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

Отчёт по лабораторной работе №1

Выполнил: студент группы ПО-9 Солышко Дмитрий Андреевич

Проверил: Крощенко А. А.

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.ArrayList;
import java.util.Random;
public class Task01 {
  public static void main(String[] args) {
    ArrayList<Integer> array = new ArrayList<>();
    for(String itr : args)
    {
       array.add(Integer.parseInt(itr));
    Random rnd = new Random();
    int firstLengthOfArray = array.size();
    for(int i = 0; i < firstLengthOfArray; i++)</pre>
       int index = rnd.nextInt(array.size());
       System.out.print(array.get(index) + " ");
       array.remove(index);
    }
  }
}
```

Результат работы программы:

Введены числа от 0 до 7:



Задание 2

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

Код программы

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

```
public class Task02 {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);

      System.out.println("Введите количество строк: ");
      int rows = scanner.nextInt();

      System.out.println("Введите количество столбцов: ");
```

```
int columns = scanner.nextInt();
    System.out.println("Введите значения матрицы: ");
    double[][] matrix = new double[rows][columns];
    for (int i = 0; i < rows; i++) {
      for (int j = 0; j < \text{columns}; j++) {
         matrix[i][j] = scanner.nextDouble();
      }
    }
    double[][] newMatrix;
    newMatrix = transpose(matrix);
    for (int i = 0; i < newMatrix.length; i++) {
      System.out.print("| ");
      for (int j = 0; j < newMatrix[0].length; j++) {
         System.out.print(newMatrix[i][j] + " ");
      }
      System.out.print("|");
      System.out.println();
    }
  }
  public static double[][] transpose(double[][] matrix) {
    double[][] newMatrix = new double[matrix[0].length][matrix.length];
    for (int i = 0; i < matrix.length; i++) {
      for (int j = 0; j < matrix[0].length; j++) {
         newMatrix[j][i] = matrix[i][j];
      }
    }
    return newMatrix;
  }
Результат работы программы:
 Введите количество строк:
 Введите количество столбцов:
 Введите значения матрицы:
 | 1.0 6.0 3.0 |
  2.0 7.0 3.0
   3.0 8.0 3.0 |
   4.0 9.0 3.0 |
   5.0 0.0 3.0 |
```

Задание 3

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

Код программы:

```
import java.util.Scanner;
public class Task03 {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Введите строку для абривиатуры: ");
    String str = scanner.nextLine();
    String abbreviate_str = abbreviate(str);
    System.out.println(abbreviate_str);
  }
  static String abbreviate(String str){
    String newStr = "";
    str = str.trim();
    newStr += str.charAt(0);
    for(int i = 0; i < str.length(); i++)
       if(str.charAt(i) == ' ' && (i+1) < str.length())
       {
         newStr += str.charAt(i+1);
      }
    }
    return newStr.toUpperCase();
  }
}
```

Результат работы программы:

```
Введите строку для абривиатуры:
ПРивет как дела
ПКД
```

Вывод: я приобрел практические навыки обработки параметров командной строки, закрепил базовые знания ЯП Java при решении практических задач.