

Ordinamento topologico (**toporder**)

Testo del problema

Dato un grafo orientato aciclico, stampare un suo ordinamento topologico.

Formato dell'input

La prima riga contiene due interi, N e M . N è il numero di nodi, M il numero di archi. Le successive M righe contengono ognuna due interi. L' i -esima riga contiene la sorgente e la destinazione dell' i -esimo arco.

Formato dell'output

La prima ed unica riga contiene N interi separati da spazio, l'ordinamento topologico trovato dall'algoritmo.

Assunzioni

- $1 \leq N \leq 10000$
- $1 \leq M \leq 50000$

Esempi di input/output

| File input.txt | File output.txt |
|--|-----------------|
| 5 5 3 4 3 2 2 0 2 4 0 1 | 3 2 0 1 4 |