作业情况说明

对"高程"课程(含实验)前9周的作业进行检查后,发现有如下问题,具体请阅读 "23242-抄袭情况说明 附件:样例.pdf",说明如下:

- 1、 第 5、6 种情况为自身失误,仅扣除本题分数,即使后续再有类似情况,也仅扣除本题分数,不会倒扣。
- 2、 第 3、4 种情况因为之前未明确说明过处罚方法,因此只扣除题目自身的分数,不再倒扣;自本通知发布之日起,再有类似情况,则视同骗分,处罚为取消所有加分项且期末总分-20
- 3、 第1、2种情况视为抄袭,性质恶劣
 - a) 样例给出的 3 组同学的情况,报警阈值均超过 95% (即相似度超过 95%)
 - b) 汇总文档按报警阈值 80%计算, 共 479 项 (不含 3-b11、4-b9 等已给出框架且 代码较短的作业)
 - c) 样例中未出现的,给同学们一个自查并向助教报备的机会,有抄袭情况的,在 2024-05-09 23:59:59 之前,向助教@2251185-助教-徐鹏、@2251316-助教 -厉展、@2253539-助教-王旖旎报备(三位中任选一位即可,不必重复)
 - d) 报备情况要详细指出下列信息,否则视为无效报备(按未报备算)
 - i. 对方学号、姓名及文件名
 - ii. 你本人的角色(给予者还是接受者)
 - iii. 如果你是接受者,是否还有二次传播的情况出现
 - iv. 其它你认为需要说明的情况
 - e) 报备后的处罚措施待定(不高于样例)
 - f) 截止日期后,未报备的同学,抄袭处罚为直接挂科
 - g) 自通知发布之日起,之后的所有作业,再有任何抄袭行为,直接挂科

2024.05.04

友情提示:

- 1、可以死扛、可以抱有侥幸心理赌、也可以尝试破解汇总文件后再决定是否报备,任 何决定都由你自主决定,承担相应后果即可
- 2、任何时候,不要把作业交出去,不要相信对方的"我不抄/我只参考一下思路"之类的说法,文件发出去,主动权就不在你手上了(包括 pdf,曾经出现过对 pdf 进行二次处理的抄袭被发现的情况,结果是直接挂科)