

Bài 2: TRÁO BÀI

Cho một tập bài gồm n lá bài đánh số từ 1 tới n theo thứ tự từ trên xuống dưới. Đầu tiên người ta viết vào mỗi lá bài một số nguyên là số thứ tự lá bài đó. Xét phép tráo $S(i, j)$: Rút ra lá bài ghi số nguyên i và chèn lên trên lá bài mang số nguyên j ($i \neq j$)

Ví dụ: Với $n = 9$

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

Sau x phép tráo bài, người ta đánh số lại các quân bài từ 1 tới n theo thứ tự từ trên xuống dưới. Hãy cho biết có bao nhiêu lá bài trên đó có ghi con số lớn hơn số thứ tự của chúng.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản SHUFFLE.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n \leq 10^9, x \leq 10^5$
- x dòng tiếp theo, dòng thứ k chứa hai số nguyên dương i_k, j_k cho biết phép tráo thứ k là $S(i_k, j_k)$ ($i_k \neq j_k, 1 \leq i_k, j_k \leq n$)

Các số trên một dòng của Input file được ghi cách nhau ít nhất một dấu cách

Kết quả: Ghi ra file văn bản SHUFFLE.OUT một số nguyên duy nhất là kết quả tìm được

Ví dụ

SHUFFLE.INP	SHUFFLE.OUT
9 3 8 2 4 7 1 9	3