ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 - "ОБРАБОТКА ОДНОМЕРНЫХ МАССИВОВ."

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Задав одномерный массив целочисленных данных \mathbf{A} в одном из заданных форматов (unsigned char — **BYTE**, unsigned short int — **WORD**, char — **SHORTEST**, short int — **INTEGER** или long int — **LONGINT**), реализовать обработку массива, как указано в варианте. Длина массива \mathbf{N} . Исходные данные задать самостоятельно, учитывая формат элементов массива \mathbf{A} .

Программа должна быть написана целиком на языке Ассемблера.

Исходные данные задаются в текстовом файле. Разделитель значений — на усмотрение исполнителя. Размер файла не более 2000 байт. Исходные данные должны вводиться корректно и быть приближенными к максимально возможным для данного типа данных. Тип результата определяется из контекста задачи.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- внимательно изучить свой вариант обработки элементов массива;
- реализовать разбор параметров командной строки для определения имени файла с входными данными;
- Реализовать чтение данных из файла и инициализацию элементов массива;
- Реализовать обработку элементов массива и вывода полученного результата.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:

ВАРИАНТ №	АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ
1	Найти сколько элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
2	Найти сумму элементов массива A={a[i]}

ВАРИАНТ №	АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ
	удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
3	Найти произведение элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
4	Найти сколько положительных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
5	Найти сколько отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
6	Найти сумму последних L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
7	Найти произведение элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
8	Найти сумму элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
9	Найти сколько положительных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
10	Найти сумму последних L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
11	Найти сколько элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию d <= a[i] <= c
12	Найти произведение элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d

ВАРИАНТ №	АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ
13	Найти сколько положительных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
14	Найти сумму элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
15	Найти сколько положительных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию d <= a[i] <= c
16	Найти сколько отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
17	Найти сколько элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
18	Найти произведение элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
19	Найти сколько отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
20	Найти сколько отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
21	Найти сколько положительных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
22	Найти произведение первых L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
23	Найти сумму элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d

ВАРИАНТ №	АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ
24	Найти сумму последних L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
25	Найти сколько отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
26	Найти произведение первых L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
27	Найти сколько элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
28	Найти сумму последних L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
29	Найти сколько отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
30	Найти произведение элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
31	Найти произведение первых L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
32	Найти сумму элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
33	Найти сумму последних L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
34	Найти произведение элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i]

ВАРИАНТ №	АРИФМЕТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ
	<= d
35	Найти сколько элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d
36	Найти произведение первых L отрицательных элементов массива A={a[i]} удовлетворяет условию с <= a[i] <= d