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

Віщур Н.О.

Прийняв:

Іванов Ю. С.

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:

```
class HelloJava
{
    public static void main(String[] args)
    {
        String message = new String();
        message="Nazar Vishchur KI-34";
        System.out.println(message);
    }
}
```

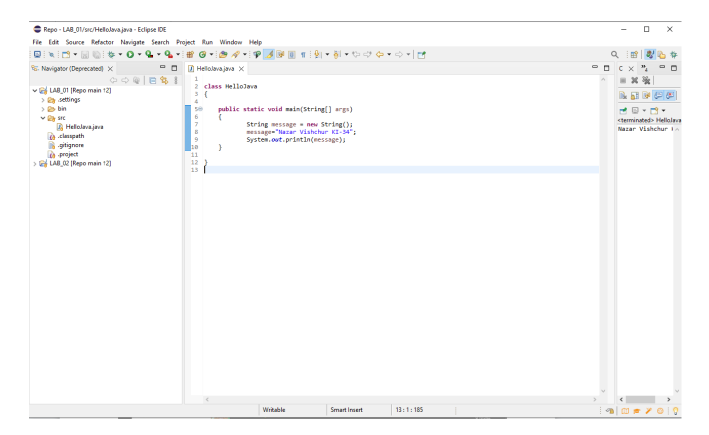
Результат роботи програми:

Problems @ Javadoc Declaration Search Console X

<terminated> HelloJava [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-17.0.3.1\bin\javaw.exe (6 вер. 2022 р., 22:14:01 – 22:14:02) [pid: 15156]

Nazar Vishchur KI-34

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 ϵ серцем мови програмування Java. Коли ми запускаємо програму, JVM несе відповідальність за перетворення байт-коду в машинний код. JVM також залежить від платформи та надає основні функції, такі як керування пам'яттю Java, збіркою мусора тощо. Ми також можемо виділити певний обсяг пам'яті для JVM. JVM ϵ віртуальною машиною, тому що забезпечу ϵ 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 ЈІТ компілятор?

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

5. Що таке JDK?

Java Development Kit ε основним компонентом середовища Java і надає всі інструменти, повні та бінарні файли, які потрібні для компіляції, відладки та виконання програм на Java. JDK ε платформозалежним програмним забезпеченням, тому ε окремі інсталятори для Windows, Mac і Unix-систем. Можна сказати, що JDK ε 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 є, наприклад **PhpStorm, Xcode, Xojo та Delphi**. З іншої сторони, існує чимало більш універсальних ІСР, які є багатомовними, наприклад Eclipse, ActiveState Komodo, IntelliJ IDEA, MyEclipse, Oracle JDeveloper, NetBeans, Codenvy and Microsoft Visual Studio.