Divisi I Pemrograman – Babak Penyisihan

[B] Pendakian Gunung

Batas waktu: 1.5 detik per test case

Batas memori: 256 MB

Deskripsi Masalah

Gunung Bromo memiliki N buah titik pendakian, yang dinomori dari 1 sampai N. Titik pendakian ke-i memiliki tinggi H_{i} . Terdapat M buah jalur pendakian yang aman, dengan jalur ke-i menghubungkan titik pendakian U_{i} dan titik pendakian V_{i} . Dijamin bahwa setiap titik pendakian terhubung dengan titik pendakian lainnya secara langsung atau tidak langsung. Anda merumuskan tingkat kelelahan untuk menempuh jalur pendakian yang menghubungkan titik U_{i} dan V_{i} sebagai . Lalu, tingkat kelelahan untuk menempuh rute yang melalui titik $P_{1}, P_{2}, ..., P_{k}$ dihitung dengan rumus .

Selama N hari berturut-turut, Anda ingin melakukan perjalanan dari titik pendakian 1 ke titik-titik pendakian lainnya. Lebih jelasnya, di hari ke-i, Anda akan memulai perjalanan dari titik pendakian 1 ke titik pendakian i.

Anda memiliki kekuatan super yang dapat mengubah ketinggian satu titik pendakian menjadi berapapun. Kekuatan super tersebut hanya dapat digunakan paling banyak sekali setiap harinya, dan ketinggian titik pendakian yang diubah akan kembali seperti semula di akhir hari.

Tentukan tingkat kelelahan minimum yang Anda perlukan untuk setiap harinya.

Format Masukan dan Keluaran

Format masukan adalah sebagai berikut:

Baris	pertama	beriși	dua	buah	bilangan	bulat	N	(^{7/2}	////)	dan	M
(/////		1/2	²), masi	ng-masii	ng	menyatakan	banyakr	iya 1	titik
pendak	ian dan b	anyaknya	i jalur	pendaki	an yang a	aman. D	ijam	iin bahwa se	etiap titik j	pendak	kian
terhubi	ıng dengai	n titik pen	dakiar	n lainny <mark>,</mark> a	secara lai	ngsung a	tau t	idak langsun	g. Baris ke	dua be	erisi
N buah	bilangan	bulat H_{i}	(/), yang m	enyataka	an ti	nggi titik per	ndakian ke	-i. M b	aris
berikut	nya berisi	dua buah	bilang	gan bulat	Ui dan Vi	. (), yang m	enyata	ıkan
bahwa	jalur ke-i	menghub	ungka	n titik po	endakian	Ui dan V	7i. D	Dijamin bahw	a setiap ja	lur ha	ınya
muncu	l paling ba	ınyak seka	ali.								

1111

Format keluaran adalah sebagai berikut:

Divisi I Pemrograman – Babak Penyisihan

Keluarkan satu baris berisi N buah bilangan bulat, dengan bilangan ke-i menyatakan tingkat kelelahan minimum untuk perjalanan di hari ke-i.

Contoh Masukan/Keluaran

Masukan	Keluaran
5 4	0 0 3 0 1
10 5 2 1 11	
1 2	
2 3	
1 4	
4 5	
7 8	0 0 0 0 2 2 7
4 9 2 6 10 15 9	
1 2	
1 3	
2 3	
3 5	
6 4	
1 4	
6 2	
5 7	

Penjelasan Contoh Masukan/Keluaran

Berikut adalah penjelasan untuk contoh masukan pertama:

- 1. Pada hari pertama, karena Anda sudah berada di titik pendakian 1, tingkat kelelahan minimum adalah 0.
- 2. Pada hari kedua, Anda dapat mengubah tinggi titik pendakian 2 menjadi 10. Lalu, Anda menempuh rute melalui titik pendakianm1 dan 2, dengan tingkat kelelahan ///.
- 3. Pada hari ketiga, Anda dapat mengubah tinggi di titik pendakian 1 menjadi 5. Lalu, Anda menempuh rute melalui titik pendakian 1, 2, dan 3, dengan tingkat kelelahan ½
- 4. Pada hari keempat, Anda dapat mengubah tinggi titik pendakian 4 menjadi 10. Lalu, Anda menempuh rute melalui titik pendakian 1 dan 4, dengan tingkat kelelahan ///.
- 5. Pada hari kelima, Anda dapat mengubah tinggi di titik pendakian 4 menjadi 10. Lalu, Anda menempuh rute melalui titik pendakian 1, 4, dan 5, dengan tingkat kelelahan

Divisi I Pemrograman – Babak Penyisihan