# Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра «Електронних обчислювальних машин»



Звіт

з лабораторної роботи № 1

з дисципліни: «Кросплатформенні засоби програмування» на

тему: «Основи розробки програм мовою Java»

#### Виконав:

студент групи КІ-36

Музика М.А

Прийняв: доцент

кафедри ЕОМ

Іванов Ю. С.

#### Львів — 2022

**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:
  - Що таке JRE?
  - Яка структура JRE?
  - Що таке JVM?
  - Що таке ЛТ компілятор?
  - Що таке JDK?
  - В чому полягає відмінність між JRE і JDK?
  - Які інтегровані середовища розробки програм мовою Java ви знаєте?
  - Наведіть основні етапи написання та запуску програми написаної мовою Java.

# Текст програми

```
public class Lab1
{
    public static void main(String[] args)
    {
        String message = "Muzyka_Mykhailo_ki36";
        System.out.println(message);
    }
}
```

### Відповіді на контрольні запитання

#### 1. Що таке JRE?

JRE(Java Runtime Environment) - середовище виконання, на якому запускається код Java. 2. Яка структура JRE?

Струкруно JRE складається двох елементів: стандартних бібліотек класів Java та віртуальної машини Java, яка у термінології Java називається JVM (Java Virtual Machine).

#### 3. Що таке JVM?

JVM (Java Virtual Machine) - це тип віртуальної машини, який використовується машинами для виконання байт-коду Java. JVM нічого не знає про мову Java, вона просто вміє працювати з файлами формату .class, що містять інструкції для віртуальної машини Java та додаткову інформацію.

## 4. Що таке ЛТ компілятор?

JIT (Just-in-time compiler) - компілятор, який здійснює компіляцію байт - коду у машинний код під час виконання програми, збільшуючи цим самим швидкодію програм.

## 5. Що таке JDK?

JDK (Java Development Kit) — безкоштовний розповсюджуваний Oracle комплект розробника застосунків на мові Java, який включає до себе компілятор Java (javac), стандартні бібліотеки класів Java, приклади, документацію, різноманітні утиліти (JConsole та ін.) і виконавчу систему Java (JRE).

6. В чому полягає відмінність між JRE і JDK?

Відмінність між JRE і JDK полягає в наступному:

1) Для використання програм Java потрібен пакет програм JRE, тоді як пакет програм JDK необхідний для створення програм Java

- 2) Програмний пакет JDK містить усе, що міститься в пакеті JRE, разом із засобами розробки
- 3) JRE доступні для значно ширшого діапазону платформ порівняно з JDK
- 4) JDK призначений для програмістів та розробників програмного забезпечення, тоді як JRE для звичайного щоденного користувача.
- 7. Які інтегровані середовища розробки програм мовою Java ви знаєте?
  - NetBeans
  - IntelliJ IDEA
  - JDeveloper
  - BlueJ
  - Eclipse IDE
- 8. Наведіть основні етапи написання та запуску програми написаної мовою Java.

Для створення програми на Java необхідно інсталювати JDK. Далі виконати такі дії:

- 1) написати текст програми (створюємо файл з розширенням .java та поміщаємо в нього код мовою програмування Java);
- 2) відкомпілювати усі класи за допомогою компілятора javac(для компіляції вихідного коду в байт-код існує компілятор javac, що входить у постачання JDK (Java Development Kit). На вхід компілятор приймає файл з розширенням .java, що містить вихідний код програми, а на виході видає файл з розширенням .class, що містить байт-код, необхідний виконання програми віртуальною машиною);
- 3) виконати програму за допомогою інтерпретатора java у ролі якого виступає віртуальна машина, яка порядково перетворює байт-код на машиний код і відразу його виконує.

#### Висновок

Під час виконання даної лабораторної роботи я познайомився з основами розбробки програм мовою Java. Дізнався про етапи виконання програми, яка включає дані пункти: створення вихідного коду, компіляція, інтерпретація. Також відкрив для себе нові визначення, а саме: JRE, JVM, JIT компілятор, байт-код, JDK та його відмінність від JRE. Ознайомився із інтегрованим середовищем IntelliJ IDEA.