

Simbol Kosmik Adit

Struktur Data C 2023

Di dalam kompleksitas multidimensional yang terjalin dengan sutra entropi, terhamparlah sebuah entitas eksistensial yang disebut "Adit", yang berkediaman dalam dimensi kognitif yang mengesankan. Dalam tugas yang menantanginya, Adit ditugaskan untuk menembus kegelapan absis yang menyelimuti jaringan konstruksi hipergeometri. Dalam lapisan waktu yang menjalin keberadaan, terdapat entitas-entitas vorteks yang secara berdialektika saling terkait dalam harmoni hiperbolik. Akan tetapi, entitas-entitas ini diselimuti oleh keruhnya teori singularitas dan inkonsistensi paradigmatis, yang sulit dipahami oleh rasionalitas yang sederhana.

Adit menyadari bahwa kejernihan metafisika hanya dapat terwujud melalui pemahaman yang mendalam mengenai entitas-entitas ini, yang saling berhubungan dalam konfigurasi kuantum eksistensial. Adit harus memastikan setiap "simbol-simbol kosmik" terkait satu sama lain, demi mengurai misteri yang melingkupi konsensus entropik multidimensional. Tugas Anda adalah menuntun Adit dalam merangkai koneksi yang berlokus dalam tatanan transendental ini.

INPUT FORMAT

Baris pertama berisi dua integer, N dan M. N melambangkan jumlah kosmik dan M melambangkan berapa jumlah kosmik yang terhubung. $0 < M < N < 100000$.

M baris berikutnya berisi dua integer, A dan B, yang menunjukkan kosmik A dan kosmik B saling terhubung.

INGAT BAHWA KOSMIK ADALAH ANGKA BERINDEKS 0.

OUTPUT FORMAT

Bila semua kosmik terhubung, keluarkan 'Kompleksitas entitas terbentuk'

Bila semua kosmik tidak terhubung, keluarkan 'Seluruh kosmik tidak berkaitan, butuh x lagi'. X melambangkan jumlah koneksi yang diperlukan agar seluruh kosmik bisa terhubung. Keluarkan tanpa menggunakan tanda petik.

EXAMPLE INPUT AND OUTPUT

Sample input 1

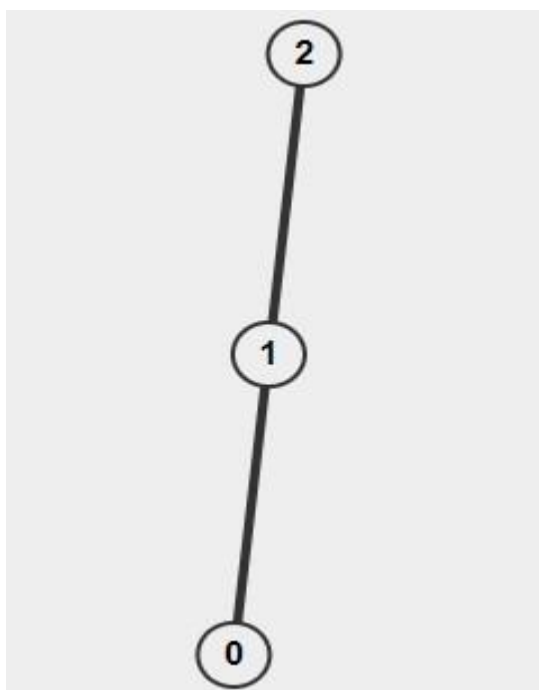
```
3 2
0 1
1 2
```

Sample output 1

```
Kompleksitas entitas terbentuk
```

Penjelasan Sample 1

Ada 3 kosmik, dimana ada 2 hubungan yang ada, yaitu hubungan antara 0 dan 1, lalu 1 dan 2. Seluruh kosmik terhubung.



Sample input 2

```
7 4
4 0
6 3
2 5
2 1
```

Sample output 2

```
Seluruh kosmik tidak berkaitan, butuh 2 lagi
```

Penjelasan Sample 2

Ada 7 kosmik, dan ada 4 hubungan, yaitu 4 dan 0, 6 dan 3, 2 dan 5, lalu 2 dan 1 (lihat gambar). Butuh 2 koneksi lagi agar seluruh kosmik terhubung.

