# Ambiguitas Kota

Batas Waktu	1s
Batas Memori	256MB

## Deskripsi

Terdapat sebuah negara dengan N buah kota dan M buah jalan. Negara ini memiliki sebuah Ibukota. Setiap jalan di negara ini hanya memiliki 1 arah dan juga memiliki jarak. Sepasang kota A dan B dikatakan ambigu apabila jarak antara kota A dengan Ibukota negara tersebut sama dengan jarak antara kota B dengan Ibukota negara tersebut. Cari jumlah pasangan ambigu di negara tersebut!

### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari tiga bilangan bulat positif yaitu N ( $1 \le N \le 1.000.000$ ) menyatakan banyaknya kota, M ( $0 \le M \le N \times (N-1)$ ) yang menyatakan banyak jalan, dan K ( $1 \le K \le N$ ) yang menyatakan nomor kota yang dijadikan sebagai Ibukota

Mbaris selanjutnya terdiri atas 3 bilangan bulat positif yaitu U (1  $\leq U \leq N), V$  (1  $\leq V \leq N),$ dan W (1  $\leq W \leq 10^9)$  yang menyatakan bahwa terdapat jalan antara kota U keV dengan panjang jalan tersebut adalah W

Dipastikan bahwa antara Kota U ke kota V akan ada hanya 1 jalan. Akan tetapi, tidak menutup kemungkinan bahwa akan ada jalan dari kota V ke kota U. Dipastikan juga bahwa tidak ada jalan yang dimulai dan berakhir di kota yang sama

#### Format Keluaran

Keluarkan sebuah bilangan bulat yang menyatakan jumlah pasangan kota ambigu dalam negara tersebut!

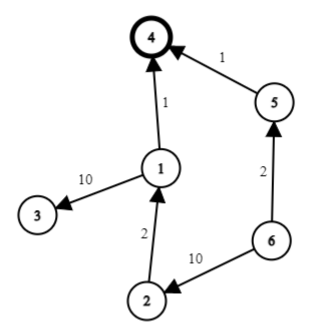
2

#### Contoh Masukan

1 3 10

#### Contoh Keluaran

7	6	4
5	4	1
1	4	1
6	5	2
2	1	2
6	2	10



Pasangan ambigu adalah pasangan kota 5 dan kota 1 dan pasangan kota 6 dan kota 2