Лабораторна робота №1 ЗНАЙОМСТВО З JAVA, HELLO WORLD

Мета роботи:

Встановлення програми Eclipse IDE. Перша програма мовою Java.

Вказівки до роботи:

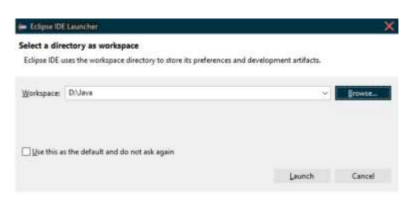
- 1. Встановлення. Завантажте із сайту Eclipse IDE. Посилання та інструкції див. нижче:
- https://www.eclipse.org/ 1)
- Get Eclipse IDE 2018-12 | Install Bail favorite desktop IDE package. Download 64 bit 2)
- **Download from:**CIIIA OSU Open Source Lab (http) 3) File:eclipse-inst-win64.exeSHA-512
- Запустіть завантажений файл (відкриття інсталятора може зайняти кілька хвилин). 2.
- 3. Виберіть місце на диску, куди потрібно встановити програму -> Install.





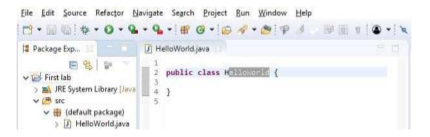
- 4. Залишайте всі галочки та натисніть на «Ассерt». Встановлення розпочато.
- Далі програма попросить вибрати компоненти. Виберіть усі "Select all" і натисніть 5. "Accept selected".
- 6. Натисніть "Browse". Виберіть розташування робочої папки, де будуть зберігатися робочі проекти далі натисніть «Launch».

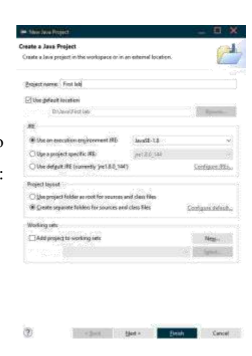




Перша програма на Java:

- 1. **File** | **New** | **Java Project**. Вкажіть ім'я проекту (Припустимо FirstLab). Потім Finish.
- 2. ПКМ за назвою "FirstLab" у лівому вікні. Створюємо новий клас: New | Class. У вікні вказуємо ім'я класу: "helloWorld".





3. Прописуємо тіло класу:

```
public classHelloWorld {
   public static voidmain(String[] args) {
       System.out.println("Hello world");
   }
}
```

4. Запускаємо. У верхньому меню Run або (Ctrl+F11). У нижньому вікні має з'явитися наша пропозиція Hello world. Вітаємо! Перша програма готова.

Спробуймо трохи ускладнити завдання. Створимо новий проект (LabaFirstExpression). У лівому меню з'явився проект. У ньому створимо 2 клас «Expression» та «Reader».

```
public classExpression {
    public static voidmain(String[] args) {
        Reader r= newReader();
        r.Scan();
        r.i=count(r.i);
        r.k=count(r.k);
        System.out.println(r.i);
        System.out.println(r.k);
    }
    private static intcount(intx) {
        x =x+1;ret
        urnx;
    }
}
```

Другий клас:

```
importjava.util.*;

public classReader {
    inti;
    intk;
    public voidScan() {
        System.out.println("Vvedite 1-e chislo");
        Scanner scn1= newScanner(System.in);
        i=scn1.nextInt();
        System.out.println("Vvedite 2-e chislo");
        Scanner scn2= newScanner(System.in);
        k=scn2.nextInt();
    }
}
```