COMP • v1.0

# Zusammenhangskomponenten

Es ist ein ungerichteter Graph gegeben. Die Knoten sind von 1 bis n durchnummeriert. Deine Aufgabe ist es die Anzahl der Zusammenhangskomponenten dieses Graphen zu bestimmen.

### Eingabe

In der ersten Zeile stehen zwei duch Leerzeichen getrennte Integers n ( $1 \le n \le 100000$ ) und m ( $1 \le m \le 100000$ ), wobei n die Anzahl der Knoten und m die Anzahl der Kanten ist. Jede der folgenden m Zeilen enthält zwei Integer a, b, wobei a und b die Endpunkte einer Kante angeben. Es ist möglich, dass dieser Graph Zyklen enthält.

## Ausgabe

Gib eine Zeile auf die Standardausgabe aus: die Anzahl der Zusammenhangskomponenten.

## Beispiel

| Eingabe | Ausgabe |
|---------|---------|
| 10 10   | 3       |
| 5 3     |         |
| 10 5    |         |
| 5 9     |         |
| 2 8     |         |
| 2 5     |         |
| 8 10    |         |
| 8 3     |         |
| 10 6    |         |
| 4 3     |         |
| 6 9     |         |
|         |         |

#### Subtasks

Es gibt 25 Testfälle zu je 4 Punkten.

#### Limits

**Zeitlimit:** 1.0 s **Speicherlimit:** 256.0 MB