

# Задача I. Уникальные элементы

На вход программе сначала подается значение  $n$  100 — количество элементов в массиве.  
В следующей строке входных данных расположены сами элементы массива — целые числа, по модулю не превосходящие 30000.  
Распечатайте только те значения элементов массива, которые встречаются в нем ровно один раз.  
Элементы следует распечатывать в том порядке, в котором они встречаются в массиве.

Примеры  
входные данные  
8  
4 3 5 2 5 1 3 5

выходные данные  
4 2 1

