МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОТЧЁТ по лабораторной работе №1

Выполнила студентка группы ПО-9 Тупик Ю. Л.

Проверил: Крощенко А. А. **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:

8) Вывод всех уникальных чисел.

Выполнение задания:

```
Код программы
import java.util.Scanner;
public class Task1 {
  public static void main(String[] arg) {
     Scanner input = new Scanner(System.in);
     System.out.print("Введите количество элементов: ");
     int count = input.nextInt();
     int[] arr = new int[count];
     for (int i = 0; i < count; i++){
       System.out.print("Элемент" + i + ": ");
       arr[i] = input.nextInt();
     getUniqueNumbers(arr);
  public static void getUniqueNumbers(int[] arr){
     boolean[] isUnique = new boolean[arr.length];
     for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
       isUnique[i] = true;
       for (int j = 0; j < i; j++) {
          if (arr[i] == arr[j]) {
            isUnique[i] = false;
          }
       }
     }
     System.out.print("Уникальные числа: ");
     for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
       if (isUnique[i])
          System.out.print(arr[i] + " ");
```

Результат

```
C:\Users\Юлия\.jdks\openjdk-21.0.1\bin\java.exe
Введите количество элементов: 8

Элемент 0: 4

Элемент 1: 5

Элемент 2: 9

Элемент 3: 4

Элемент 4: 4

Элемент 5: 9

Элемент 6: 1

Элемент 7: 1

Уникальные числа: 4 5 9 1

Process finished with exit code 0
```

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.

8) Напишите метод randomPerturbations(double[][] matrix), который переставляет элементы матрицы matrix случайным образом.

Выполнение задания:

```
Код программы
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
public class Task2 {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Введите количество строк: ");
    int rows = input.nextInt();
    System.out.print("Введите количество столбцов: ");
    int cols = input.nextInt();
    if (cols == 0 || rows == 0)
       System.out.println("Ошибка! Такой матрицы не существует");
    else if (rows != cols)
       System.out.println("Ошибка! В матрице количество строк и столбцов должно совпадать");
    else {
       double[][] matrix = new double[rows][cols];
```

```
System.out.println("Введите элементы матрицы:");
     for (int i = 0; i < rows; i++) {
       for (int j = 0; j < cols; j++) {
          matrix[i][j] = input.nextDouble();
       }
     }
     System.out.println("Исходная матрица:");
     printMatrix(matrix);
     randomPerturbations(matrix);
     System.out.println("Матрица после случайных перестановок:");
     printMatrix(matrix);
  }
}
public static void randomPerturbations(double[][] matrix) {
  int rows = matrix.length;
  int cols = matrix[0].length;
  Random random = new Random();
  for (int i = 0; i < rows; i++) {
     for (int j = 0; j < cols; j++) {
       int randomRow = random.nextInt(rows);
       int randomCol = random.nextInt(cols);
       double temp = matrix[i][j];
       matrix[i][j] = matrix[randomRow][randomCol];
       matrix[randomRow][randomCol] = temp;
  }
}
public static void printMatrix(double[][] matrix) {
  int rows = matrix.length;
  int cols = matrix[0].length;
  for (int i = 0; i < rows; i++) {
     for (int j = 0; j < cols; j++) {
       System.out.print(matrix[i][j] + " ");
     System.out.println();
  }
}
```

}

Результат

```
С:\Users\Юлия\.jdks\openjdk-21.0.1\bin\java.exe
Введите количество строк: 3
Введите количество столбцов: 3
Введите элементы матрицы:
9 6 3 8 5 2 7 4 1
Исходная матрица:
9.0 6.0 3.0
8.0 5.0 2.0
7.0 4.0 1.0
Матрица после случайных перестановок:
1.0 5.0 2.0
9.0 8.0 4.0
3.0 7.0 6.0

Process finished with exit code 0
```

Задание 3

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

8) Напишите метод boolean isAllLowerCase(String cs), проверяющий, все ли символы строки в нижнем регистре или нет.

Выполнение задания:

Код программы

```
i++;
}

return true;
}
```

Результат

```
Введите строку:
isAllLowerCase(" ") = false

Process finished with exit code 0

Введите строку:
isAllLowerCase("") = false

Process finished with exit code 0

Введите строку:
isAllLowerCase("black of the code of the code
```

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