

Spójne składowe

Zadanie: SKL0
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 1 s

Zadanie jest krótkie. Masz dany graf nieskierowany o N wierzchołkach i M krawędziach. Policz ile ma spójnych składowych.

WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby naturalne: N, M pooddzielane pojedynczymi odstępami i określające odpowiednio: liczbę wierzchołków i liczbę krawędzi rozpatrywanego grafu. W kolejnych M wierszach znajduje się opis krawędzi grafu. W i-tym wierszu znajdują się dwie liczby całkowite A_i i B_i , oddzielone pojedynczym odstępem, oznaczające, że wierzchołek A_i jest połączony krawędzią z wierzchołkiem B_i . Wszystkie krawędzie w grafie są nieskierowane, wierzchołki numerujemy od 1 do N. Żadna krawędź podana na wejściu nie powtarza się, w grafie nie ma też pętli.

WYJŚCIE

W pierwszej i jedynej linii standardowego wyjścia powinna pojawić się jedna liczba całkowita oznaczająca liczbę spójnych składowych rozpatrywanego grafu.

OGRANICZENIA

 $1 \le N \le 1000000$, $1 \le M \le 1000000$, $1 \le A_i$, $B_i \le N$.

W testach wartych łącznie 50% maksymalnej punktacji: $N, M \leq 1000$.

PRZYKŁAD

Wejście	Wyjście
4 2	2
1 2	
2 /	