URI Online Judge | K

Fila

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2014 Serazil

Timelimit: 1

Com a proximidade da Copa do Mundo, o fluxo de pessoas nas filas para compra de ingressos aumentou consideravelmente. Como as filas estão cada vez maiores, pessoas menos pacientes tendem a desistir da compra de ingressos e acabam deixando as filas, liberando assim vaga para outras pessoas. Quando uma pessoa deixa a fila, todas as pessoas que estavam atrás dela dão um passo a frente, sendo assim nunca existe um espaço vago entre duas pessoas. A fila inicialmente contém N pessoas, cada uma com um identificador diferente. Joãozinho sabe o estado inicial dela e os identificadores em ordem das pessoas que deixaram a fila. Sabendo que após o estado inicial nenhuma pessoa entrou mais na fila, Joãozinho deseja saber o estado final da fila.

Entrada

A primeira linha contém um inteiro \mathbf{N} ($1 \le \mathbf{N} \le 50000$) representando a quantidade de pessoas inicialmente na fila. A segunda linha contém \mathbf{N} inteiros representando os identificadores das pessoas na fila. O primeiro identificador corresponde ao identificador da primeira pessoa na fila. É garantido que duas pessoas diferentes não possuem o mesmo identificador. A terceira linha contém um inteiro \mathbf{M} ($1 \le \mathbf{M} \le 50000$ e $\mathbf{M} < \mathbf{N}$) representando a quantidade de pessoas que deixaram a fila. A quarta linha contém \mathbf{M} inteiros representando os identificadores das pessoas que deixaram a fila (cada identificador está entre 1 e 100000), na ordem em que elas saíram. É garantido que um mesmo identificador não aparece duas vezes nessa lista.

Saída

Seu programa deve imprimir uma linha contedo N – M inteiros com os identificadores das pessoas que permaneceram na fila, em ordem de chegada.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
8	100 81 70 2 1000
5 100 9 81 70 33 2 1000	
3	
9 33 5	
4	10 9 6
10 9 6 3	
1	
3	

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2014 Fase 1 Nível Júnior