

## А. Леша и разбиение массива

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

Одним весенним днем, идя в университет, Леша нашел массив  $A$ . Леша очень любит разбивать массив на несколько частей. В этот раз он решил, что неплохо было бы найти разбиение массива  $A$  на несколько, а возможно и на один, новых массивов, причем чтобы сумма элементов в каждом новом массиве не была равна нулю. Ещё одним необходимым условием является то, что при склейке новых массивов должен получиться старый массив  $A$ .

Леша очень устал после университета, и поэтому разбиение массива было поручено вам. Помогите Леше!

## Входные данные

В первой строке входных данных находится одно целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) — количество элементов в массиве  $A$ .

В следующей строке входных данных находятся  $n$  целых чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $-10^3 \leq a_i \leq 10^3$ ) — элементы массива  $A$ .

## Выходные данные

Если необходимого разбиения массива  $A$  не существует, то в единственной строке выходных данных выведите «NO» (без кавычек).

Иначе в первой строке строке выходных данных выведите «YES» (без кавычек). В следующей строке выходных данных следует вывести целое число  $k$  — количество массивов в разбиении. В каждой из следующих  $k$  строк следует вывести пару целых чисел  $l_i, r_i$ , означающих, что подотрезок  $A[l_i \dots r_i]$  исходного массива  $A$  является  $i$ -м массивом в разбиении. Числа  $l_i, r_i$  должны удовлетворять следующим условиям:

- $l_1 = 1$
- $r_k = n$
- $r_i + 1 = l_{i+1}$ , для всех  $1 \leq i < k$ .

Если ответов несколько, то выведите любой.

## Примеры

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| входные данные         | Скопировать |
| 3<br>1 2 -3            |             |
| выходные данные        | Скопировать |
| YES<br>2<br>1 2<br>3 3 |             |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| входные данные            | Скопировать |
| 8<br>9 -12 3 4 -4 -10 7 3 |             |
| выходные данные           | Скопировать |
| YES<br>2<br>1 2<br>3 8    |             |

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| входные данные  | Скопировать |
| 1<br>0          |             |
| выходные данные | Скопировать |
| NO              |             |

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| входные данные                       | Скопировать |
| 4<br>1 2 3 -5                        |             |
| выходные данные                      | Скопировать |
| YES<br>4<br>1 1<br>2 2<br>3 3<br>4 4 |             |

## Codeforces Round 390 (Div. 2)

Закончено

Дорешивание



## → Виртуальное участие

Виртуальное соревнование – это способ прорешать прошедшее соревнование в режиме, максимально близком к участию во время его проведения. Поддерживается только ICPC режим для виртуальных соревнований. Если вы раньше видели эти задачи, виртуальное соревнование не для вас – решайте эти задачи в архиве. Если вы хотите просто дорешать задачи, виртуальное соревнование не для вас – решайте эти задачи в архиве. Запрещается использовать чужой код, читать разборы задач и общаться по содержанию соревнования с кем-либо.

Начать виртуальное участие

## → Скопировать в мэшп

Вы можете скопировать это соревнование в мэшп.

Копировать соревнование

## → Отослать?

Язык: PyPy 3.10 (7.3.15, 64bit)

Выберите файл: Выберите файл Файл ...выбран

Отослать

## → Последние послылки

| Посылка   | Время            | Вердикт        |
|-----------|------------------|----------------|
| 378958729 | 15.06.2026 12:25 | Полное решение |

## → Теги задачи

жадные алгоритмы конструктив  
реализация \*1200

Нет прав на редактирование

## → Материалы соревнования

- Анонс ✕
- Разбор задач ✕

