# 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	