#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙТЕХНИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ»

### ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

# Отчет по лабораторной работе №1

Специальность ПОЗ

Выполнила Р.И. Гаврилюк, студентка группы ПО3

Проверил А.А. Крощенко, ст. преп. кафедры ИИТ, «——» ———— 2020 г.

#### Вариант 6

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:

Вывод N чисел в случайном порядке.

#### Код программы

```
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;

class Lab_1 {
    public void randomOutput(int N) {
        Random rand = new Random();
        for(int i = 0; i < N; i++) {
            System.out.println(rand.nextInt(100));
        }
        System.out.println();
    }

    public static void main(String[] args) {
        Lab_1 contr = new Lab_1();

        System.out.println("Task 1");
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter number : ");
        contr.randomOutput(in.nextInt());
        in.close();
    }
}</pre>
```

#### Спецификация ввода

<количество чисел для вывода в случайном порядке>

#### Спецификация вывода

```
<рандомное число>
<рандомное число>
```

# Рисунки с результатами работы программы

```
Task 1
Enter number : 4
67
28
88
11
```

**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.

Hапишите метод double[][] transpose(double[][] matrix), транспонирующий переданную матрицу.

#### Код программы

```
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
class Lab_1 {
    public void printMatrix (double[][] matrix) {
        for(int i = 0; i < matrix.length; i++) {</pre>
            for(int j = 0; j < matrix[i].length; j++) {</pre>
                System.out.print(matrix[i][j] + " ");
            System.out.println();
        }
    public double[][] transpose (double[][] matrix) {
        double[][] transposedMatrix = new double[matrix[0].length][matrix.length];
        for(int i = 0; i < matrix[0].length; i++) {</pre>
            for(int j = 0; j < matrix.length; j++) {</pre>
                transposedMatrix[i][j] = matrix[j][i];
        return transposedMatrix;
    public static void main(String[] args) {
        Lab_1 contr = new Lab_1();
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Task 2");
        System.out.print("Enter num rows : ");
        int N = in.nextInt();
        System.out.print("Enter num colums : ");
        int M = in.nextInt();
        double[][] matrix = new double[N][M];
        for(int i = 0; i < N; i++) {
            for(int j = 0; j < M; j++) {
                matrix[i][j] = in.nextDouble();
            }
        System.out.println("\nMatrix :");
        contr.printMatrix(matrix);
        System.out.println("\nTransposedMatrix :");
        contr.printMatrix(contr.transpose(matrix));
        System.out.println();
```

```
in.close();
}
```

#### Спецификация ввода

<количество строк> <количество столбцов> <элементы массива>

#### Спецификация вывода

<исходная матрица> <транспонированная матрица>

# Рисунки с результатами работы программы

```
Task 2
Enter num rows : 2
Enter num colums : 3
1 2 3 4 5 6

1.0 2.0 3.0
4.0 5.0 6.0

TransposedMatrix :
1.0 4.0
2.0 5.0
3.0 6.0
```

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

Напишите метод String abbreviate(String str), которая для введенной строки генерирует соответствующую ей аббревиатуру.

#### Код программы

```
public static void main(String[] args) {
    Lab_1 contr = new Lab_1();
    Scanner in = new Scanner(System.in);

    System.out.println("Task 3");
    System.out.print("Enter string : ");
    System.out.println(contr.abbreviate(in.nextLine()));

    in.close();
}
```

#### Спецификация ввода

<исходная строка>

#### Спецификация вывода

<аббревиатура>

# Рисунки с результатами работы программы

```
Task 3
Enter string : Brest State Technical University
BSTU
```

Вывод: приобрела практические навыки обработки параметров командной строки, закрепила базовые знания языка программирования Java при решении практических задач.