## Du lich - TRAVEL

### Binh Thuan Summer Camp - VOI26 Training

Ngày 29 tháng 3 năm 2025

#### Mô tả bài toán

Thành phố TrieCountry hiện đang có X + Y + Z mảnh đất trống, được đánh số từ 1 đến X + Y + Z. Anh Long - một tỉ phú của thành phố TrieCountry, chủ tịch tập đoàn Real Betis - đã quyết định mua lại X + Y + Z mảnh đất này. Với mảnh đất thứ i, anh có thể xây dựng một trong ba công trình sau:

- Trung tâm thương mại với lợi nhuận  $A_i$ .
- Khu vui chơi với lợi nhuận  $B_i$ .
- Nhà hàng với lợi nhuận  $C_i$ .

Qua nghiên cứu thị trường, anh Long cho rằng nên xây dựng đúng X trung tâm mua sắm, Y khu vui chơi và Z nhà hàng. Hãy tính tổng lợi nhuận tối đa mà anh Long có thể thu được nếu xây dựng các công trình trên một cách tối ưu.

#### Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa ba số nguyên dương X, Y , Z  $(X+Y+Z\leq 10^5)$  số trung tâm thương mại, khu vui chơi và nhà hàng cần xây dựng.
- X + Y + Z dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm ba số nguyên  $A_i, B_i, C_i$  ( $0 \le A_i, B_i, C_i \le 10^9$ ) lần lượt là lợi nhuận thu được khi xây dựng trung tâm thương mại, khu vui chơi và nhà hàng ở mảnh đất thứ i.

## Kết quả

• Gồm một số nguyên duy nhất là tổng lợi nhuận tối đa.

## Cách tính điểm

- Subtask 1 (20% số điểm):  $B_i = C_i$ .
- Subtask 2 (30% số điểm):  $C_i = 0$ .
- Subtask 3 (50% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm.

# Ví dụ

| input | output |
|-------|--------|
| 3 2 1 | 35     |
| 0 3 2 |        |
| 1 4 9 |        |
| 5 3 2 |        |
| 7 5 9 |        |
| 4 8 9 |        |
| 3 0 4 |        |
|       |        |
|       |        |