## Trabajo Práctico 1 Introducción a Java

Materia: Programación 2

Alumna: Karen Yanet Guardia

Profesora: Cinthia Rigoni

Tutor de la comisión: Luciano Chiroli

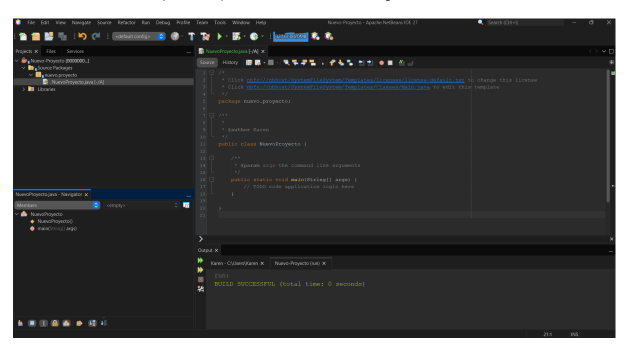
- 1) Verificar que tienes instalado Java JDK y NetBeans
  - a. Confirmo que tengo Java JDK instalado:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.26100.6584]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Karen>java -version
java version "25" 2025-09-16 LTS
Java(TM) SE Runtime Environment (build 25+37-LTS-3491)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25+37-LTS-3491, mixed mode, sharing)

C:\Users\Karen>
```

- b. Creé un nuevo proyecto y configuré el modo oscuro.
- c. Tomé captura de pantalla del entorno configurado.



2) Escribir y ejecutar un programa básico en Java:

```
MuevoProyecto.java X Mai HolaMundo.java [-/A] X
                          Source History
📤 holamundo.HolaMundo 🔪 🌗 main 🗦
Output X
    Karen - C:\Users\Karen X
                      UTN_TUPaD_P2 - C:\Users\Karen\OneDrive\Escritorio\UTN\UTN_TUPaD_P2 ×
                                                                             HolaMundo (run) X
     ♦ Hola, Java!
```

- 3) Crea un programa que declare las siguientes variables con valores asignados.
- 4) Escribe un programa que solicite al usuario ingresar su nombre y edad, y luego los muestre en pantalla. Usa Scanner para capturar los datos.
- 5) Escribe un programa que solicite dos números enteros y realice las siguientes operaciones:
- 6) Escribe un programa que muestre el siguiente mensaje en consola:

Los puntos 4, 5 y 6 se realizaron en Netbeans y van a poder visualizarlos en el repositorio subido a GitHub, muchas gracias.

7) Analiza el siguiente código y responde: ¿Cuáles son expresiones y cuáles son instrucciones? Explica la diferencia en un breve párrafo.

Análisis

Línea  $1 \rightarrow \text{int } x = 10$ ;

Es una instrucción de declaración y asignación. La parte 10 es una expresión porque produce un valor.

Línea 
$$2 \rightarrow x = x + 5$$
;

x + 5 es una expresión (calcula un valor).

x = x + 5; en su conjunto es una instrucción de asignación (toma el resultado de la expresión y lo guarda en x).

## Línea $3 \rightarrow System.out.println(x)$ ;

Es una instrucción de llamada a un método. El x dentro de los paréntesis es una expresión (su valor actual se evalúa antes de imprimir).

Diferencia entre expresión e instrucción

Una expresión es cualquier fragmento de código que se evalúa y produce un valor (ej: 10, x + 5, x).

Una instrucción es una acción completa que la computadora ejecuta, como declarar una variable, asignar un valor o llamar a un método.

En resumen: toda expresión devuelve un valor, pero no todas las expresiones son instrucciones; en cambio, las instrucciones son acciones que se ejecutan y pueden usar expresiones dentro de ellas.

8) Manejar conversiones de tipo y división en Java.

La división entera pierde la parte fraccionaria del resultado, mientras que la división con double conserva toda la precisión.

9) Corrige el siguiente código para que funcione correctamente. Explica qué error tenía y cómo lo solucionaste.

## Errores que encontré:

- En vez de decir Scanner input decía Scanner scanner
- En "scanner.nextInt();" está mal tiene que ser "input.nextLine();", porque es un error de tipos de datos. Hay que asignarle un String.
- 10) Completa la tabla de prueba de escritorio para el siguiente código. ¿Cuál es el valor de resultado y por qué?

Línea	а	b	resultado	Observaciones
3	5	-	-	Se declara a como entero con valor 5

4	5	2	-	Se declara b como entero con valor 2
5	5	2	2	División entera $5/2 = 2.5 \rightarrow$ se descarta la parte decimal, queda 2
6	5	2	2	Se imprime "Resultado: 2"