

## Threeseq. Три последовательности

Имя входного файла: `threeseq.in`  
Имя выходного файла: `threeseq.out`

Даны три последовательности целых чисел. Ваша задача — найти их наибольшую общую подпоследовательность.

### Формат входного файла

Входной файл содержит описание трех последовательностей. Каждая последовательность задается двумя строчками. Первая строка содержит длину последовательности  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ), а вторая — ее элементы (32-х битные целые числа).

### Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать длину максимальной общей подпоследовательности. Саму подпоследовательность необходимо вывести во второй строке. Если таких строк несколько, можно вывести любую из них.

### Пример

<code>threeseq.in</code>	<code>threeseq.out</code>
3 1 2 3 3 2 1 3 3 1 3 5	2 1 3
3 1 2 3 3 4 5 6 3 1 3 5	0