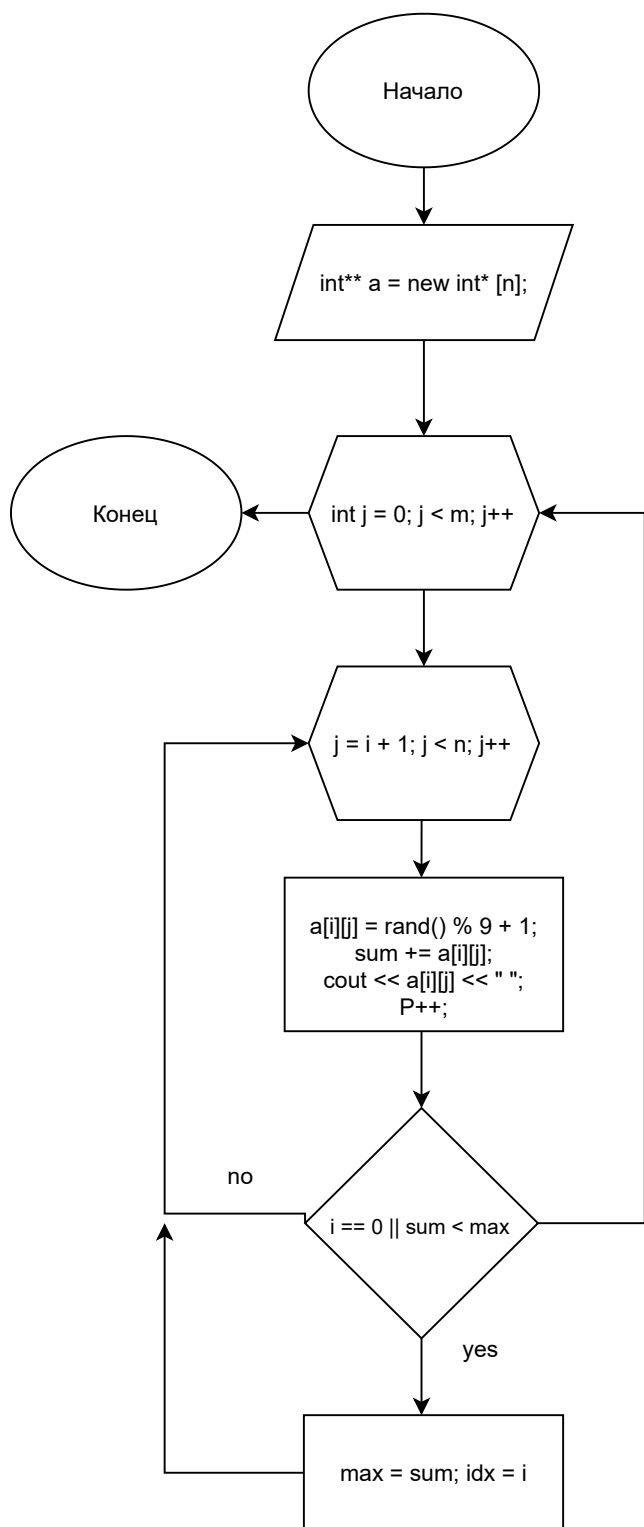


## Вариант 913

В Двумерном массиве вещественных чисел найти номер строки, для которой

среднеарифметическое значение ее элементов минимально.

