Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» направление подготовки: 09.03.01— «Информатика и вычислительная техника»

Лабораторная работа № 4 по дисциплине «Информатика» на тему «Работа с одномерными массивами»

Выполнил студент ИВТ-23-16:
Серебряков Никита Андреевич
(дата, подпись)
Проверил:
Яруллин Денис Владимирович
(дата, подпись)

(Вариант 13)

1. Постановка задачи

- 1) Сформировать одномерный массив целых чисел, используя датчик случайных чисел.
- 2) Распечатать полученный массив.
- 3) Удалить из массива все элементы, совпадающие с его минимальным значением.
- 4) Добавить в начало массива 3 элемента с значением равным среднему арифметическому массива.
- 5) Распечатать полученный массив.

2. Текст программы

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
      srand(time(NULL));
      int arr[100];
      int n, tmp;
      int suma = 0;
      int range_min = 0;
      int range_max = 9;
      int min = 9999;
      cout << "Enter the number of elements in the array (less than 100)" << endl;</pre>
      cin >> n;
      for (int i = 0; i < n; i++) {
             arr[i] = rand() % (range_max - range_min + 1) + range_min;
             suma = suma + arr[i];
             if (arr[i] < min) {</pre>
                    min = arr[i];
             }
             cout << arr[i] << " ";</pre>
      }
      cout << endl << "min value = " << min << endl;</pre>
      for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
             if (arr[i] == min) {
                    for (int j = i; j < n - 1; j++) {
                           arr[j] = arr[j + 1];
                    }
                    i--;
                    n--;
             }
      for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
             cout << arr[i] << " ";
      cout << endl;</pre>
      for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
             arr[n - i + 2] = arr[n - i - 1];
      arr[0] = suma / n;
      arr[1] = suma / n;
      arr[2] = suma / n;
      n += 3;
      cout << "average value = " << (arr[0]) << endl;</pre>
      for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
             cout << arr[i] << " ";</pre>
      return 0;
}
```

3. Результаты решения

```
1 example:
Enter the number of elements in the array (less than 100)
0 9 2 6 7
min value = 0
9 2 6 7
average value = 6
6 6 6 9 2 6 7
2 example:
Enter the number of elements in the array (less than 100)
10
0 0 7 6 7 7 3 0 1 0
min value = 0
7 6 7 7 3 1
average value = 5
5 5 5 7 6 7 7 3 1
3 example:
Enter the number of elements in the array (less than 100)
3 8 6 2 9 9 8
min value = 2
3 8 6 9 9 8
average value = 7
7 7 7 3 8 6 9 9 8
```