## SẮP XẾP

Cho  $K = (k_0, k_1, ..., k_n)$  là một hoán vị của dãy số (0,1,2, ..., n).

Xét phép biến đổi SwapZero(v) với tham sốv là một số nguyên dương  $\in [1, n]$ : Đảo vị trí phần tử mang giá trị v và phần tử mang giá trị 0 trong dãy K.

Hãy tìm một số ít nhất các phép biến đổi SwapZero(.) để biến dãy K thành dãy (0,1,2,...,n)

Dữ liệu: Vào từ file văn bản SWAPZERO.INP

Dòng 1 chứa số nguyên dương  $n \le 10^5$ 

Dòng 2 chứa n + 1 số nguyên  $k_0, k_1, ..., k_n$ 

Kết quả: Ghi ra file văn bản SWAPZERO.OUT

Dòng 1 ghi số lượng tối thiểu các phép SwapZero cần phải thực hiện (s)

Dòng 2 ghi s tham số của các phép SwapZero theo đúng trình tự thực hiện

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

## Ví dụ

SWAPZERO.INP	SWAPZERO.OUT
5	7
2 3 0 1 5 4	2313454