

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

Wejście

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

Wyjście

Na wyjściu wypisz to co trzeba.

Przykłady

Wejście dla testu ko10a:

```
4 3
3 4
1 3
2 1
```

Wyjście dla testu ko10a:

```
2 1 3 4
```

Wejście dla testu ko10b:

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

Wyjście dla testu ko10b:

```
1 2 6 5 7 4 3
```

Ocenianie

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