

# В. Великое Лайнландское переселение

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Лайнландия представляет из себя одномерный мир, являющийся прямой, на котором располагаются  $N$  городов, последовательно пронумерованных от  $0$  до  $N - 1$ . Направление в сторону от первого города к нулевому названо западным, а в обратную — восточным.

Когда в Лайнландии неожиданно начался кризис, все были жители мира стали испытывать глубокое смятение. По всей Лайнландии стали ходить слухи, что на востоке живётся лучше, чем на западе.

Так и началось Великое Лайнландское переселение. Обитатели мира целыми городами отправились на восток, покинув родные улицы, и двигались до тех пор, пока не приходили в город, в котором средняя цена проживания была меньше, чем в родном.

## Формат ввода

В первой строке дано одно число  $N$  ( $2 \leq N \leq 10^5$ ) — количество городов в Лайнландии. Во второй строке дано  $N$  чисел  $a_i$  ( $0 \leq a_i \leq 10^9$ ) — средняя цена проживания в городах с нулевого по  $(N - 1)$ -й соответственно.

## Формат вывода

Для каждого города в порядке с нулевого по  $(N - 1)$ -ый выведите номер города, в который переселятся его изначальные жители. Если жители города не остановятся в каком-либо другом городе, отправившись в Восточное Бесконечное Ничто, выведите  $-1$ .

## Пример

Ввод	<input type="text"/>	Вывод	<input type="text"/>
10		-1 4 3 4 -1 6 9 8 9 -1	
1 2 3 2 1 4 2 5 3 1			