

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\_2020000112.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  $\times= 0.8$  （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`