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;
import java.util.Scanner;

public class Main {

   public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int size = Integer.parseInt(args[0]);
        double a = 0.0;
        double b = 10.0;

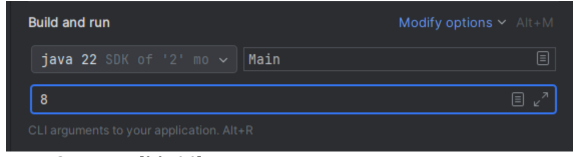
        double[][] randomMatrix = random(a, b, size);

        System.out.println("Сгенерированная 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++) {
            for (int j = 0; j < size; j++) {
                double randomValue = a + (b - a) * random.nextDouble();
                matrix[i][j] = randomValue;
            }
        }
        return matrix;
    }
   public static void printMatrix(double[][] matrix) {
        for (int i = 0; i < matrix.length; i++) {</pre>
            for (int j = 0; j < matrix[i].length; j++) {
                System.out.print(matrix[i][j] + "\t");
            System.out.println();
        }
    }
}
```

Входные данные:



размер 3, интервал [0.0;10.0].

Результат работы программы:

```
C:\Users\Legion\.jdks\openjdk-22.0.1\bin\java.exe "-javaagent:D:\IntelliJ IDEA 2024
-classpath "C:\Users\Legion\Desktop\6 cemectp\CПП\lab1\2\out\production\2" Main 3
Сгенерированная матрица:
7.499661966315799     4.5242025326482675     2.637821583241294
2.5387881199901887     0.920106409412379     7.927468562448783
7.68502318386469     4.058402065631147     9.427207892466498

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 {
            result.append(c);
        }
    }
    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
```

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.