Verzweifelte Trainer

TOPO • v1.0

Den Teilnehmern am IOI-Trainingscamp 2018 sollen N verschiedene Themen erklärt werden. Leider ist das alles nicht so einfach: für manche Themen braucht man Vorwissen — bevor die Trainer erklären können, wie man einen Weg durch einen Graphen berechnet, müssem sie zuerst erklären, was ein Graph ist, sonst sind alle nur verwirrt.

Jetzt sind die Trainer schon ziemlich verzweifelt und brauchen dringend Hilfe, eine vernünftige Reihenfolge für alle Themen im Kurs zu finden.

## Eingabe

Die erste Zeile enthält zwei durch Leerzeichen getrennte Ganzzahlen N, die Anzahl der Themen, und M, die Anzahl der Abhängigkeiten zwischen Themen. Es folgen M Zeilen mit jeweils zwei durch Leerzeichen getrennten ganzen Zahlen a und b  $(1 \le a, b \le N)$ . Jede dieser Zeilen bedeutet, dass Thema a vor Thema b erklärt werden muss.

Es gilt:

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

## Ausgabe

Eine Zeile mit genau N durch Leerzeichen getrennten Zahlen, die eine mögliche Reihenfolge für unseren Kurs darstelen.

## Beispiel

Eingabe	Ausgabe
3 3	1 3 2
1 2	
1 3	
3 2	

## Beschränkungen

Zeitlimit: 1 s Speicherlimit: 256 MB