1/22/25, 10:52 AM



Competitive Programming Training Gate

Home Contests

Courses

Problems

Submissions

Ranking

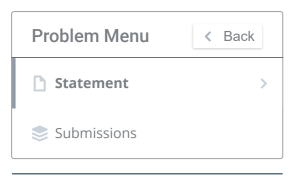


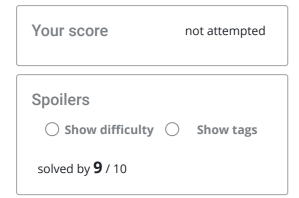
Indonesian (id)





zicofarry 🗸





# # User Time 1 bipz 222 ms 2 antonihboss 226 ms 3 OwenUltima 251 ms 4 vjudge2 265 ms 5 vjudge1 269 ms

Top users by memory				
#	User	Memory		
1	llcxmn	8112 KB		
2	OwenUltima	10688 KB		
3	vjudge2	11200 KB		
4	vjudge1	11236 KB		
5	antonihboss	11296 KB		

# Arkavidia 8.0 - Penyisihan PC > K

# Kepulauan Arkavnesia

Time limit	1 s	
Memory limit	512 MB	

## Deskripsi

Vidia adalah seorang menteri pariwisata di sebuah negara kepulauan Arkavnesia. Terdapat N pulau dan M jembatan di Arkavnesia. Tidak ada biaya yang harus dibayarkan jika seseorang ingin menggunakan jembatan tersebut. Akan tetapi, tidak semua pulau terhubungkan oleh jembatan. Oleh karena itu, Vidia memasang mesin teleportasi di setiap pulau.

Mesin teleportasi ini tidak gratis. Pemakaian mesin teleportasi di pulau ke-i harus dibayar sebesar  $H_i$ . Apabila seseorang teleportasi dari pulau i ke pulau j, maka harga yang harus dia bayarkan adalah  $H_i + H_j$ .

Vidia diberikan Q tugas yang diberikan oleh presiden. Terdapat dua tipe tugas yang diberikan ke Vidia, yaitu:

- 1. Mengubah harga dari suatu pulau
- 2. Menghitung ongkos minimum yang dibutuhkan dari pulau i ke pulau j dan memberi tahu hasilnya kepada presiden.

Selesaikan pekerjaaan yang telah diberikan presiden tersebut!

#### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari tiga bilangan bulat positif N ( $1 \le N \le 100.000$ ) yang menyatakan jumlah pulau, M ( $1 \le M \le 100.000$ ) yang menyatakan jumlah jembatan, dan Q ( $1 \le Q \le 100.000$ ) yang menyatakan jumlah tugas yang harus diselesaikan.

Baris kedua terdiri dari N buah bilangan positif  $H_i$  ( $1 \le i \le N$  dan  $1 \le H_i \le 10^9$ ) yang menyatakan harga pemakaian mesin teleportasi pulau ke i.

M baris selanjutnya terdiri atas dua bilangan positif yaitu U dan V yang menyatakan bahwa terdapat jembatan di antara pulau U dan pulau V ( $1 \le U, V \le N$ ).

 ${\cal Q}$  baris selanjutnya terdiri atas bilangan  ${\cal T}$ ,  ${\cal U}$ , dan  ${\cal V}$  yang menyatakan jenis perintah, dengan perintah sebagai berikut :

1/22/25, 10:52 AM

ullet Apabila T bernilai 2, maka Vidia ditugaskan untuk mencari harga termurah untuk pergi dari pulau U ke pulau V.

K | TLX

Bisa terdapat jembatan yang dimulai dan berakhir di pulau yang sama. Selain itu, dintara dua pulau bisa terdapat lebih dari 1 jembatan.

### Format Keluaran

Keluarkan harga termurah pada setiap tugas T bernilai 2.

# Contoh Masukan

```
      5 2 4

      1 2 3 4 5

      3 4

      4 5

      2 1 3

      1 5 2

      2 5 1

      2 3 5
```

#### Contoh Keluaran

```
4
3
0
```

# Penjelasan

Pada contoh testcase, berikut adalah penjelasan untuk setiap tugas yang diberikan presiden:

Pada tugas pertama, Menghitung ongkos minimum yang dibutuhkan dari pulau 1 ke pulau 3. Ongkos minimum tersebut adalah menggunakan mesin teleportasi dari pulau 1 ke pulau 3. Harga yang harus dibayarkan adalah 1+3=4.

Pada tugas kedua, Mengubah harga dari pulau 5 menjadi 2. Harga dari pulau 5 sebelumnya adalah 5. Setelah diubah menjadi 2, maka harga dari pulau 5 menjadi 2.

Pada tugas ketiga, Menghitung ongkos minimum yang dibutuhkan dari pulau 5 ke pulau 1. Ongkos minimum tersebut adalah menggunakan mesin teleportasi dari pulau 5 ke pulau 1. Harga yang harus dibayarkan adalah 2+1=3.

Pada tugas keempat, Menghitung ongkos minimum yang dibutuhkan dari pulau 3 ke pulau 4. Ongkos minimum tersebut adalah menggunakan jembatan dari pulau 4 ke pulau 4 lalu menggunakan jembatan dari pulau 4 ke pulau 5. Harga yang harus dibayarkan adalah 0.

Source code Choose file... Browse



© Ikatan Alumni TOKI Powered by Judgels