关于抄袭的说明

请大家在做 0.J 题之前, 仔细阅读关于抄袭的说明:

(1) 目前抄袭的惩罚措施为:第一次发现抄袭,最终总分扣10分;第二次发现抄袭,最终总分扣20分;如此类推。

关于抄袭的认定, 前面遇到一些具体的问题, 解释如下:

- (2) 抄袭认定的最终解释权归授课教师。同时如果对老师的判定标准确有质疑,经过跟系里分管学生工作领导沟通,目前的措施是:可以提请系里的教学委员会仲裁,授课教师有义务配合相关调查,如实反映情况。
- (3) 从前面实际操作来看,自己独立思考完成 0J 作业而被误判为抄袭的情况几乎不可能发生。请坚持自己独立完成 0J 题的同学放心做题。
- (4) 相互讨论或者参考网上资料时,如果仅仅限于原理的讨论和学习(主要以自然语言交流学习,不涉及现成的代码),目前看来被误判为抄袭的概率也比较小。但是我们要提醒大家所谓"交流"和"参考",特别是直接涉及到源代码的时候,可能会导致你不小心越界,一定要慎重。整段复用了已有的代码(同学的、网上的或者其它来源),非常危险。不管你如何深入理解了它的原理,在本门课中会被判为抄袭。
- (5) 根据前面的经验,如果你的代码被查重程序检测到大比分重复,并且全班大部分同学的查重比分都远低,则必然判抄袭,没有解释和讨论的空间。遇到一些常见的解释,举例如下。以下情况如果查重得分很高,直接判抄袭,解释无效。
 - * 提交别人的代码,只是试试,结果导致抄袭;
 - * 抄袭的仅仅是某一个子函数, 整体思想完全是原创;
 - * 代码被别人偷走,导致自己被抄袭。
- (6) 即使有些情况目前的条例中还没有涉及,也并不意味着它一定是安全的。确实有相关疑惑请课间找老师仔细讨论。

最后, 欢迎大家反映实际操作中的问题, 共同完善相关条例。