

Вариант 913

В Двумерном массиве вещественных чисел найти номер строки, для которой

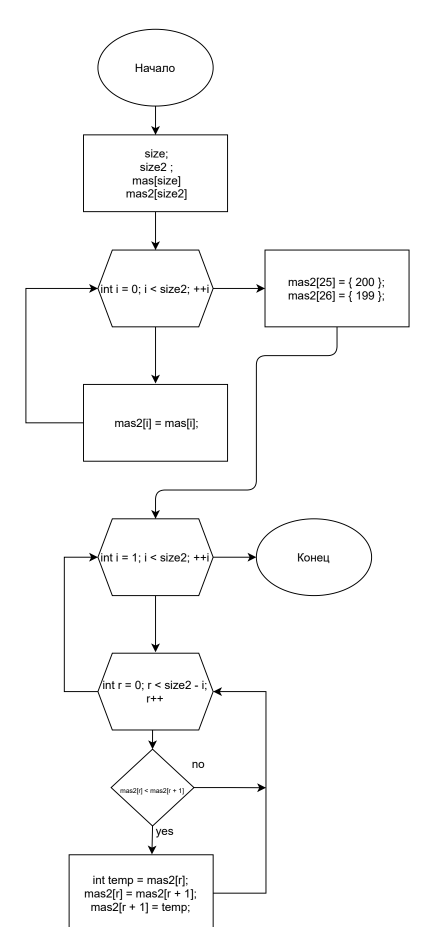
среднеарифметическое значение ее элементов минимально.

Начало int** A = new int* [N]; int i = 0; i < N; i++max = sum; idx = i(int j = 0; j < N; j+A[i][j];int i = 0; i < N; i++int i = N - 1; i > -1; i-вывод вывод A[i][i] A[i][i] Конец

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.



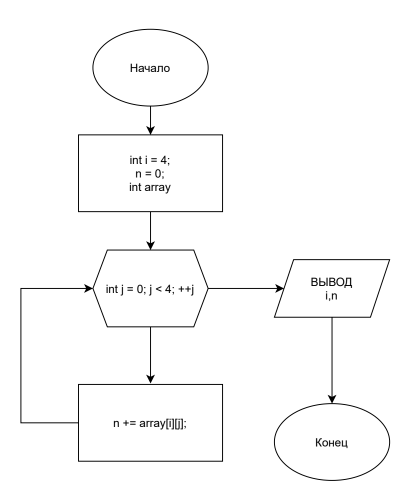
Вариант 13

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,

учитывающий рост новых учеников.Каков должен быть максимальный размер исходного

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.

