

# Bonus: BDZ

Дойде време за празници и всички започнаха да си тръгват от София чрез любимото БДЖ. За да са по-ефективни, БДЖ решили да направят всички влакове да са еднопосочни и да няма циклични линии - така ще могат влаковете да са съсредоточени върху изкарването на хората от София. Градовете, които имат спирки, са  $N$  на брой и са номерирани с числата от 1 до  $N$ , а БДЖ има  $M$  на брой линии между тях. В един такъв момент човек си задава логичния въпрос - "По колко начина мога да стигна от град  $A$  до град  $B$ ?" Напишете програма, която по дадени начален и краен град, намира броят на възможните пътища, започвайки от началния и завършвайки в крайния град.

## Input Format

На първия ред на входа се въвеждат  $N$  и  $M$  - броят градове и броят линии. Следват  $M$  реда с по две числа - еднопосочна линия на БДЖ между два града. На последния ред има две числа - началния и крайния град.

## Constraints

$$1 \leq N \leq 100\,000$$

$$1 \leq M \leq 200\,000$$

$$1 \leq \text{start}, \text{end} \leq N$$

Гарантирано е, че няма цикъл.

## Output Format

Изведете едно число - броят различни пътища от началния до крайния град. Тъй като това число може да е прекалено голямо, изведете остатъка му по модул 1000000007.

## Sample Input 0

```
4 6
2 1
4 3
1 3
4 1
2 3
2 4
2 3
```

## Sample Output 0

```
4
```

## Explanation 0

Различните пътища от 2 до 3 са:

2->3

2->4->3

2->4->1->3

2->1->3