

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»



Лабораторна робота №4
З дисципліни “Об’єктно-орієнтоване програмування”

Виконав:
гр. КН-110
Маляр Роман
Прийняв:
ст. викладач
Гасько Р.Т.

Львів – 2018 р.

Завдання

Виконати завдання тижня 4 курсу JAVA101 на Prometheus.

PROMETHEUS

автор Ігор Деркач: Основи програмування на Java

Ломик

Головна сторінка

Курс

Обговорення

Прогрес

Закладки

Вступ до курсу

Тиждень 1

Тиждень 2

Тиждень 3

Тиждень 4

Тема 8. Внутрішні та вкладені класи

Тема 9. Блоки ініціалізації

Тема 10. Перерахування

Завдання для самостійної перевірки знань

Тест 4

Тиждень 4 > Тест 4 > Тест

Додати до закладок

Тестове завдання 4 тижня

(3.5/5 балів)

Тестове завдання 4 тижня

1. Що буде виведено на екран після виконання програми?

```
enum D
{
    A, B, C;

    private D()
    {
        System.out.print("");
    }
}
```

```
1 public class Sort {
2     private static void sort(int[] array, Comparator comp) {
3         for (int gap = array.length / 2; gap > 0; gap /= 2) {
4             for (int i = gap; i < array.length; i++) {
5                 int val = array[i];
6                 int j;
7                 for (j = i; j >= gap && comp.compare(array[j - gap], val) < 0; j -= gap) {
8                     array[j] = array[j - gap];
9                 }
10                array[j] = val;
11            }
12        }
13    }
14
15    public static void main(String[] args){
16        int[] array = {1, 5, 2, 4, 10, 6, 0, 3, 10};
```

Правильно

Результати тесту

See full output

ВІРНО

See full output

ПЕРЕВІРКА

ЗБЕРЕГТИ

ПОКАЗАТИ ВІДПОВІДЬ

Висновок:я покращив свої вміння і примножив знання мови Java.