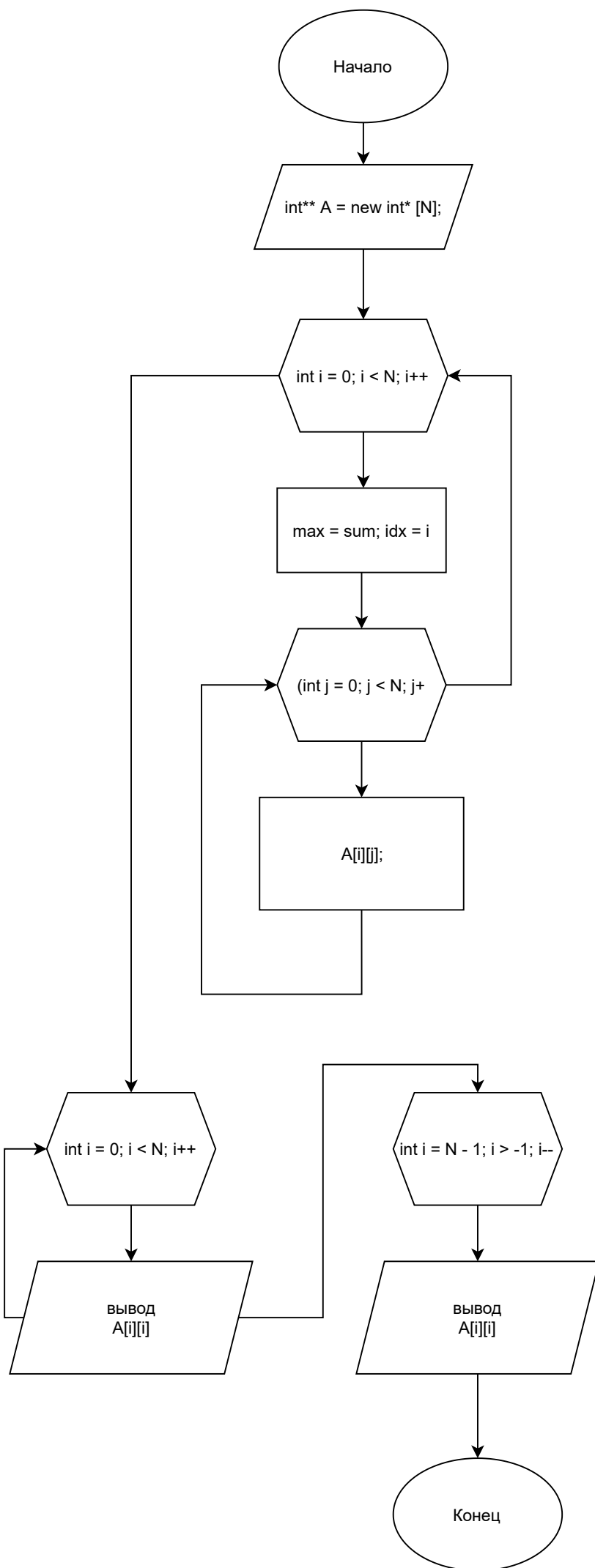


## Вариант 936

936. Вывести на экран (в одну строку) все элементы главной диагонали массива:

а) начиная с элемента, расположенного в левом верхнем углу;

б) начиная с элемента, расположенного в правом нижнем углу.



