

## Ayo lari



### Deskripsi Soal

Terdapat lomba lari yang diikuti oleh tim-tim dari SMA seluruh Indonesia. Satu tim terdiri dari 2 orang. Pemenang dari lomba lari ini adalah tim yang meraih jarak terjauh selama 2 menit (masing-masing orang dalam 1 tim lari selama 1 menit). Juri ingin membuat program yang dapat membantu menghitung total jarak (meter) yang didapatkan masing-masing tim, beserta pemenangnya. Bantu juri untuk mewujudkannya!

### Input Format

Baris pertama berisi banyaknya tim yang mengikuti perlombaan.

(Jumlah tim  $\leq 200$ )

Baris kedua berisi jarak yang didapat oleh orang pertama dari masing-masing tim

(jarak  $\leq 550$ )

Baris ketiga berisi jarak yang didapat oleh orang kedua dari masing-masing tim

(jarak  $\leq 550$ )

### **Output Format**

Print nama tim dan total jaraknya.

Print juga pemenangnya dengan kalimat:

Tim <nama\_tim> merupakan pemenangnya dengan skor: <jumlah\_jarak>

### **Sample Testcase**

*Sample input*

3

1 100 2 200 3 250

1 100 2 200 3 250

*Sample output*

1 200

2 400

3 500

Tim 3 merupakan pemenangnya dengan skor: 500

### **Hint**

Map