

PROGRAMACIÓN II

Trabajo Práctico 1: Introducción a Java

Profesor Coordinador: Alberto Cortez

Comisión 1

Profesor: Prof. Ariel Enferrel Tutor: Prof. Renzo Sosa

Estudiante: Hernán E. Bula

Actividades

URL Repositorio en GitHub:

https://github.com/hernanbula/UTN-TUPaD-Programacion2/tree/main/TP%20Ejercicios/ %20PII/TP1

- 1. Verificar que tienes instalado Java JDK y NetBeans
 - a. Confirma que tienes Java JDK instalado ejecutando el siguiente comando en la terminal: java –version

```
usuario@usuario-Latitude-3410: ~ Q = - □ ×

usuario@usuario-Latitude-3410: ~ $ java -version

openjdk version "21.0.8" 2025-07-15

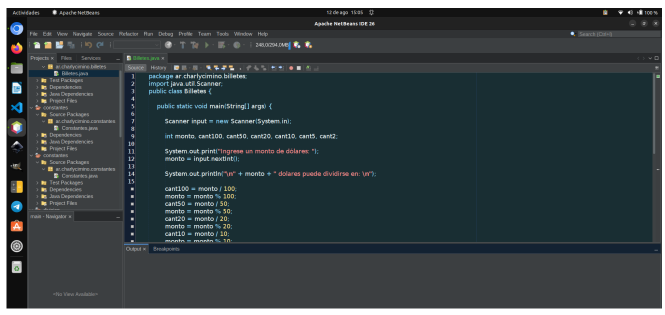
OpenJDK Runtime Environment (build 21.0.8+9-Ubuntu-Oubuntu122.04.1)

OpenJDK 64-Bit Server VM (build 21.0.8+9-Ubuntu-Oubuntu122.04.1, mixed mode, sharing)

usuario@usuario-Latitude-3410:~$
```

b. Abre NetBeans, crea un nuevo proyecto y configura el modo oscuro. c. Toma una captura de pantalla del entorno configurado y agrégala a tu entrega.





- 2. Escribir y ejecutar un programa básico en Java.
 - a. Creá una clase llamada HolaMundo.
 - b. Escribe un programa que imprima el mensaje: ¡Hola, Java!
 - c. Ejecuta el programa en NetBeans y adjunta una captura del resultado en la consola.

```
🕋 👺 🏣 : 🐚 🎮 : [<default confi... 🔻 🏈 - 🏗 🌠 🕨 - 🌃 - 🐠 - : 12631/40010WBI 🐍 🖏
                       History | 👺 🐺 - 🐺 - | 🥞 👺 😤 | € 😎 | ● 🔳 | 💯
                       package HolaMundo;
                        * @author Hernán Bula
                   4
5
6
7
8
                        public class HolaMundo {
                  10
                           * @param args the command line arguments
                  11
                  12
13
                          public static void main(String[] args) {
                              System.out.println("Hola Java!");
                  14
15
                  16
                     Hola Java!
                     BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```



```
public static void main(String[] args) {
          System.out.println("Hola Java!");
    }
}
```

- 3. Crea un programa que declare las siguientes variables con valores asignados:
 - a. String nombre
 - b. int edad
 - c. double altura
 - d. boolean estudiante

Imprime los valores en pantalla usando System.out.println().

```
String nombre = "Hernán";
int edad = 42;
double altura = 1.75;
boolean estudiante = true;

System.out.println("Hola " + nombre);
System.out.println("Su edad es: " + edad);
System.out.println("Su altura es: " + altura);
System.out.println("¿Es estudiante?: " + estudiante);
```

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.

```
Scanner input = new Scanner(System.in);

System.out.print("Ingrese su nombre: ");

nombre = input.nextLine();

System.out.print("Ingrese su edad: ");

edad = Integer.parseInt(input.nextLine());

System.out.println("El nombre ingresado es: " + nombre);

System.out.println("La edad ingresada es: " + edad);
```

5. Escribe un programa que solicite dos números enteros y realice las siguientes operaciones:



- a. Suma
- b. Resta
- c. Multiplicación
- d. División

Muestra los resultados en la consola.

```
int suma, resta, producto, num1, num2;
double division;

System.out.print("Ingrese un número: ");
num1 = input.nextInt();
System.out.print("Ingrese otro número: ");
num2 = input.nextInt();

suma = num1 + num2;
resta = num1 - num2;
producto = num1 * num2;
division = (double)num1 / num2;

System.out.println("La suma de " + num1 + " y " + num2 + " es: " + suma);
System.out.println("La resta de " + num1 + " y " + num2 + " es: " + resta);
System.out.println("El producto de " + num1 + " y " + num2 + " es: " + producto);
System.out.println("La division de " + num1 + " y " + num2 + " es: " + division);
```

6. Escribe un programa que muestre el siguiente mensaje en consola:

Nombre: Juan Pérez

Edad: 30 años

Dirección: "Calle Falsa 123"

Usa caracteres de escape (\n, \") en System.out.println().

System.out.println("Nombre: Juan Pérez \nEdad: 30 años \nDirección: \"Calle Falsa 123\"");

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

```
int x = 10; // Linea 1
x = x + 5; // Linea 2
System.out.println(x); // Linea 3
```



```
int x = 10; // Linea 1: Es instrucción
x = x + 5; // Linea 2: Es instrucción
System.out.println(x); // Linea 3: Es instrucción
```

Las expresiones son fragmentos que evalúan un valor (como x + 5 o 10). En cambio, las instrucciones son órdenes completas que ejecutan algo (como por ejemplo, asignar, declarar o imprimir). En los casos analizados todas son instrucciones, aunque dentro de ellas encontramos que contenienen expresiones (por ejemplo: en x = x + 5;, x + 5 es una expresión dentro de la instrucción).

- 8. Manejar conversiones de tipo y división en Java.
 - a. Escribe un programa que divida dos números enteros ingresados por el usuario.
 - b. Modifica el código para usar double en lugar de int y compara los resultados.

```
int dividendo, divisor;
double dividir;

System.out.println("Ingrese un número: ");
dividendo = input.nextInt();
System.out.println("Ingrese un número divisor: ");
divisor = input.nextInt();

dividir = dividendo / divisor;
System.out.println("El resultado de la división sin decimales es: " + division);

dividir = (double)dividendo / divisor;
System.out.println("El resultado de la división con decimales es: " + division);
```

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

```
import java.util.Scanner;
public class ErrorEjemplo {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Ingresa tu nombre: ");
    String nombre = scanner.nextInt(); // ERROR
```



```
System.out.println("Hola, " + nombre);
}

import java.util.Scanner;
public class ErrorEjemplo {
 public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Ingresa tu nombre: ");
    String nombre = scanner.netxLine(); // ERROR: En lugar de scanner.nextInt() va scanner.nextLine(). Ya que no es un numero lo que se ingresa.
// System.out.println("Hola, " + nombre);
```

10. Completa la tabla de prueba de escritorio para el siguiente código. ¿Cuál es el valor de resultado y por qué?

```
public class PruebaEscritorio {
  public static void main(String[] args) {
  int a = 5;
  int b = 2;
  int resultado = a / b;
  System.out.println("Resultado: " + resultado);
  }
}
```

// El resultado es 2 ya que, por defecto, la división en Java da como resultado un entero.

// Para una división exacta, se debe hacer un "casting" o "Promoción de tipos primitivos" con una de las variables.

// De esta forma, no da como resultado un numero entero, sino que muestra los decimales.