

PROGRAMACIÓN II Trabajo Práctico 1: Introducción a Java

Alumno: Angelelli, Rodrigo Martin

Comisión: N.º 7

Link a GitHub: https://github.com/roangelelli/Programacion2_TUPAD_Angelelli_Rodrigo

CASO PRACTICO:

- 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

```
Last login: Fri Aug 15 14:08:51 on ttys000

[roangelelli@MacBook-Pro-de-Rodrigo ~ % java --version
java 21.0.8 2025-07-15 LTS
Java(TM) SE Runtime Environment (build 21.0.8+12-LTS-250)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 21.0.8+12-LTS-250, mixed mode, sharing)
roangelelli@MacBook-Pro-de-Rodrigo ~ %
```

- 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.

```
package holamundo;
public class HolaMundo {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("iHola, Java!");
    }
}

Output x

/ macion2_TUPAD_Angelelli_Rodrigo - /Users/roangelelli/Desktop/OneDrive - TU

run:
    iHola, Java!
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

3. Crea un programa que declare las siguientes variables con valores asignados:

- a. String nombre
- b. int edad
- c. double altura
- d. boolean estudiante
- e. Imprime los valores en pantalla usando System.out.println().

```
//Ejercicio 2:
String nombre = "Marcelo";
int edad = 29;
double altura = 1.86;
boolean estudiante = true;
System.out.println("Su nombre es: " + nombre);
System.out.println("Su edad es: " + edad);
System.out.println("Su altura es: " + altura);
System.out.println("Usted es estudiante: " + estudiante);
```



```
run:
Su nombre es: Marcelo
Su edad es: 29
Su altura es: 1.86
Usted es estudiante: true
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

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.

```
//Ejercicio 3:
    Scanner input = new Scanner (System.in);
    System.out.println("Ingrese su nombre:");
    String nombre2 = input.nextLine();
    System.out.println("Ingrese su edad:");
    int edad2 = input.nextInt();
    System.out.println("Su nombre es " + nombre2 + " y usted tiene " + edad2 + " años.");
```

```
run:
Ingrese su nombre:
Rodrigo
Ingrese su edad:
29
Su nombre es Rodrigo y usted tiene 29 años.
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```



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

- a. Suma
- b. Resta
- c. Multiplicación
- d. División
- e. Muestra los resultados en la consola

```
//Ejercicio 4:
    Scanner input = new Scanner (System.in);
    System.out.println("Ingrese su primer numero entero: ");
    int enteroUno = input.nextInt();
    System.out.println("Ingrese su segundo numero entero: ");
    int enteroDos = input.nextInt();
    int suma = enteroUno + enteroDos;
    int resta = enteroUno - enteroDos;
    int multiplicacion = enteroUno * enteroDos;
    double division =(double)enteroUno / enteroDos;

    System.out.println(
    "La suma de " + enteroUno + " mas " + enteroDos + " es: " + suma + "\n" +
    "La resta de " + enteroUno + " menos " + enteroDos + " es: " + resta + "\n" +
    "La multiplicación de " + enteroUno + " por " + enteroDos + " es: " + multiplicacion + "\n" +
    "La división de " + enteroUno + " dividido " + enteroDos + " es: " + division);
```

```
run:
Ingrese su primer numero entero:
100
Ingrese su segundo numero entero:
25
La suma de 100 mas 25 es: 125
La resta de 100 menos 25 es: 75
La multiplicación de 100 por 25 es: 2500
La división de 100 dividido 25 es: 4.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```



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().

```
//Ejercicio 5:
    System.out.println(
    "Nombre: Juan Pérez\n"+
    "Edad: 30 años\n"+
    "Direccion: \"Calle Falsa 123\"");
```

```
run:
Nombre: Juan Pérez
Edad: 30 años
Direccion: "Calle Falsa 123"
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

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

Aquí la instrucción es la declaración y la asignación, la expresión es el valor 10.

x = x + 5; // Línea 2

Aquí la instrucción es la asignación de la variable, y la expresión es x+5 que se evalúa para obtener el nuevo valor.

System.out.println(x); // Línea 3

La instrucción es la llamada al método y la x es la expresión ya que se evalúa para obtener el valor.

En Java, una expresión es cualquier fragmento de código que se puede evaluar y produce un valor (por ejemplo: 10, x, x + 5). En cambio, una instrucción es una acción completa que el programa ejecuta, y puede estar compuesta por expresiones



8. Manejar conversiones de tipo y división en Java.

a. Escribe un programa que divida dos números enteros ingresados por el usuario.

```
//Ejercicio 8:
Scanner input = new Scanner (System.in);
    System.out.println("Ingrese su primer numero entero: ");
    int enteroTres = input.nextInt();
    System.out.println("Ingrese su segundo numero entero: ");
    int enteroCuatro = input.nextInt();
    int division = enteroTres / enteroCuatro;
    System.out.println("La división de " + enteroTres + " dividido " + enteroCuatro + " es: " + division);

run:
    Ingrese su primer numero entero:
29
    Ingrese su segundo numero entero:
6
    La división de 29 dividido 6 es: 4
BUILD SUCCESSFUL (total time: 33 seconds)
```

b. Modifica el código para usar double en lugar de int y compara los resultados

Al modificar el código utilizando 'double' nos permite realizar la división con decimales. Como se ve en el ejemplo, el primer caso nos daba el resultado entero '4' y en el segundo caso nos dio el numero con decimales '4.8333'.



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);
}
}
 //Ejercicio 9:
 Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 System.out.print("Ingresa tu nombre: ");
 String nombre = scanner.nextLine(); // ERROR
 System.out.println("Hola, " + nombre);
  ( _ IUPAD_Angelelli_Rodrigo - /Users/roangelelli/Desktop/OneDriv
   Ingresa tu nombre: Pedro
   Hola, Pedro
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```

El error se encontraba en la línea que guardaba el ingreso del usuario en la variable nombre, ya que la misma estaba definida como String; pero el Scanner estaba utilizado con Int (entero) lo cual no se permite combinar / utilizar dos tipos de variables en una misma línea de código.



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; i
  nt resultado = a / b;
  System.out.println("Resultado: " + resultado);
}
}
```

Línea	a	b	Resultado
1	<sin_definir></sin_definir>	<sin_definir></sin_definir>	<sin_definir></sin_definir>
2	<sin_inicializar></sin_inicializar>	<sin_inicializar></sin_inicializar>	<sin_inicializar></sin_inicializar>
3	5	<sin_inicializar></sin_inicializar>	<sin_inicializar></sin_inicializar>
4	5	2	<sin_inicializar></sin_inicializar>
5	5	2	2
6	5	2	2

El resultado es 2 y es porque tanto 'a' como 'b' son de tipo int. En Java, la división entre enteros descarta la parte decimal (no redondea, simplemente trunca).