[Vector]. Bài 8. Vector và pair 2

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.

Input Format

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

Constraints

1<=N<=1000; Tọa độ là số nguyên có trị tuyệt đối không quá 100;

Output Format

In ra đáp án của bài toán

Sample Input 0

```
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
```

Sample Output 0

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