

## 编程作业: 编程作业—C++初探

再次尝试 · 0/100 得分

通过线 80/100

**截止时间** Pass this assignment by 九月 4, 11:59 晚上 PDT

**Instructions**

My submission

Discussions

### 简单的学生信息处理程序实现

来源: POJ (Coursera声明: 在POJ上完成的习题将不会计入 Coursera的最后成绩。)

**注意: 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB**

#### 描述

在一个学生信息处理程序中, 要求实现一个代表学生的类, 并且所有成员变量都应该是私有的。

(注: 评测系统无法自动判断变量是否私有。我们会在结束之后统一对作业进行检查, 请同学们严格按照题目要求完成, 否则可能会影响作业成绩。)

#### 输入

姓名, 年龄, 学号, 第一学年平均成绩, 第二学年平均成绩, 第三学年平均成绩, 第四学年平均成绩。

其中姓名、学号为字符串, 不含空格和逗号; 年龄为正整数; 成绩为非负整数。

各部分内容之间均用单个英文逗号","隔开, 无多余空格。

#### 输出

### How to submit

When you're ready to submit, you can upload files for each part of the assignment on the "My submission" tab.

一行，按顺序输出：姓名，年龄，学号，四年平均成绩（向下取整）。

各部分内容之间均用单个英文逗号","隔开，无多余空格。

样例输入

```
1 Tom,18,7817,80,80,90,70
```

样例输出

```
1 Tom,18,7817,80
```

