МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИИТ

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №1

Выполнил:

Студент 3 курса группы ПО-9 Кучко Ярослав Валерьевич

Проверил:

Крощенко А. А.

Цель работы: приобрести практические навыки обработки параметров командной строки, закрепить базовые знания языка программирования Java при решении практических задач.

Вариант 10

Задание 1. Поиск выброса в последовательности. Выброс — это элемент последовательности максимальным образом отличающийся от других элементов последовательности. Например, в последовательности 1 2 3 4 5 6 100, выбросом является значение 100.

Код программы.

```
public class Task01 {
   public static void main(String[] args) {
      List<Integer> array = new ArrayList<>();
      int sum = 0;
      for (String itr : args) {
            int curr = Integer.parseInt(itr);
            array.add(curr);
            sum += curr;
      }

      double average = (double) sum / args.length;
      int outlier = array.get(0);

      for (int itr : array) {
            if (Math.abs(itr - average) > Math.abs(outlier - average)) {
                 outlier = itr;
            }
        }
        System.out.println(outlier);
    }
}
```

Спецификация ввода.

>java Task01 <1-й элемент массива> <2-й элемент массива> <3-й элемент массива>

Спецификация вывода.

<значение выброса>

Результат работы.

> java Task01 1 2 3 4 5 6 7 8 9 100
100

Задание 2. Напишите метод double[] flatten(double[][] аггау), который преобразует двумерный массив в соответствующий ему одномерный, выстраивая элементы по порядку.

Код программы.

```
public class Task02 {
   public static void main(String[] args) {
       } ;
       double[] resultArray = flatten(array);
       for (double itr : resultArray) {
           System.out.print(itr + " ");
    }
   static double[] flatten(double[][] array) {
       int arraySize = 0;
       for (double[] itr : array) {
           arraySize += itr.length;
       double[] resultArray = new double[arraySize];
       int k = 0;
       for (double[] doubles : array) {
           for (double aDouble : doubles) {
               resultArray[k] = aDouble;
               k++;
       }
       return resultArray;
Результат работы.
> java Task02
```

```
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0
```

Задание 3. Напишите метод String stripWhitespaces(String str), убирающий пробелы по концам строки.

Код программы.

```
public class Task03 {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println(stripWhitespaces(null));
        System.out.println(stripWhitespaces(""));
        System.out.println(stripWhitespaces(" "));
        System.out.println(stripWhitespaces(" abc "));
        System.out.println(stripWhitespaces(" abc "));
        System.out.println(stripWhitespaces(" abc "));
        System.out.println(stripWhitespaces(" abc "));
        System.out.println(stripWhitespaces(" ab c "));
   private static String stripWhitespaces(String str) {
        if (str == null) return null;
        return str.trim();
}
Результат работы.
> java Task03
null
abc
abc
abc
abc
ab c
```