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: Барченков П. А.

Факультет: КТИ

Группа: №3312

Подпись преподавателя:

Содержание

Цель работы	3
Описание задания	3
Описание проверки работоспособности приложения	3
Текст документации, сгенерированный Javadoc	4
Текст программы	5
Вывод	6

Цель работы

Освоение среды разработки IntelliJ IDEA, программирование, запуск и отладка консольного приложения.

Описание задания

- 1. Установить на свой компьютер JDK и IntelliJ IDEA.
- 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.

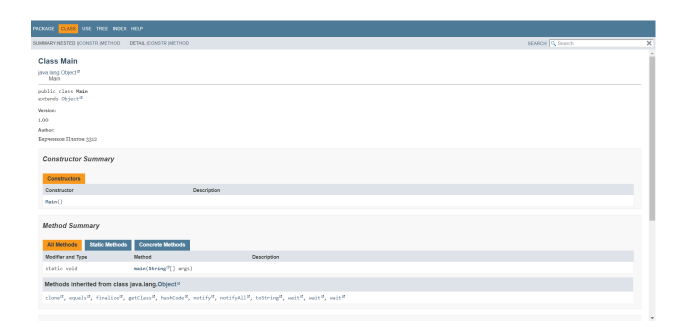
Пример 1

```
G . :
       * @author Барченков Платон 3312
                                                                             C:\Users\79627\.jdks\openjdk-21.0.1\bin\
3
       * @version 1.00
                                                                             Начальный массив:
                                                                             -10 22 31 101 -32
     public class Main {
                                                                         👼 Массив после сортировки по возрастанию:
6
                                                                        -32 -10 22 31 101
7
            * <u>Фрагат</u> args Входных аргументов нет
                                                                         🔒 Массив после сортировки по убыванию:
8
                                                                             101 31 22 -10 -32
9 >
           public static void main(String[] args) {
           int[] arr = {-10, 22, 31, 101, -32};
10
                                                                             Process finished with exit code \theta
               // Вывод начального массива
               System.out.println("Начальный массив:");
               for (int n : arr) {
                   System.out.print(n + " ");
16
               System.out.println();
18
19
               // Сортировка массива по возрастанию
20
               int len = arr.length:
               for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < len - 1; \underline{i} + +) {
                   for (int j = 0; j < len - i - 1; j++) {
                       // Сравнение соседних элементов
                       if (arr[j] > arr[j + 1]) {
                           // Обмен элементов при необходимости
26
                           int temp = arr[j];
                           arr[j] = arr[j + 1];
28
                           arr[j + 1] = temp;
29
                       }
                   }
               }
```

Пример 2

```
O Main.java ×
                                                                                 Run
                                                                                      Main ×
                                                                     * <u>@author</u> Барченков Платон 3312
                                                                                 C:\Users\79627\.jdks\openjdk-21.0.1\bin\j
 3
       * @version 1.00
                                                                                     Начальный массив:
 4
                                                                                    12 50 70 132 -37
 5 >
      public class Main {
                                                                                🧮 Массив после сортировки по возрастанию:
 6
           /**
                                                                                -37 12 50 70 132
 7
           * <u>Орагат</u> args Входных аргументов нет
                                                                                🔠 Массив после сортировки по убыванию:
 8
                                                                                 132 70 50 12 -37
 9 >
           public static void main(String[] args) {
               int[] arr = {12, 50, 70, 132, -37};
10
                                                                                     Process finished with exit code \theta
               // Вывод начального массива
               System.out.println("Начальный массив:");
               for (int n : arr) {
15
                   System.out.print(n + " ");
16
               System.out.println();
18
19
               // Сортировка массива по возрастанию
               int len = arr.length;
               for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < len - 1; \underline{i} + +) {
                   for (int j = 0; j < len - <u>i</u> - 1; <u>j++</u>) {
                       // Сравнение соседних элементов
24
                       if (arr[j] > arr[j + 1]) {
                           // Обмен элементов при необходимости
26
                           int temp = arr[j];
                            arr[j] = arr[j + 1];
                            arr[j + 1] = temp;
28
29
                       }
                   }
               }
```

Текст документации, сгенерированный Javadoc





Текст программы

```
* @author Барченков Платон 3312
 * @version 1.00
public class Main {
     * @param args Входных аргументов нет
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = {-10, 22, 31, 101, -32};
        // Вывод начального массива
        System.out.println("Начальный массив:");
        for (int n : arr) {
            System.out.print(n + " ");
        System.out.println();
        // Сортировка массива по возрастанию
        int len = arr.length;
        for (int i = 0; i < len - 1; i++) {
            for (int j = 0; j < len - i - 1; j++) {
                 // Сравнение соседних элементов
                 if (arr[j] > arr[j + 1]) {
                     // Обмен элементов при необходимости
                     int temp = arr[j];
                     arr[j] = arr[j + 1];
                     arr[j + 1] = temp;
                 }
            }
        }
        // Вывод отсортированного массива
        System.out.println("Массив после сортировки по возрастанию:");
        for (int n : arr) {
            System.out.print(n + " ");
        System.out.println();
        for (int i = 0; i < len - 1; i++) {
            for (int j = 0; j < len - i - 1; j++) {
   if (arr[j] < arr[j + 1]) {</pre>
                     int temp = arr[j];
                     arr[j] = arr[j + 1];
                     arr[j + 1] = temp;
                 }
            }
```

```
System.out.println("Массив после сортировки по убыванию:");
for (int n : arr) {
    System.out.print(n + " ");
}
System.out.println();
}
```

Вывод

В результате выполнения работы были установлены JDK и ide, был изучен базовый синтаксис языка java, и получены практические навыки в программировании на этом языке и формате его документирования javadoc.