Kolejność alfabetyczna



Limit czasu: 5 s, Limit pamięci: 512 MB

Zadanie jest całkiem proste. Na wejściu znajduje się DAG (skierowany graf acykliczny). Twoim zadniem jest wypisać wierzchołki tego grafu posortowane topologicznie. Jeśli istnieje wiele takich ciągów, wypisz ten, który jest najmniejszy leksykograficznie.

Wejście

W pierwszej lini wejścia znajdują się dwie liczby naturalne n i m $(1 \le n, m \le 10^6)$. W każdym z i-tych kolejnych m wierszy znajdują się dwie liczby u_i i v_i $(1 \le u_i, v_i \le n)$ oznaczające, że istnieje krawędź skierowana między u_i i v_i .

Wyjście

Na wyjściu wypisz to co trzeba.

Przykłady

Wejście dla	a testu kol0a	a:		
4 3				
3 4				
1 3				
2 1				
	4 3 3 4 1 3	4 3 3 4 1 3	3 4 1 3	4 3 3 4 1 3

Wyjście dla testu kol0a:

2

1 3 4	
-------	--

Wejście dla testu ko10b:

7	6								
7	4								
7	3								
4	3								
2	5								
2	6								
6									

Wyjście dla testu kol0b:

Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$1 \le n, m \le 20$	15
2	$1 \le n, m \le 1000$	35
3	Brak dodatkowych ograniczeń	50