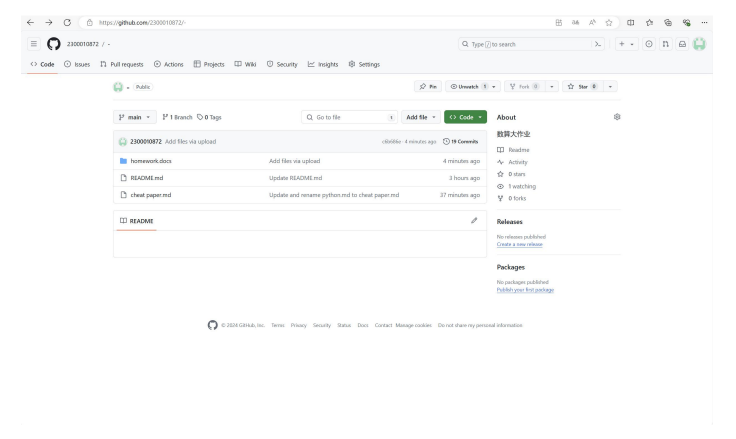


例子2: https://github.com/PKUanonym/REKCARC-TSC-UHT



### 2. 提交内容

https://github.com/2300010872/-



# 3. 课程总结

对于计概基础很差的我来说,这学期选了闫老师的课是非常幸运的一件事。这门课课程群里非常棒的讨论氛围,就算不参与其中,也能让我有很大的收获。到后面机考笔试也可以参考群里各位大佬整理的复习资料,真的能极大提高水平。 这种学习模式确实是非常适合一些与其他人接触比较少的同学。

接下来是个人对于学习这门课程的一些经验和经历。首先,学习计算机类课程自学应该是不可或缺的一部分。而且在当下背景,这些资源只要想找是很容易接触到的。在做大作业之前我还没有掌握使用typora,以及如何使用GitHub,但是如果愿意花一点时间去找一些教程,很容易掌握这些高效的工具。然后就是需要多花一点时间在敲代码上。个人认为代码水平和投入练习的时间正相关,能花时间把熟悉的模板,经典的题目自己敲上几遍,可以快速提高这方面的能力。而且需要通过经常性的反复练习来保持手感,避免写到一半卡壳的情况。如果说本学期还有什么遗憾的话,就是没有多花一些时间在敲代码上,没有保持跟进每日选做,导致期末机考的反应速度不够快。

最后还是感谢闫老师,助教们还有群里积极讨论的大佬们,也希望这门课能越来越好!!!

如果愿意,请同学或多或少做一个本门课程的学习总结。便于之后师弟师妹跟进学习,也便于教师和助教改进教学。例如:分享自己的学习心得、笔记。

# 参考

1.科学上网 Scientific Internet

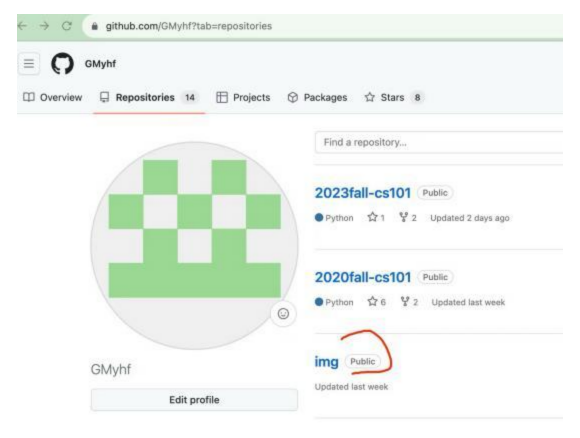
北大学长提供的Clash,请自己取用。

https://189854.xyz/verify/

https://blog.189854.xyz/blog/walless/2023/11/04/clash.html

2.图床,把图片放到云上去,而不是本地的意思。如果设置图床,分享md文件,其他人也能看到图片;否则因为md嵌入的图片在本地,只有编辑者能看到;后者的情况解决方法还可以是导出包含图片的pdf文件分享。图床如果是免费的,过一阵可能会失效,之前用过非github的免费图床,导致链接失效了。 github是免费的,目前比较稳定。

- 1) Typora + GitHub = 效率, <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/hmkGZln-xatrWrBZrY9t-g">https://mp.weixin.qq.com/s/hmkGZln-xatrWrBZrY9t-g</a>
- 2) Typora+PicGo+Github解决个人博客图片上传问题 https://zhuanlan.zhihu.com/p/367529569
- 3) 设置的图床目录是Public





- 3. Github图片不显示,原因是DNS污染。两种解决方法,或者直接添加1)给出的ip列表,或者2)自己找出ip添加。
- 1) Github图片显示不出来?两步解决! <a href="https://zhuanlan.zhihu.com/p/345258967?utm\_id=0&wd=&eqid=ce16">https://zhuanlan.zhihu.com/p/345258967?utm\_id=0&wd=&eqid=ce16</a>
  938700061ac4000000056470d782。
- 2) <a href="https://www.ipaddress.com">https://www.ipaddress.com</a>
  查到ip,添加到hosts后,在移动宽带网络中,可以显示md中的图片。参考:解决raw.githubusercontent.com无法访问的问题(picgo+github配置图床图片不显示,但仓库已存储成功), <a href="https://blog.51cto.com/reliableyang/6457392">https://blog.51cto.com/reliableyang/6457392</a>.