Задача 2:

Дадена е двойка редици:

$$A_1 = a_{1,1}, a_{1,2}, \dots, a_{1,n1}$$

 $A_2 = a_{2,1}, a_{2,2}, \dots, a_{2,n2}$

Елементите на всяка редица са различни цели, положителни числа. Двойката се нарича "сливаема", ако съществува редица от различни числа:

 $B=b_1,b_2,...,b_n$, такава че всяка от редиците A_1 и A_2 се явява подредица на В.

Определение:

Редицата $a_1, a_2, a_3, ..., a_m$ се нарича подредица на редицата $b_1, b_2, b_3, ..., b_n$, ако $m \le n$ и съществуват индекси $i_1 < i_2 < i_3 < ... < i_m$, такива че $a_1 = b_{i.1}, a_2 = b_{i.2}, ..., a_m = b_{i.m}$

Напишете програма **2rows**, която, за съвкупност от 5 двойки от редици, определя за всяка от тях дали е сливаема или не.

Вход:

На стандартния вход се подава N и N групи от данни – по една за всяка двойка редици. Всяка група се състои от два реда – по един за всяка редица. Първото число на реда задава броя на елементите в редицата, а след това идват самите елементи. Числата в реда са разделени с по един интерва.

Изход:

На стандартния изход трябва да изведете низ с дължина N, в който на съответната позиция стои 0 (нула), ако съответната двойка редици не е сливаема и 1, ако е сливаем.

Ограничени:

 $1 \le N \le 10000$

1 ≤ Брой на елементите в редица ≤ 10000

Елементите на всяка редица са различни цели, положителни числа между 1 и $10^9\,$.

ПРИМЕР:

Вход:	Изход:
5	10001
3123	
41356	
3514	
4 150 1 20 5	
41562	
3 2 1 6	
5 100 20 45 10 3	
4 3 100 80 10	
5 90 1 4 8 80	
5 90 1 8 100 5	