Penyebaran Corona (Version 2)

Batas Waktu	2s
Batas Memori	512MB

Deskripsi

Di suatu perumahan, virus berbahaya corona telah masuk ke salah satu rumah. Diketahui bahwa di perumahan tersebut terdapat N rumah yang setiap rumah dinomori dari 1 sampai N dan terdapat tepat N-1 jalan antara rumah, sehingga bisa dibilang perumahan ini seperti sebuah tree pada suatu graf. Namun, sayang sekali Anda tidak tahu pada rumah mana virus corona terkena, sehingga Anda penasaran seandainya virus tersebut ada pada rumah nomor-i maka jaraknya ke rumah lain bernomor-j adalah berapa ?

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif $N, Q \ (2 \le N, Q \le 100000)$, menyatakan banyaknya rumah yang ada dan banyaknya pertanyaan yang Anda miliki.

N-1 baris berikutnya terdiri dari 2 bilangan u,v $(1 \le u,v \le n$ dan $u \ne v)$ yang artinya ada jalan dari rumah nomor u ke rumah nomor v

Q baris berikutnya terdiri dari 2 bilangan u, v $(1 \le u, v \le n \text{ dan } u \ne v)$ yang artinya jika seandainya ada virus di rumah-u maka berapakah jaraknya ke rumah-v

2

Contoh Keluaran

Format Keluaran

Contoh Masukan

Keluarkan Q baris, dengan setiap baris-i menjawab pertanyaan ke-i

7	5	2
1	7	2

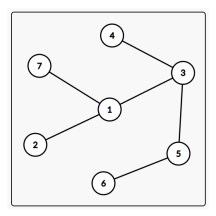
1 7 1 2 1 3

1 3 5 3 4 5 6 1 4

2 3 3 7 5 6 7 4

Penjelasan

Ilustrasi perumahan adalah sebagai berikut:



Kita akan dapat bahwa:

- $\bullet\,$ Jarak rumah-1 ke rumah-4 adalah 2
- $\bullet\,$ Jarak rumah-2 ke rumah-3 adalah 2
- $\bullet\,$ Jarak rumah-3 ke rumah-7 adalah 2
- $\bullet\,$ Jarak rumah-5 ke rumah-6 adalah 1
- $\bullet\,$ Jarak rumah-7 ke rumah-4 adalah 3