Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України Національний університет "Львівська політехніка"



Кафедра ЕОМ

### Звіт

до лабораторної роботи №1

з курсу "Кросплатформенні засоби програмування"

На тему: "ОСНОВИ РОЗРОБКИ ПРОГРАМ МОВОЮ JAVA"

Виконав:

Студент групи КІ-34

Сенета Богдан

Прийняв:

Іванов Ю. С.

Львів 2022

**Мета:** Оволодіти основами розробки програм мовою Java.

#### Завдання:

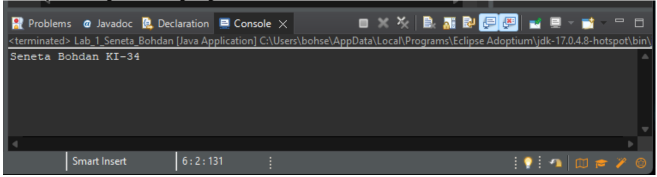
- 1. Написати, скомпілювати, налагодити та запустити програму на мові Java, яка виводитиме на екран прізвище, ім'я та групу автора програми.
- 2. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми та результату її виконання.
- 3. Дати відповідь на контрольні запитання.

## Виконання лабораторної роботи

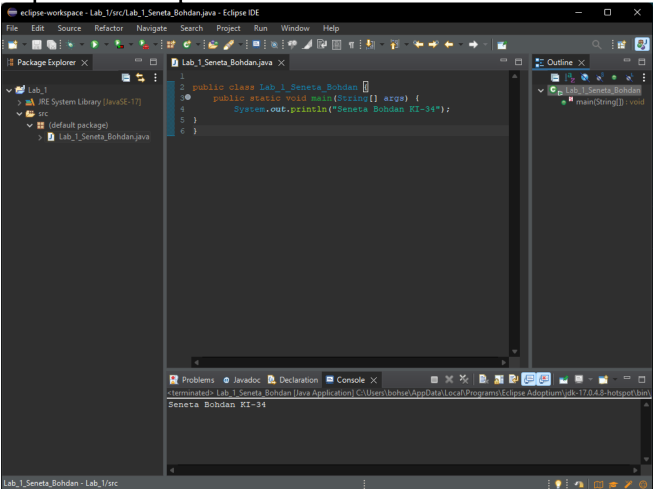
### Код програми:

```
public class Lab_1_Seneta_Bohdan |
public static void main String | args) |
    System.out.println "Seneta Bohdan KI-34");
```

Результат роботи програми:



Скріншот з IDE Eclips



# Відповідь на контрольні запитання:

### 1. Що таке JRE?

Java Runtime Environment — мінімальна реалізація віртуальної машини, що необхідна для виконання Java-додатків, без компілятора й інших засобів розробки. Складається з віртуальної машини — Java Virtual Machine — та бібліотеки Java-класів.

### 2. Яка структура JRE?

JRE складається з віртуальної машини Java, бінарних файлів та інших класів. JRE не містить інструментів для розробки (компілятор Java, відладчик і т. д.).

### 3. Що таке JVM?

JVM  $\epsilon$  серцем мови програмування Java. Коли ми запускаємо програму, JVM несе відповідальність за перетворення байт-коду в машинний код. JVM також залежить від платформи та нада $\epsilon$  основні функції, такі як керування пам'яттю Java, збіркою мусора тощо. Ми також можемо виділити певний обсяг пам'яті

для JVM. JVM  $\epsilon$  віртуальною машиною, тому що забезпечу $\epsilon$  інтерфейс, який не залежить від операційної системи та апаратних засобів. Ця незалежність

від апаратного забезпечення та операційної системи дає Java-програмам можливість працювати на будь-яких пристроях без необхідності внесення змін — Напишіть один раз, запустіть де завгодно (Напиши раз — запускай де угодно).

#### 4. Що таке ЛТ компілятор?

(JIT)  $\epsilon$  частиною JVM. Він оптимізу $\epsilon$  байт-код, зменшуючи загальний час, необхідний для компіляції байт-коду в машинний код.

### 5. Що таке JDK?

Java Development Kit  $\varepsilon$  основним компонентом середовища Java і нада $\varepsilon$  всі інструменти, повні та бінарні файли, які потрібні для компіляції, відладки та виконання програм на Java. JDK  $\varepsilon$  платформозалежним програмним забезпеченням, тому  $\varepsilon$  окремі інсталятори для Windows, Mac і Unix-систем. Можна сказати, що JDK  $\varepsilon$  надбудовою JRE, так як він містить JRE з Java-компілятором, відладчиком і базовими класами. Поточна версія JDK 1.8 також відома як Java 8.

### 6. В чому полягає відмінність між JRE і JDK?

**JRE** розшифровується як **Java** Runtime Environment. **JDK** розшифровується як **Java** Development Kit. В основному використовується для виконання програм **Java**. **JDK** використовується розробниками для розробки програм **Java**.

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

Такими ІСР  $\epsilon$ , наприклад **PhpStorm, Xcode, Xojo та Delphi**. З іншої сторони, існує чимало більш універсальних ІСР, які  $\epsilon$  багатомовними, наприклад Eclipse, ActiveState Komodo, IntelliJ IDEA, MyEclipse, Oracle JDeveloper, NetBeans, Codenvy and Microsoft Visual Studio.