

9006L(5-77): УИЦУФ 2УЛ94У6-19

Однажды Гомер, сидя у Мо, рассматривал пустые бутылки, стоявшие на столе.

Бутылки были различной формы и цвета. Ему захотелось узнать, какие из этих бутылок не уникальны (т.е. существует, по меньшей мере, 2 такие бутылки).

И, так как Гомер не силён в программирование и бутылок может быть довольно много, вы должны ответить на его вопрос.

Вы должны из данного массива, состоящего из N элементов. Удалите те, которые встречаются только один раз

Входные данные.

N -кол-во бутылок ($1 \leq N \leq 100$).

$A[1]$

$A[2]$

$A[3]$

...

$A[N]$ – числа характеризующие цвет и форму бутылки ($0 \leq A[i] \leq 255$)

Выходные данные.

Оставшиеся элементы из массива.

Пример.

N	stdin	stdout
1	5	2
	2	2
	5	2
	2	
	7	
	2	