# **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 М на брой линии между тях. В един такъв момент човек си задава логичния въпрос - "По колко начина мога да стигна от град А до град В?" 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**

 $1 \le N \le 100\ 000$ 

 $1 \le M \le 200000$ 

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

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			
13			
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