Đấu Game online

Đất nước CBN có n thành phố và m con đường một chiều phục vụ việc đi lại giữa các thành phố. Ông An, một khách du lịch VIP muốn xuất phát từ thành phố 1 đi qua đúng k con đường để tới thành phố n. Các con đường có thể đi lại nhiều lần.

Yêu cầu: Hãy xác định số hành trình thỏa mãn yêu cầu của ông An.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản CPATH.INP:

- Dòng đầu tiên chứa 3 số nguyên $n, m, k \ (n \le 50, m \le 1000, k \le 10^9)$
- m dòng tiếp the, dòng thứ i chứa 2 số nguyên u_i v_i xác định một con đường đi từ u_i tới v_i . Giữa hai thành phố có thể có nhiều con đường nối trựcc tiếp.

Kết quả: Đưa ra file văn bản **CPATH.OUT** một số nguyên duy nhất là số lượng hành trình đường thỏa mãn đưa ra theo *module* 2017.

Ví dụ:

CPATH.INP	CPATH.OUT
3 4 4	2
1 2	
2 1	
2 3	
3 2	

Ràng buộc:

- 30% số test tương ứng 30% số điểm có $n \le 5, m \le 10, k \le 6$
- 30% số test khác tương ứng 30% số diễm có $n \le 50, k \le 1000$