Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1

По дисциплине: «СПП» Вариант 11

Выполнил:

Студент 3 курса Группы ПО-9 Лебедович В.А. **Проверил:** Крощенко А.А

Лабораторная работа №1

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

Задание 1: Для переданной в качестве параметра последовательности из N целых чисел написать утилиту с функционалом: 11) Вывод процента чисел, которые больше среднего значения.

Код программы:

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
arr[i] = Integer.parseInt(args[i]);
         } catch (NumberFormatException e) {
            System.out.println("Ошибка преобразования в число: " +
args[i]);
            return;
int sum = 0;
for(int el:arr){
sum+= el;
}
 int avg = sum/arr.length;
int counter = 0;
for(int el:arr){
if(el>avg){
                      counter++;
      System.out.printf("Процент чисел больше среднего: %.2f%% ",
(double) counter*100/arr.length );
```

Результат работы программы:

```
PS D:\JavaProject\lab1_1\src> java Main 1 2 3 4 5 6
Процент чисел больше среднего: 50,00%
```

Задание 2: Написать функцию, выполняющую указанную операцию над массивом. Использовать только базовые возможности языка, без привлечения специализированных функций для обработки коллекций. Ввод массивов выполнять из командной строки.

11) Напишите метод double[][] single(int size), который создает единичную матрицу заданного размера.

Код программы:

```
public class Main {
             public static void main(String[] args) {
int[] arr = new int[args.length]; for (int
int [] for the int
 i = 0; i < args.length; i++) {
                                                                                                                                                                                       try {
                                                                     arr[i] = Integer.parseInt(args[i]);
                                                      } catch (NumberFormatException e) {
                                                                     System.out.println("Ошибка преобразования в число: " +
args[i]);
                                                                     return;
                                                    }
                                              int size =
 arr[0];
                                   double[][] array = new double[size][size];
 for (int i = 0; i < size; i++) { for (int
 j = 0; j < size; j++) {
 array[i][j]=1;
                                                                               for (int i = 0; i < size; i++)
                                                            for (int j = 0; j < size; j++) {
                                                                     System.out.print(array[i][j] + " ");
                                                     System.out.print("\n");
                 }
 }
```

Результаты работы программы:

```
PS D:\JavaProject\lab1_2\src> java Main 5
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
```

Задание 3: Решите задачу на обработку строк. Ввод исходных строк выполнять из командной строки.

11) Напишите метод String capitalize(String str), выполняющий капитализацию строки. Капитализация – это замена первых букв слов с маленьких на большие.

Код программы:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
    args[0] = capitalize(args[0]);
        for (String arg : args) {
    System.out.print(arg + " ");       }
    public static String capitalize(String str) {
    if (str==null) {
    return null;
    }
}
```

Результаты работы программы:

```
PS D:\JavaProject\lab1_3\src> java Main bim bam bom
Bim bam bom
PS D:\JavaProject\lab1_3\src> |
```

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы я приобрел практические навыки обработки параметров командной строки, закрепил базовые знания языка программирования Java при решении практических задач.