

Задание для лабораторной работы 6.

Тема 6: Массивы и указатели.

- 1) Составить программу, которая заполняет массив случайными целыми числами из диапазона, введенного пользователем (в диапазон могут входить отрицательные числа). Вывести массив на экран в виде таблицы (индекс, элемент).
 - 2) Найти число m – среднее арифметическое всех элементов массива, значение которых меньше целого числа a , задаваемого пользователем. Определить количество элементов, значения которых меньше m . Найти максимальный из таких элементов и определить количество максимальных элементов (их может быть несколько).

Автоматическая проверка решений

Автоматическую проверку возможно провести только для решения 2-й части задания. Для этого в программу необходимо внести следующие изменения:

- 1) массив должен содержать ровно 40 элементов типа `int`;
 - 2) заменить заполнение массива случайными числами на ввод элементов массива со стандартной консоли (с клавиатуры с помощью функции `scanf`), например:

```
int i, m[40];
...
/* Код, заполняющий массив случайными числами ...
*/
for (i=0; i<40; ++i)
    scanf("%d", &m[i]);
...
```

при этом код, выполняющий заполнение массива случайными числами, следует закомментировать, но не удалять:

- 3) заполнение массива происходит до ввода пользователем числа a ;
 - 4) закомментировать (но не удалять) код, выполняющий вывод элементов массива на экран.

Необходимо, чтобы программа выполняла ввод и вывод следующим образом.

Ввод. Пользователь водит на стандартной консоли число a и нажимает клавишу «*Enter*». Например

35 ← Ввод значения a

Вывод. Программа выполняет вывод на стандартную консоль по следующему шаблону:

20.1234
6
18 2

- ← m – среднее арифметическое (4 знака после точки);
- ← количество элементов меньше m ;
- ← значение максимального из них, пробел, количество максимальных элементов.

Обозначения непечатных символов: – пробел; ↵ – новая строка ('\n').

После первого, второго и четвертого числа выводится переход на новую строку.
Автоматическая проверка выполняется **посимвольно**.