Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им.В.И.Ульянова (Ленина) »

Кафедра МОЭВМ

#### ОТЧЕТ

по лабораторно-практической работе № 1
«Знакомство со средой разработки Java - приложений»
по дисциплине «Объектно - ориентированное
программирование на языке Java»

Выполнил Шарпинский Д. А.
Факультет КТИ
Группа № 3311
Подпись преподавателя

### Цель работы

Освоение среды разработки для языка Java, программирование, запуск и отладка консольного приложения.

#### Описание задания

- 1. Установить на свой компьютер среду разработки.
- 2. Создать проект.
- 3. Создать приложение, в котором объявлен статический массив целых чисел.
- 4. В методе main проинициализируйте этого массива и напишите алгоритм его упорядочения по возрастанию (убыванию).

## Описание проверки работоспособности приложения

Полную работоспособность приложения можно увидеть на примере 1 и 2.

#### Пример 1:

Пример 2:

## Ссылка на репозиторий

#### https://github.com/Pyc-Nya/vuz2/tree/denis/oop/1

В этом репозитории находятся исходные файлы проекта: /src — в этой папке хранится Main.java

/Docs – документация, сгенерированная JavaDoc

Также есть видеоотчет sharpinskiy-lab01.mp4 в репозитории или по ссылке https://youtu.be/TWkE3mKWDAM

# Текст программы

```
import java.util.Random;
import java.util.Arrays;

/**
    * @author Sharpinskiy Denis 3311
    * */

public class Main {
    /**
     * Main method of the application. Generates an array of 10 random integers,
     * sorts them using the bubble sort algorithm, and displays them in ascending
order.
     *
     * @param args arguments from the command line
     */
    public static void main(String[] args) {
        int[] Arr = new int[10];
        Random rand = new Random();
     */
}
```

```
for (int i = 0; i < Arr.length; i++) {
            Arr[i] = rand.nextInt(100);
        }
        System.out.println("Original Array: " + Arrays.toString(Arr));
        bubbleSort(Arr);
        System.out.println("Sorted Array: " + Arrays.toString(Arr));
    }
     * Sorts an array of integers in ascending order using the bubble sort algorithm.
     * The method compares adjacent elements and swaps them if they are in the wrong
order.
     * This process is repeated until the array is sorted.
     * @param array the array of integers to be sorted
    public static void bubbleSort(int[] array) {
        int n = array.length;
        boolean swapped;
        for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
            swapped = false;
            for (int j = 0; j < n - 1 - i; j++) {
                if (array[j] > array[j + 1]) {
                    // Swap array[j] and array[j + 1]
                    int temp = array[j];
                    array[j] = array[j + 1];
                    array[j + 1] = temp;
                    swapped = true;
                }
            // If no two elements were swapped, the array is sorted
            if (!swapped) {
                break;
            }
        }
    }
}
```