A. Kwak dan Konco

Batas Waktu 2s Batas Memori 64MB

Deskripsi

Suatu Provinsi terdiri dari N kota yang dinomori 1 hingga N. Untuk menghemat pembangunan jalan tol, pemerintah hanya membangun jalan-jalan utama. Jika suatu kota sudah terhubung dengan jalan utama, pemerintah tidak akan lagi membangun jalan pada kota tersebut. Sehingga, hanya ada N-1 jalan yang menghubungkan seluruh kota.

Setiap jalan yang menghubungkan kota U_i dan V_i memiliki tarif sebesar W_i . Namun, pemerintah memberikan subsidi kepada pengguna tol sehingga mereka hanya perlu membayar tarif termahal dari setiap jalan yang dilaluinya.

Atas dasar penasaran dan iseng, gubernur provinsi memberikan ku
is kepada rakyatnya. Terdapat Q pertanyaan yang terdiri dari 2 bilangan bulat,
 L dan R ($L \leq R$). Untuk setiap pertanyaan, gubernur meminta anda untuk menghitung banyaknya rute berbeda yang mengharuskan pengguna jalan membayar jalan tol dalam rentang [L,R] (inklusif).

Note: rute dari kota A ke kota B sama dengan rute dari kota B ke kota A. Dengan kata lain, $\{A, B\}$ sama dengan $\{B, A\}$.

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari dua bilangan N dan Q ($1 \le N, Q \le 100000$). N-1 baris berikutnya masing-masing terdiri dari 3 bilangan U_i , V_i ($1 \le U_i, V_i \le 100000$) dan W_i ($1 \le W_i \le 1000000000$) yang menandakan bahwa terdapat jalan yang menghubungkan kota U_i dan V_i dengan tarif sebesar W_i . Q baris selanjutnya masing-masing terdiri dari 2 bilangan bilangan L_i dan R_i ($1 \le L_i \le R_i \le 10000000000$)

Format Keluaran

Sebuah baris berisi bilangan MAX terkecil yang mungkin.

Contoh Masukan 1

Contoh Keluaran 1

4 2 1 2 3 4 6