

CPC 17

Best of luck in CPC 17

Home


Contests


Courses


Problems

Submissions


Ranking







SCPC_113_syntaxius



B

C. Antelope

not started

< Prev

Next chapter >

A0 / 3

B0 / 3

C0 / 3

Time limit: 2 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Pak Chanek memiliki sebuah hutan. Bisa terdapat satu atau lebih pohon dan semak belukar di dalam hutan tersebut. Pohon-pohon pada hutan tersebut membentuk tree, sementara semak belukar dapat memiliki cycle. Terdapat total N verteks dan M edge pada hutan tersebut. Pak Chanek ingin memberikan hadiah dua buah pohon kepada Pak Dengklek apabila struktur tree pohon tersebut isomorfis. Tentukan ada berapa cara Pak Chanek memberikan hadiah kepada Pak Dengklek.

Format Masukan

Sebuah baris berisi dua bilangan bulat N dan M
 M baris selanjutnya berisi dua buah bilangan bulat U_i dan V_i , untuk setiap i dari 1 hingga M yang menyatakan bahwa terdapat edge pada verteks U_i dan V_i .

Format Keluaran

Keluarkan sebuah bilangan bulat jawaban sesuai deskripsi soal.

Contoh Masukan 1

11 9
9 10
8 9
1 2
4 5
5 6
7 8
3 1
9 11
11 7

Contoh Keluaran 1

1

Contoh Masukan 1

9 3
1 2

Code

Submissions

C++20

1

1 of 2

9/28/2025, 23:43

```
3 4
5 6
```

Contoh Keluaran 1

```
6
```

- $1 \leq N \leq 200.000$
- $0 \leq M \leq 300.000$
- $1 \leq U_i, V_i \leq N$ dan $U_i \neq V_i$, untuk setiap i dari 1 hingga M
- Dijamin setiap pasang edge unik

[Submit](#)[Next chapter >](#)