anh.nt1 1/1

Statement

Cho một bảng kích thước R hàng và C cột $(1 \le R, C \le 100)$, các hàng được đánh số từ 1 tới R theo chiều từ dưới lên trên, các cột được đánh số từ 1 tới R theo chiều từ trái sang phải. Tất cả các tọa độ trong bảng được cho theo định dạng (hàng, cột).

Cho một tập P gôm có $K \leq 1000$ ô nằm trong bảng đã cho, với mỗi số nguyên $0 \leq i \leq K$, hãy đếm số đường đi từ (1,1) tới (R,C) đi qua đúng i ô thuộc tập P. Các bước di chuyển chỉ được tiến hành từ **trái qua phải** hoặc từ **dưới lên trên**

Input

Dòng đầu tiên là R, C và K cách nhau bởi khoảng trắng.

K dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 2 số nguyên là hoành độ và tung độ của ô thuộc P

Output

Bao gồm K+1 dòng, dòng thứ i là số cách đi từ (1, 1) tới (R, C) và đi qua đúng i điểm thuộc P.

Do kểt quả có thể rất lớn nên ta sẽ lấy theo mô đun $10^9\,$ + $7\,$

Test

- 20% số test có R+C <= 10
- 40% số test có R+C <= 16
- 40% số test có R+C > 16

Example

Input	Output
10 10 1	48619 1
10 1	
10 10 1	0 48620
10 10	