提交方式:

Canvas 上提交

提交内容:

一个压缩包,命名方式:姓拼音_名拼音_学号.zip/rar,如:zhou_zhiming_20200000112.zip(不要用中文)内含若干个文件夹,每个文件夹对应一道题的项目(仅保留.pro 和其他源文件;文件夹名也不要有中文)(.cpp / .h等)

评分标准:

代码正确性和完整性 90%

代码风格 10% (代码看着很乱的酌情扣 0-10 分。唯一的要求:代码需按层次缩进、对齐)

逾期惩罚:

逾期提交的,成绩 *= 0.8 (无论逾期多久)

1. 评分

- (1) cin 一个 Vector<int>,代表评委的评分 要求: 直接通过>>完成 Vector 的读入
- (2) 输出去掉一个最高分和一个最低分之后(总共只去掉两个分数)的均值和方差(浮点数,保留1位小数)

2. 文本统计

- (1) Console 输入: 一行字符,代表待处理的文件名
- (2) Console 输出:
 - ① 文件中出现的各个单词及其次数,按从次数大到小排序,相同次数的按字典序排序
 - ② 文件中出现的各个字母及其数量,按从次数大到小排序

要求:不能使用数组,也不能使用 vector,只能用 Vector