[Vector]. Bài 8. Vector và pair 2

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho **N** điểm trong hệ tọa độ Oxyz, bạn hãy dùng vector **pair<pair<int, int>, int>>** để lưu tọa độ các điểm này.

Sau đó duyệt vector và in ra tổng của tung độ, hoành độ, cao độ.

Đầu vào

Dòng 1 là **N** : số lượng điểm. **N** dòng tiếp theo mỗi dòng gồm 3 số là tung độ, hoành độ, cao độ.

Giới hạn

1<=N<=1000

Tọa độ là số nguyên có trị tuyệt đối không quá 100

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

Ví dụ:

Input 01

```
12
65 91 53
64 70 15
50 9 57
69 37 11
31 35 66
73 55 50
63 40 38
33 5 41
67 39 29
85 78 6
67 49 83
41 34 88
```

Output 01

209 149 116 117 132 178 141 79 135 169 199 163