## **SCTAB**

Cho bảng số A gồm m dòng và n cột, mỗi ô của bảng chứa một số nguyên có giá trị tuyệt đối không vượt quá 100. Ta có thao tác sort(k) có nghĩa là sẽ sắp xếp các hàng trong bảng theo giá trị tăng dần của cột k (k = 1, 2, ..., n), nếu hai giá trị trong cột k bằng nhau thì dòng nào đang đứng trước sẽ được xếp trước.

**Yêu cầu:** Cho bảng số A và dãy các thao tác  $sort(k_1)$ ,  $sort(k_2)$ ,...,  $sort(k_s)$  để nhận được bảng B, hãy tìm dãy gồm ít thao tác nhất trên bảng A để nhận được bảng B.

## Input

- Dòng đầu gồm 3 số nguyên  $m, n, s (n \le 9)$ ;
- m dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa n số nguyên có giá trị tuyệt đối không vượt quá 100 mô tả dòng thứ i của bảng A;
- Dòng tiếp theo chứa s số nguyên (mỗi số có giá trị thuộc [1, n]), mô tả dãy gồm s thao tác.

## **Output**

- Dòng đầu ghi số c là số phép biến đổi ít nhất cần thực hiện;
- Dòng thứ hai gồm c số là dãy các thao tác cần thực hiện, nếu có nhiều phương án ghi ra phương án dãy thao tác có thứ tự từ điển nhỏ nhất.

sctab.inp	sctab.out
2 2 4	1
1 2	2
2 1	
1 2 1 2	

## Chú ý:

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm thỏa mãn  $m \le 5$ ;  $s \le 100$ ;
- Có 25% số test khác ứng với 25% số điểm thỏa mãn  $m \le 20$ ;  $s \le 5$ ;
- Có 25% số test còn lại ứng với 25% số điểm có  $m \le 20$ ;  $s \le 100$ ;