

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 № 1 Вариант 13

Название:	Введение. Классы и объекты		
Дисциплина:	Языки программирования для работы с большими данными		
Студент	<u>ИУ6-13М</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Е.К. Матвиенко (И.О. Фамилия)
Прополовотоля	,	(Подпись, дата)	П.В. Степанов
Преподавателі	•	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель лабораторной работы: получение первичных навыков работы с классами и объектами языка программирования Java.

Ход работы:

Задание №1:

- 1. Создать класс Hello, который будет приветствовать любого пользователя, используя командную строку.
- 2. Создать приложение, которое отображает в окне консоли аргументы командной строки метода main() в обратном порядке.

Листинг выполнения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 1:

Результат выполнения подзадачи 1:

```
↑ C:\Users\metel\.jdks\openjdk-18.0.1.1\bin\java.exe "
What is your name?
Lena
Hello, Lena

Process finished with exit code 0

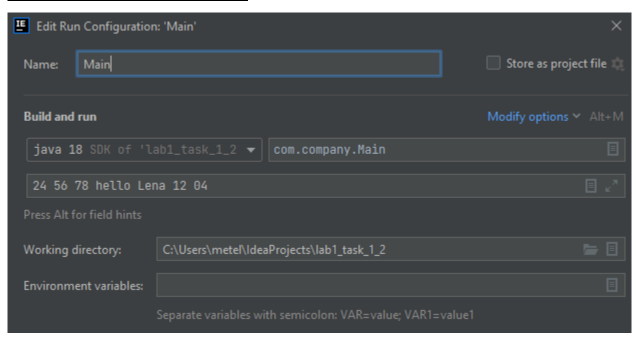
□
```

Листинг выполнения подзадачи 2:

```
package laba_1.task_1;

public class Arguments {
    public static void main(String[] args) {
        //Создать приложение, которое отображает в окне консоли
        // аргументы командной строки метода main() в обратном порядке.
        for (int i = args.length - 1; i >= 0; i--) {
            System.out.println("argument# " + i + " = " + args[i]);
        }
    }
}
```

Входные данные подзадачи 2:



Результат выполнения подзадачи 2:

```
C:\Users\metel\.jdks\openjdk-18.0.1.1\bin\
.jar=54991:C:\Program Files\JetBrains\Int
C:\Users\metel\IdeaProjects\lab1_task_1_2
argument# 6 = 04
argument# 5 = 12
argument# 4 = Lena
argument# 3 = hello
argument# 2 = 78
argument# 1 = 56
argument# 0 = 24

Process finished with exit code 0
```

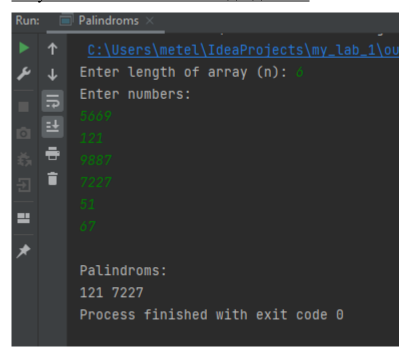
Задание №2:

- 1. Числа-палиндромы, значения которых в прямом и обратном порядке совпадают.
- 2. Элементы, которые равны полусумме соседних элементов.

Листинг выполнения подзадачи 1:

```
package laba_1.task_2;
           myArray[i] = in.nextInt();
       if (!palindrom) {
       in.close();
```

Результаты выполнения подзадачи 1:



```
Run: Palindroms ×

C:\Users\metel\.jdks\openjdk-18.0.1.1\bin\ja
Educational Edition 2021.3.2\lib\idea_rt.ja
Edition 2021.3.2\bin" -Dfile.encoding=UTF-8
C:\Users\metel\IdeaProjects\my_lab_1\out\pi
Enter length of array (n): 3
Enter numbers:
45
678
945

Palindroms:
No palindrom numbers
Process finished with exit code 0
```

Листинг выполнения подзадачи 2:

```
package laba_1.task_2;
import java.util.Scanner;

public class Polysum_numbs {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner in = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Enter length of array (n): ");
        int n = in.nextInt();

        System.out.print("Enter numbers: \n");
        int[] myArray = new int[n];
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
```

```
myArray[i] = in.nextInt();
}
boolean polysum = false; //
System.out.print("\nPolysum numbers: \n");

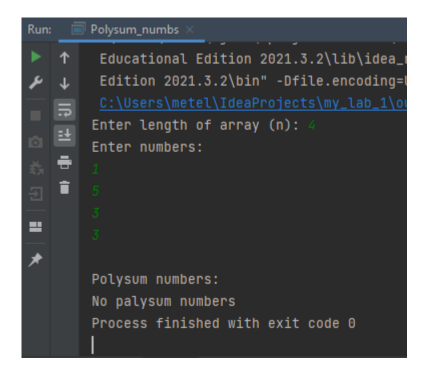
boolean polysum_number;
for (int i = 1; i < n-1; i++) {
    polysum_number = true;
    if (myArray[i] != (myArray[i-1] + myArray[i+1])/2) {
        polysum_number = false;
        break;
    }
    if (polysum_number) {
        polysum = true;
        System.out.print(myArray[i] + " ");
    }
}
if (!polysum) {
    System.out.print("No palysum numbers");
}
in.close();
}
</pre>
```

Результаты выполнения подзадачи 2:

```
Run: Polysum_numbs ×

Edition 2021.3.2\bin" -Dfile.encoding=
C:\Users\metel\IdeaProjects\my_lab_1\c
Enter length of array (n): 5
Enter numbers:
5
10
15
20
4

Polysum numbers:
10 15
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_1/src/laba_1

Вывод: при выполнении лабораторной работы были получены первичные навыки работы с классами и объектами языка программирования Java.