Bài 4. TRÁO BÀI

Cho bộ bài gồm n lá bài được xếp thành dãy thứ tự từ 1 tới n, đầu tiên người ta ghi vào mỗi lá bài một số nguyên là số thứ tự ban đầu của lá bài đó. Xét phép tráo S(i,m,j): Lấy ra khỏi bộ bài m lá bài liên tiếp bắt đầu từ lá bài thứ i, sau đó chèn m lá bài này vào trước lá bài thứ j trong số n-m lá bài còn lại $1 \le i,j \le n-m+1$. Quy ước rằng nếu j=n-m+1 thì m lá bài lấy ra sẽ được đưa vào cuối dãy.

Ví du với n = 9:

Bô bài ban đầu: (1,2,3,4,5,6,7,8,9)

Thực hiện S(1,5,2): $(1,2,3,4,5,6,7,8,9) \rightarrow (6,1,2,3,4,5,7,8,9)$

Thực hiện tiếp S(5,4,6): $(6,1,2,3,\underline{4,5,7,8},9) \rightarrow (6,1,2,3,9,\underline{4,5,7,8})$

Thực hiện tiếp S(8,2,1): $(6,1,2,3,9,4,5,7,8) \rightarrow (7,8,6,1,2,3,9,4,5)$

Yêu cầu: Hãy cho biết số ghi trên k lá bài đầu tiên của bộ bài ($k \le n$) sau khi thực hiện x phép tráo bài cho trước.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản CARDS.INP

- Dòng 1: Chứa ba số nguyên dương n, k, x ($n \le 10^5, k \le 32, x \le 10^5$)
- x dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi ba số nguyên i, m, j tương ứng với một phép tráo S(i, m, j)

Kết quả: Ghi ra file văn bản CARDS.OUT một dòng chứa k số nguyên, số thứ i là số ghi trên lá bài thứ i sau khi thực hiện x phép tráo đã cho.

Các số trên một dòng của Input/Output files được/phải ghi cách nhau ít nhất một dấu cách.

Ví dụ:

CARDS.INP	CARDS.OUT
9 2 3	7 8
1 5 2	
5 4 6	
8 2 1	