Laboratorio di algoritmi

Visita di un grafo orientato (visita)

Difficoltà D = 1 (tempo limite 1 sec).

Descrizione del problema

Dato un grafo orientato e un nodo di partenza S, calcolate il numero di nodi raggiungibile da S.

Dati di input

La prima riga contiene tre interi, N, M e S. N é il numero di nodi, M il numero di archi, S il nodo di partenza. Le successive M righe contengono due interi per riga, il nodo di partenza e di arrivo degli archi.

Dati di output

Un intero, uguale al numero di nodi raggiungibili da S (S incluso)

Assunzioni

- $1 \le N \le 10000$
- $1 \le M \le 100000$

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
5 6 1	4
0 2	
0 4	
1 4	
3 2	
2 4	
4 3	

Nota/e

• Dal nodo 1 si possono raggiungere i nodi 2,3 e 4. In totale si possono raggiungere 4 nodi.