作业

- 5次作业,每次3颗左右,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,希望让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
 - o 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)
 - o 老师、助教看到issue也会回答的。
 - 。 我们有可能会在issue里发布一些招聘广告,比如此处。
 - o 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。