

关于抄袭的说明

请大家在做 OJ 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 OJ 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 OJ 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。不管你是否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于你，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。