

作业

- 5次作业，每次3题左右，每次作业满分100分。
 - 如果你自己做了作业要求以外探索性的工作，或者对这道题提出有理有据的质疑，或者进行了更深刻的思考，或者引用了相关书籍/文献的图片或结论，我会根据你**探索、质疑、思考的深刻程度**以及**引用的书籍/论文的贴切程度**给你在这次作业加1-5分，每次作业只有一次加分机会。
- 前4次作业权重相同，最后一次较高。去年的权重比例是：17.5:17.5:17.5:17.5:30。
- 有时作业里会有一道属于bonus的题目，做上了直接在**总评**里加2-3分！
 - 当然，你需要做得足够好才行，如果你只是瞎糊弄地写写，不会得到加分的
- 迟交、不交、抄袭
 - 未迟交的作业的分数属于[60,100]，迟交的作业的分数评分属于[60,70]
 - 当天补交不算迟交。
 - 不交：0分
 - **抄袭：两个人都会被判为0分**
 - 编程作业要求上交代码，每个人的代码我都会看，我会对比是否有两个代码一模一样。
 - **我希望让大家明白学术不端是很严重的事情。**
- 其它扣分项目
 - 引用书籍、论文里的图片不写出处的，本次作业扣5分。
 - 引用互联网上的图片不写出处的，本次作业扣3分。
 - **原因同上，希望大家明白学术不端是很严重的事情。**

答疑

- 助教：QQ群、私聊均可。不要问那种谷歌一查就能查到的问题就可以了。推荐前者，这样其他同学也能从你的问题里获益。
- 老师：周一到周五的下午可以直接杀到生院208
- 提issue
 - 鼓励大家在GitHub上提issue，提出有价值问题的直接在**总评**里加1-2分！回答问题回答得非常好的也直接在**总评**里加1-2分！（每人限一次）
 - 老师、助教看到issue也会回答的。
 - 我们有可能在issue里发布一些招聘广告，比如[此处](#)。
 - 本课的小目标之一是让大家熟悉Git和GitHub，在现在这个时代，你不熟悉GitHub、不会提issue，会损失很多有价值的信息。