# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАФЕДРА ИИТ

# ОТЧЁТ

по лабораторной работе №1

Выполнил: студент 3 курса группы ПО-9 Тусюк Т.В.

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:

9) Распределение чисел: количество одноциферных чисел, двуциферных, трехциферных и т. д.

#### Выполнение задания:

```
import java.util.Scanner;
public class Task01 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = Integer.parseInt(args[0]);

        int[] numbers = new int[n];

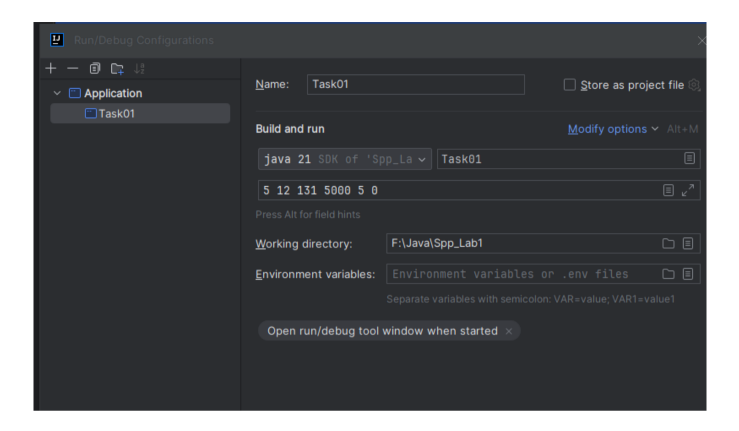
        System.out.println("Bbedute " + n + " целых чисел:");
        for (int i = 1; i < n; i++) {
                  numbers[i] = Integer.parseInt(args[i]);
        }

        int[] counts = new int[10];

        for (int number : numbers) {
            int length = String.valueOf(number).length();
            if (length <= 9) {
                  counts[length - 1]++;
            }
        }
        for (int i = 0; i < counts.length; i++) {
            if (counts[i] > 0) {
                  System.out.println("Количество " + (i + 1) + "-значных чисел: " +
            counts[i]);
        }
    }
}
```

#### Результат:

```
Введите 5 целых чисел:
Количество 1-значных чисел: 2
Количество 2-значных чисел: 1
Количество 3-значных чисел: 1
Количество 4-значных чисел: 1
```



## Задание 2:

9) Написать метод shiftLeft(double[] array, int shift), который сдвигает элементы массива array на заданное число позиций shift влево.

#### Выполнение задания:

```
import java.util.Scanner;
public class Task02 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System. out.print("Введите размер массива: ");
        int size = scanner.nextInt();
        double[] array = new double[size];
        System.out.println("Введите элементы массива:");
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            array[i] = scanner.nextDouble();
        }
        System.out.print("Введите количество позиций для сдвига влево: ");
        int shift = scanner.nextInt();
        shiftLeft(array, shift);
        System. out. println("Массив после сдвига:");
        for (double element : array) {
            System.out.print(element + " ");
        }
    }
    public static void shiftLeft(double[] array, int shift) {
        int n = array.length;
```

### Результат:

```
Введите размер массива: 5
Введите элементы массива:
1 2 3 4 5
Введите количество позиций для сдвига влево: 2
Массив после сдвига:
3.0 4.0 5.0 1.0 2.0
```

#### Задание 3:

9) Напишите метод String xor(String str1, String str2), который возвращает строку получаю- щуюся операцией XOR битового представлением для введенных строк.

#### Выполнение задания:

```
import java.util.Scanner;
public class Task03 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System. out. print("Введите первую строку: ");
        String str1 = scanner.nextLine();
        System. out.print("Введите вторую строку: ");
        String str2 = scanner.nextLine();
        String result = xor(str1, str2);
        System. out.println("Результат операции XOR: " + result);
    }
    public static String xor(String str1, String str2) {
        if (str1.length() != str2.length()) {
            throw new IllegalArgumentException("Длины строк должны быть одинаковыми");
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < str1.length(); i++) {</pre>
            int xorResult = str1.charAt(i) ^ str2.charAt(i);
            // Преобразуем результат XOR обратно в символ и добавляем к результату
            sb.append((char) xorResult);
        }
```

```
return sb.toString();
}
```

## Результат:

Введите первую строку: атта Введите вторую строку: атат Результат операции XOR: 🛛 🗒 🗷 🗷

**Вывод:** приобрел практические навыки обработки параметров командной строки, закрепил базовые знания языка программирования Java при решении практических задач.