Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных средств

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №3 «Структура программы на Си. Одномерные массивы.»

Выполнил: Студент Ефимчик А.И. Студент гр. 150702 Проверил: Старший преподаватель Демидович Г. Н.

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить принципы построения блок-схем, алгоритмов, различных процессов. Одномерные массивы.

2. ЗАДАНИЕ

- 1. Ввести массив вещественных чисел размером п, п вводиться с клавиатуры. Найти его наибольший и наименьший элементы и поменять их местами. Найти сумму и произведение всех элементов массива.
- 2. В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:
- максимальный по модулю элемент массива;
- сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым положительными элементами.
- 3. Проверить, имеется ли в одномерном числовом массиве A из n элементов, хотя бы одна пара взаимно обратных чисел.

3. ХОД РАБОТЫ

Исходный код программы для выполнения задания №1 представлен ниже

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int p;
float SUM = 0;
float MULT = 1;
float max = 0;
int max_i, min_i;

int main() {
    printf("LAB 3.1 task2 by Efimchik Alexandr from GROUP 150702 \n");
    printf("Enter array size: \n");
    scanf("%d", &p);
    double A[p];
```

```
for (int i = 0; i < p; i++)
{
    scanf("%lf", &A[i]);
    SUM += A[i];
    MULT *= A[i];
}
// find max
for (int i = 0; i < p; i++)
{
    if (A[i] > max) {
        max = A[i];
        max_i = i;
    }
}
float min = max;
// find min
for (int i = 0; i < p; i++)
{
    if (A[i] < min) {</pre>
        min = A[i];
        min_i = i;
    }
}
A[max_i] = min;
A[min_i] = max;
printf("\nSUM: %.2lf\n", SUM);
printf("Multiplied: %.2lf\n", MULT);
printf("Max: %.2lf\n", max);
printf("Min: %.2lf\n", min);
printf("Max_i: %d\n", max_i);
printf("Min_i: %d\n", min_i);
for (int i = 0; i < p; i++)
{
```

```
printf("%.2lf ", A[i]);
}
return 0;
}
```

Исходный код программы для выполнения задания №2 представлен ниже

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int n;
int main() {
   printf("LAB 3.2 task2 by Efimchik Alexandr from GROUP 150702 \n");
   printf("Enter array size: \n");
   scanf("%d", &n);
   double A[n];
   double max = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
       scanf("%lf", &A[i]);
       if (fabs(A[i]) > max) {
           max = fabs(A[i]);
       }
   }
   double sum;
   int flag = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
       if (flag == 1 && A[i] > 0) {
           break;
       if (flag == 1 && A[i] < 0) {</pre>
           sum += A[i];
           continue;
       }
```

```
if (flag == 0 && A[i] > 0) {
     flag = 1;
     continue;
    }
}
printf("MAX: %.2lf\n", max);
printf("SUM: %.2lf\n", sum);
return 0;
}
```

Исходный код программы для выполнения задания №3 представлен ниже

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int n;

int main() {
    printf("LAB 3.3 task2 by Efimchik Alexandr from GROUP 150702 \n");

    printf("Enter array size: \n");
    scanf("%d", &n);
    double A[n];
    double max = 0;

for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        scanf("%lf", &A[i]);
    }

    double sum;
    int flag = 0;</pre>
```

```
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    for (int j = 0; j < n; j++)
    {

        if (A[i] == -1 * A[j]) {
            printf("This nums are %.2lf and %.2lf\n", A[i], A[j]);
            return 0;
        }
    }
    printf("No nums for this condition\n");
    return 0;
}</pre>
```

4. ВЫВОД

В ходе выполнения данной лабораторной работы были выполнены ключевые пункты. Программа отлажена и работает корректно