Міністерство освіти і науки України

Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



Звіт

З лабораторної роботи №1

3 дисципліни: «Кросплатформенні засоби програмування»

На тему: «Основи розробки програм мовою java»

Виконав: ст. гр. КІ-35

Сухан Д. В.

Перевірив: доцент кафедри ЕОМ

Іванов Ю.С.

Мета роботи: Оволодіти основами розробки програм мовою Java.

ЗАВДАННЯ

- 1. Написати, скомпілювати, налагодити та запустити програму на мові Java, яка виводитиме на екран прізвище, ім'я та групу автора програми.
- 2. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми та результату її виконання.
- 3. Дати відповідь на контрольні запитання.

Текст програми

Sukhan.java

```
package KI35.Sukhan.Lab1;

public class Sukhan {
    public static void main(String[] args) {
        String msg = new String();
        msg = "Sukhan Denys KI-35";

        System.out.println(msg);
    }
}
```

Результат виконання програми:

Sukhan Denys KI-35

Відповіді на контрольні запитання

1. Що таке JRE?

Відповідь: Java Runtime Environment — це середовище, яке було створене для виконання програм, написаних на мові Java. Виконання програм написаних мовою Java починається з виклику **JRE** та передачі у нього скомпільованого у байт-код файлу з розширенням *.class, що містить **main** метод.

2. Яка структура JRE?

Відповідь: Це середовище, яке складається з стандартних бібліотек класів Java та віртуалної машини Java(**JVM**). JVM в свою чергу складається з блоку

перевірки безпечності коду програми, інтерпретатора або JIT (Just-in-time) компілятора та блоку керування пам'яттю.

3. Що таке JVM?

Відповідь: Java Virtual Machine — після успішного завершення перевірки байткоду JVM емулює (виконує) набір інструкцій, написаних для JVM, інтерпретуючи їх або використовуючи JIT компілятор.

4. Що таке ЈІТ компілятор?

Відповідь: Just-in-time compilation - це технологія збільшення продуктивності програмних систем, що виконують програмний код, шляхом трансляції байткоду в машинний код безпосередньо під час роботи програми. У такий спосіб досягається висока швидкість виконання за рахунок збільшення споживання пам'яті (для зберігання результатів компіляції) і витрат часу на компіляцію.

5. Що таке JDK?

Відповідь: Java Development Kit - безкоштовний розповсюджуваний Oracle (раніше Sun) комплект розробника застосунків на мові Java.

6. В чому полягає відмінність між JRE і JDK?

Відповідь: JRE ϵ елементом JDK. JRE викону ϵ , скомпільований у байт-код файл з розширенням *.class, програми. JDK да ϵ змогу написати та скомпілювати код в байт-код.

7. Які інтегровані середовища розробки програм мовою Java ви знаєте?

Відповідь: Eclipse та IntelliJ IDEA

8. Наведіть основні етапи написання та запуску програми написаної мовою Java.

Відповідь: Створення Main класу(або інша назва) та обов`язково public static void main(String[] args) метод(точка входу в програму)

Висновок: Я оволодів основами розробки програм мовою Java та краще зрозумів, як саме програми написані мовою Java виконуються.