

Выведите все элементы списка с четными индексами (то есть $A[0]$, $A[2]$, $A[4]$, ...).

Введите элементы списка:

$n = 6$

-> 5

-> 1

-> 9

-> 7

-> 6

-> 3

5 9 6

Дан список чисел. Выведите все элементы списка, которые больше предыдущего элемента.

Введите элементы списка:

$n = 6$

-> 2

-> 9

-> 4

-> 6

-> 3

-> 5

9 6 5

Дан список. Выведите те его элементы, которые встречаются в списке только один раз. Элементы нужно выводить в том порядке, в котором они встречаются в списке.

[1, 3, 5, 6, 2, 4, 6, 1, 2, 7]

3 5 4 7