

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота №4

з дисципліни «Програмування-1. Основи програмування»

Тема: "Масиви"

Виконали студенти групи IA-23: Пожар Д. Ю.

Хохол М. В.

MONON IVI. D.

Тюска А. Ю.

Перевірив: Колеснік В. М.

Завдання №1

Знайти кількість додатних елементів

```
public class FirstTask {

public static void main(String[] args) {
    printResults (new int[] {});
    printResults (new int[] {}, 2, 3, 4, 5});
    printResults (new int[] {-1, -2, -3, 5});
    printResults (new int[] {-1, -2, -3, 5});
    printResults (new int[] {-3, -4, -5});
}

public static int firstTask(int[] array) {
    int sum = 0;

    if (array.length == 0) {
        throw new IllegalArgumentException("Type some values into array");
    }
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {
        if (array[i] > 0) {
            sum+= 1;
        }
    }
}

return sum;
}

static void printResults(int[] array) {
    try {
        System.out.print("array:" + " result: ");
        System.out.println(firstTask(array));
    } catch (IllegalArgumentException e) {
        System.out.println("EXCEPTION!" + e.getMessage());
    }
}
```

Результат:

```
array: result: EXCEPTION! Type some values into array array: result: 5
array: result: 1
array: result: 0

Process finished with exit code 0
```

Завдання №2

Знайти суму мінімального додатного елемента масиву та його номера

Результат:

```
result: 9
result: EXCEPTION! The maximum element is negative result: EXCEPTION! Array is empty result: 6
Process finished with exit code 0
```

Завдання №3

Задано масиви A(n) та B(n). Сформувати масив C(n) у наступний спосіб: елемент масиву С дорівнює сумі відповідних елементів масивів A і B, якщо обидва елементи додатні; елемент масиву С дорівнює добутку відповідних елементів масивів A і B, якщо обидва елементи від'ємні; елемент масиву С дорівнює нулю в усіх інших випадках.

```
import java.util.ArrayList;
public class task61 {

   public static void main(String[] args) {
        printResults(new int[] {1, 2, 3, 4, 6}, new int[] {-1, 3, 0, -4, 5});
        printResults(new int[] {0, 2, 4}, new int[] {1, 2});
        printResults(new int[] {-1, -2, 4, 5}, new int[] {-6, -4, -2, 1});
   }

   public static ArrayList<Integer> task61(int[] firstArray, int[] secondArray) {
        ArrayList<Integer> resultArray = new ArrayList<Integer>();

        if (firstArray.length != secondArray.length) {
            throw new IllegalArgumentException("Error: arrays must have the same

length");
    }

    for (int i = 0; i < firstArray.length; i++) {
            if (firstArray[i] > 0 && secondArray[i] > 0) {
                resultArray.add(firstArray[i] + secondArray[i]);
            } else if (firstArray[i] < 0 && secondArray[i] < 0) {
                resultArray.add(firstArray[i] * secondArray[i]);
            } else {</pre>
```

```
resultArray.add(0);
}

return resultArray;
}

static void printResults(int[] firstArray, int[] secondArray) {
    try {
        System.out.print("result: ");
        System.out.println(task61(firstArray, secondArray));
    } catch (IllegalArgumentException e) {
        System.out.println("EXCEPTION" + e.getMessage());
    }
}
```

Результат:

```
result: [0, 5, 0, 0, 11]
result: EXCEPTIONError: arrays must have the same length result: [6, 8, 0, 6]

Process finished with exit code 0
```

Висновок:

Виконавши лабораторну роботу, ми більш детально познайомилися з мовою програмування Java, а точніше з масивами (синтаксисом та логікою). Користувалися блоками для ініціалізації статичних змінних та циклами «for» / «for-each»