МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

"БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №1

Выполнил: студент группы ПО-9 Дарашкевич Д.И.

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

Вариант 4

Задание 1: вывод суммы квадратов всех отрицательных чисел.

```
Код программы: public class Main {
```

```
public static void main(String[] args) {
    int[] numbers = {5, -3, 8, -2, 0, -7};

    int sumOfNegativeSquares = calculateSumOfNegativeSquares(numbers);

    System.out.println("Сумма квадратов всех отрицательных чисел: " +
sumOfNegativeSquares);
}

public static int calculateSumOfNegativeSquares(int[] numbers) {
    int sum = 0;

    for (int num : numbers) {
        if (num < 0) {
            sum += num * num;
        }
    }

    return sum;
}</pre>
```

Входные данные: 5, -3, 8, -2, 0, -7 **Результат работы программы:**

```
C:\Users\Legion\.jdks\openjdk-22.0.1\bin\java.exe
Сумма квадратов всех отрицательных чисел: 62

Process finished with exit code 0
```

Задание 2: Напишите метод double[][] random(double a, double b, int size), который создает квадратную матрицу заданного размера и заполняет ее случайными числами из указанного интервала.

Код программы:

```
import java.util.Random;

public class Main {

   public static void main(String[] args) {
      int size = 5;
      double a = 0.0;
      double b = 10.0;

      double[][] randomMatrix = random(a, b, size);

      System.out.println("Creнерированная матрица:");
      printMatrix(randomMatrix);
   }

   public static double[][] random(double a, double b, int size) {
      double[][] matrix = new double[size][size];
      Random random = new Random();

      for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
```

Входные данные: размер 5, интервал [0.0;10.0].

Результат работы программы:

```
      C:\Users\Legion\.jdks\openjdk-22.0.1\bin\java.exe
      "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA 2024.1.1\lib\idea_rt

      Сгенерированная матрица:
      0.5766379885054862
      8.847807687105409
      1.232484648439215
      5.214127809183275
      9.548423911050236

      2.2110042487216663
      6.144842088460425
      0.6649451547580931
      5.2692910023800295
      3.95573978040497

      1.419541378471948
      1.0104074698197418
      6.868794361860079
      9.48934795704941
      4.847999418116396

      6.0964034642030365
      6.386721977122262
      2.861995733275559
      8.838457167662572
      3.413641998244581

      9.20970920615842
      7.2176148451445545
      4.021810981960283
      4.51217909985222
      0.6638682784162409

Process finished with exit code 0
```

```
Задание 3: Напишите метод String swapStringCase(String str), выполняющий замену регистра для каждого символа строки. Метод должен работать следующим образом:
```

```
swapCase ( null ) = null
swapCase ("") = ""
swapCase ("The dog has a BONE ") = " tHE DOG HAS A bone "
```

Код программы:

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       String str = "TeST StrING";
       String swapped = swapStringCase(str);
        System.out.println("Исходная строка: " + str);
       System.out.println("Результат замены регистра: " + swapped);
   }
   public static String swapStringCase(String str) {
       if (str == null) {
            return null;
       StringBuilder result = new StringBuilder(str.length());
       for (int i = 0; i < str.length(); i++) {</pre>
            char c = str.charAt(i);
            if (Character.isUpperCase(c)) {
                result.append(Character.toLowerCase(c));
            } else if (Character.isLowerCase(c)) {
                result.append(Character.toUpperCase(c));
            } else {
```

```
}

return result.toString();
}

Входные данные: TeST StrING

Результат работы программы:

C:\Users\Legion\.jdks\openjdk-22.0.1\bir
Исходная строка: TeST StrING

Результат замены регистра: tEst sTRing
```

Process finished with exit code 0

result.append(c);

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