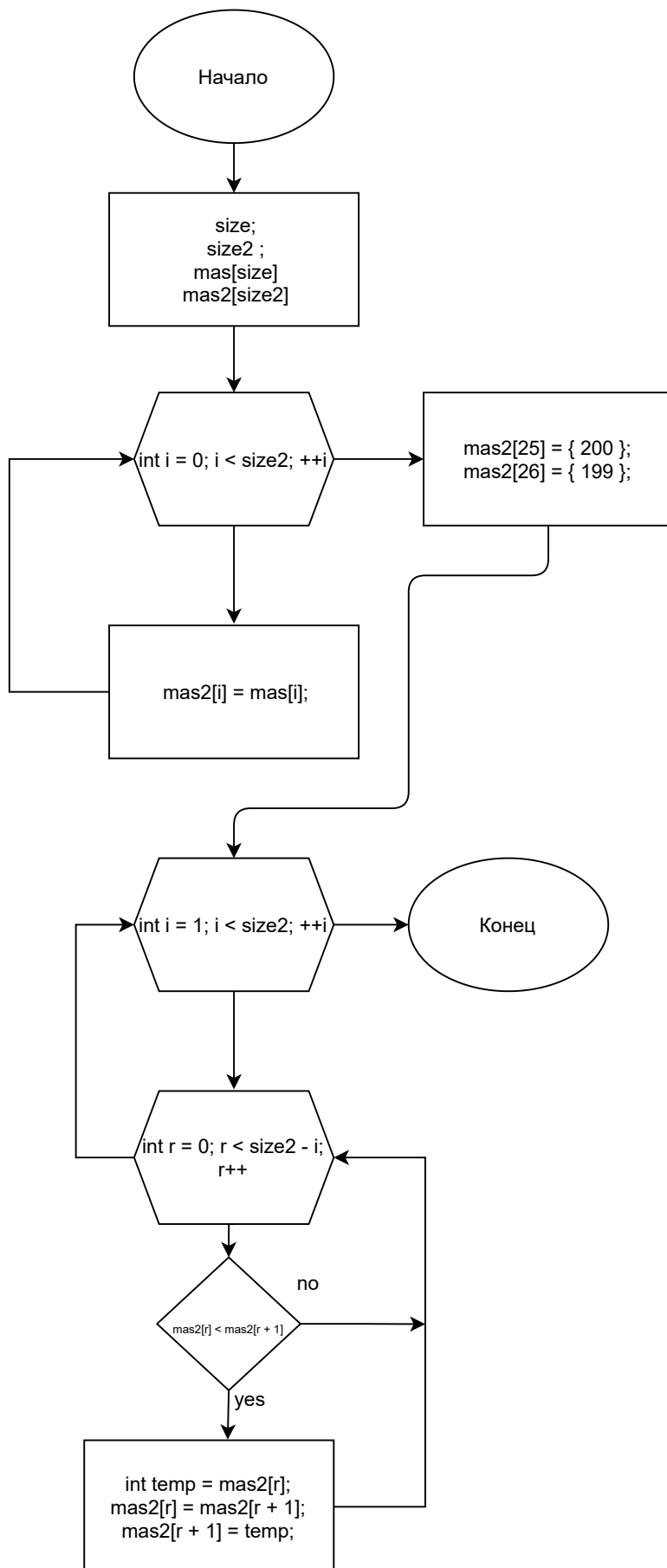
## Вариант 13

Данные о росте 25 учеников класса, упорядоченные по убыванию, записаны в массиве. В начале

учебного года в класс поступили два новых ученика. Получить аналогичный массив,

учитывая рост новых учеников. Каков должен быть максимальный размер исходного массива ?

массива ?



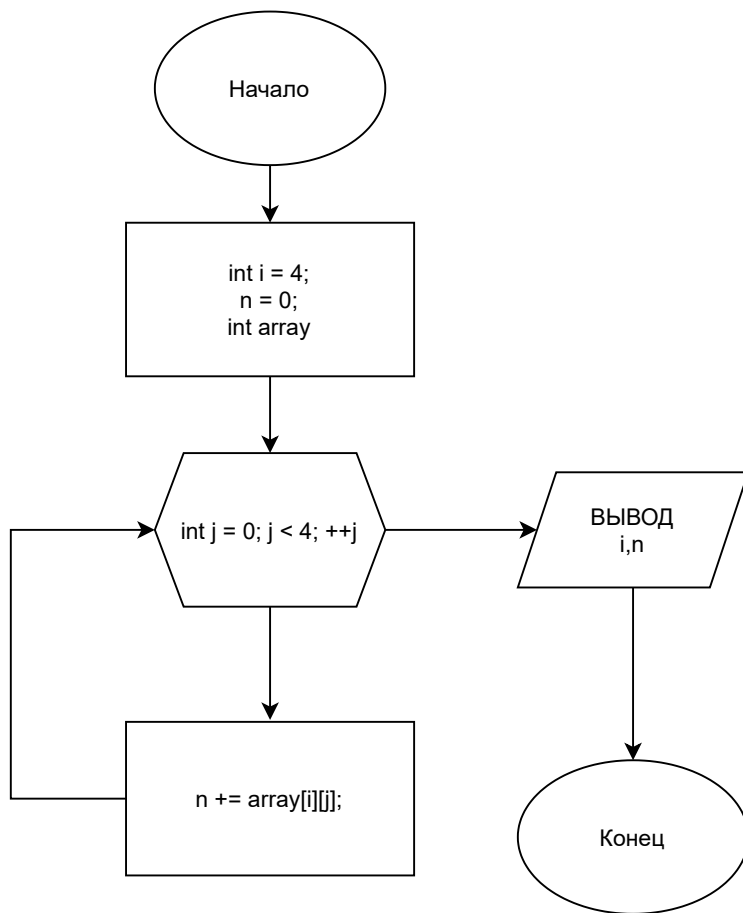
## Вариант 959

В Двумерном массиве хранится информация о количестве учеников в каждом классе каждого

потока школы с первого по одиннадцатый(в первой строке — информация о первых классах, во

второй — о вторых классах и т.д.). В каждом потоке школы имеются четыре класса. Определить

общее число учеников 5 - х классов.



## Вариант 15

Вставить число  $n$  между всеми соседними элементами, имеющими одинаковый знак. Каков

должен быть максимальный размер исходного массива ?

