Предписание к заданию:

Все задания выполнять с использованием пользовательских функций.

Если в задании есть ограничения ( например к>0), то при вводе значений с клавиатуры контролировать ошибки ввода.

Все задания выполнять в цикле, т.е. дать возможность выполнить задание многократно с разными данными, предусмотрев корректный выход из цикла.

Оформление ввода-вывода (на экране монитора).

Все надписи должны быть на русском языке

Озаглавить работу, например «Расчет гистограммы распределения значений элементов массива»

Информация на экране должна быть оформлена аккуратно, «хорошо читаться», иметь пояснительные надписи, типа : «величина интервала=15», «первый возрастающий интервал» и т.д.

Ввод данных с клавиатуры оформлять с «приглашениями» типа: « введите первое слагаемое :» и т.д.

Если результатом является последовательность цифр, выводить ее в виде таблицы, имеющей ровные столбцы.

Если результат не умещается на одном экране, сделать остановку печати (для просмотра результатов) с последующим продолжением печати.

ЗАДАНИЕ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Создать функции инициализации и отображения массива размера N. Массив заполнять случайными числами формата ХХ. Создать функцию Fdel (A, N, X) , удаляющую элементы равные Х из массива целых чисел А размера N. Размер массива и число Х вводить с клавиатуры. |