

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.04.01 Информатика и вычислительная техника** 

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА 09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа, обработки и интерпретации больших данных

#### ОТЧЕТ

### по лабораторной работе № 2

#### Вариант 13

Название:	Арифметические от	<u>терации</u>	
Дисциплина:	Языки программирования для работы с большими данными		
Студент	<u>ИУ6-13М</u>		Е.К. Матвиенко
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			П.В. Степанов
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

**Цель лабораторной работы:** получение навыков работы с арифметическими операциями языка программирования Java.

#### Ход работы:

#### Задание №1:

- 1. Ввести n строк с консоли. Вывести на консоль те строки, длина которых меньше (больше) средней, а также длину.
- 2. Ввести п слов с консоли. Найти слово, в котором число различных символов минимально. Если таких слов несколько, найти первое из них.

#### Листинг выполнения подзадачи 1:

```
ackage laba 2.task 1;
```

#### Результат выполнения подзадачи 1:

```
C:\Users\metel\.jdks\openjdk-18.0.1.1\bin\
Educational Edition 2021.3.2\lib\idea_rt.
Edition 2021.3.2\bin" -Dfile.encoding=UTF
C:\Users\metel\IdeaProjects\my_lab_2\out\
Enter number of strings (n): 3
Enter strings:
fggggnnn ddd
ddd jjnjbjb hdhh
bbbbb hhhhhhhhcjeq
Average string length: 15

Strings with minimum length:
fggggnnn ddd

Strings with bigger length:
ddd jjnjbjb hdhh
bbbbb hhhhhhhhcjeq

Process finished with exit code 0
```

#### Листинг выполнения подзадачи 2:

#### Результат выполнения подзадачи 2:

```
task_1_2 ×

↑ C:\Users\metel\.jdks\openjdk-18.0.1.1\bin\java.exe "

Educational Edition 2021.3.2\lib\idea_rt.jar=64310:

Edition 2021.3.2\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -classp

C:\Users\metel\IdeaProjects\my_lab_2\out\production

Enter number of words (n): 3

Enter strings:

sdsdsds

ggggg

djsagbchaelc

Word with minimal number of diff symbols:ggggg

Number of diff symbols: 1

Process finished with exit code 0
```

#### Задание №2:

- 1. Найти и вывести наибольшее число возрастающих (убывающих) элементов матрицы, идущих подряд.
- 2. Найти сумму элементов матрицы, расположенных между первым и вторым положительными элементами каждой строки.

#### Листинг выполнения подзадачи 1:

```
package laba_2.task_2;
import java.util.Scanner;
import java.util.concurrent.ThreadLocalRandom;

public class task_2_1 {
    //Найти и вывести наибольшее число возрастающих (убывающих)
    //элементов матрицы, идущих подряд.
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter number of matrix (n): ");
        int n = in.nextInt();
        int[][] matrix = new int[n][n];
```

#### Результат выполнения подзадачи 1:

#### Листинг выполнения подзадачи 2:

```
package laba_2.task_2;
import java.util.Scanner;
import java.util.concurrent.ThreadLocalRandom;

public class task_2_2 {
    //Найти сумму элементов матрицы,
    //расположенных между первым и вторым положительными элементами каждой строки.

public static void main(String[] args) {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Enter number of matrix (n): ");
```

#### Результат выполнения подзадачи 2:

```
task_2_2 ×

↑ C:\Users\metel\.jdks\openjdk-18.0.1.1\bin\java.exe "-jave Educational Edition 2021.3.2\lib\idea_rt.jar=64362:C:\F Edition 2021.3.2\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -classpath C:\Users\metel\IdeaProjects\my_lab_2\out\production\my_Enter number of matrix (n): 6

-1 6 6 -5 5 6

-1 4 1 -4 4 0
-2 1 6 3 5 6
4 -2 -1 -5 4 -5
-4 -6 5 1 1 2
2 4 3 3 0 3

Sum of elements is: -8
Process finished with exit code 0
```

Программное решение представлено в репозитории распределённой системы управления версиями Git:

https://github.com/matvilen/BigDataLanguages/tree/main/my\_lab\_2/src/laba\_2

**Вывод:** при выполнении лабораторной работы были получены навыки работы с арифметическими операциями языка программирования Java.