

[Thực hành](#)[Bài tập](#)[Lịch sử](#)[Bảng xếp hạng](#)[Hướng dẫn](#)

Nguyễn Mạnh Quân (B20DCCN550) 53:58

✓ BÀI TOÁN TUYỂN SINH

Trường Đại học XYZ tuyển sinh theo hình thức xét điểm thi ba môn Toán – Lý – Hóa, trong đó điểm Toán được nhân đôi. Để đơn giản, khu vực tuyển sinh được quy định luôn bởi ba chữ cái đầu tiên trong mã thí sinh. Do rất thích các thí sinh đến từ Khu vực 3 nên trường XYZ tự quy định giá trị điểm ưu tiên Khu vực như trong bảng sau:

Bảng Ưu Tiên Khu Vực	
Mã khu vực	Điểm Ưu Tiên
KV1	0.5
KV2	1.0
KV3	2.5

Giả sử biết trước điểm chuẩn là 24. Hãy xác định tình trạng của thí sinh.

Input

Chỉ bao gồm thông tin của một thí sinh trên 5 dòng lần lượt là:

- Mã thí sinh
- Họ tên
- Điểm toán
- Điểm lý
- Điểm hóa

Các giá trị điểm đều đảm bảo trong phạm vi $[0,10]$ và có thể có 1 chữ số phần thập phân.

Output

Ghi ra các thông tin:

- Mã thí sinh
- Họ tên
- Điểm ưu tiên (có thể có 1 số phần thập phân)
- Tổng điểm – không tính ưu tiên (có thể có 1 số phần thập phân)
- Trạng thái: TRUNG TUYEN hoặc TRUOT (sau khi đã tính cả điểm ưu tiên)

Ví dụ

Input	Output
KV2A002 Hoang Thanh Tuan 5 6 5	KV2A002 Hoang Thanh Tuan 1 21 TRUOT
KV2B123 Ly Thi Thu Ha	KV2B123 Ly Thi Thu Ha 1 29.5 TRUNG TUYEN

8
6.5
7

Giới hạn thời gian: 2s

Giới hạn bộ nhớ: 150000 Kb

Trình biên dịch

C/C++

Chọn tệp

Duyệt

Nộp bài

Lịch sử

ID	Thời gian	Bài tập	Kết quả	Thời gian	Bộ nhớ
2391321	2021-11-15 18:02:27	BÀI TOÁN TUYỂN SINH	3/3 (AC)	0.02s	1612Kb

1