TP 1

Nombre: Gabriel Antuña

1. Comprobar la versión de java.

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

C:\Users\gabi0>java -version
java version "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)

C:\Users\gabi0>
```

1.2 Modo Oscuro de NetBeans

2. Hola Mundo en java

```
🌴 TP1.java 🗴 🏻 🐧 HolaMundo.java 🗴
 Source History 🔀 💹 🔻 💆 💆 🏲 👫 🧲 🐾 📥 🔝 🕌 🚉
      package com.mycompany.tpl;
      public class HolaMundo {
              System.out.println("Hola, Java");
Output - Debug (HolaMundo) X
     skip non existing resourceDirectory C:\Users\gabi0\OneDrive\Documentos\NetBeansPr
   --- compiler:3.13.0:testCompile (default-testCompile) @ TP1 ---
     No sources to compile
₫.
   --- exec:3.1.0:exec (default-cli) @ TPl ---
Hola, Java
*
      BUILD SUCCESS
      Total time: 1.722 s
      Finished at: 2025-09-22T03:02:20-03:00
```

3. Crear un programa con variables designadas.

```
☐ Ejercicio3.java ×

Source History
              [4]
                         public static void main(String[] args) {
             String nombre = "Gabriel Antuña";
             double altura = 1.86;
             System.out.println(nombre);
             System.out.println(edad);
             System.out.println(altura);
             System.out.println(estudiante);
Variables
        Output - Run (TP1) X
                        -----[ ]ar ]-----
*
  🛨 --- resources:3.3.1:resources (default-resources) @ TP1 ---
  🛨 --- compiler:3.13.0:compile (default-compile) @ TPl ---
  --- exec:3.1.0:exec (default-cli) @ TPl ---
     Gabriel Antu@a
     1.86
    true
     BUILD SUCCESS
     Total time: 1.674 s
     Finished at: 2025-09-22T03:11:30-03:00
```

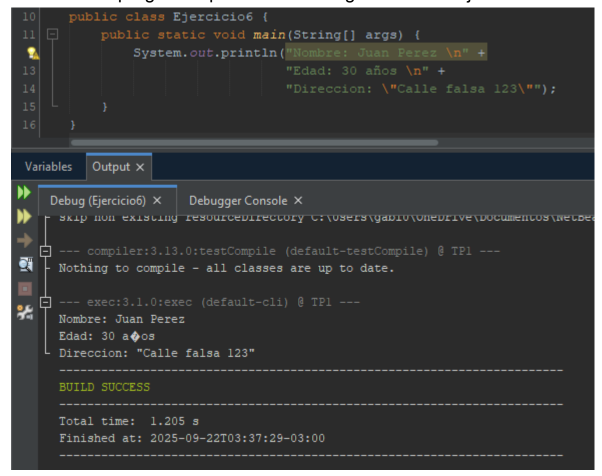
4. Escribir un programa que solicite el nombre y la edad utilizando Scanner.

```
import java.util.Scanner;
        public class Ejercicio4 {
            public static void main(String[] args) {
                Scanner input = new Scanner(System.in);
                String nombre;
                System.out.println("Ingrese su nombre");
                nombre = input.nextLine();
                System.out.println("Ingrese su edad");
                edad = Integer.parseInt(input.nextLine());
                System.out.println("Nombre: " + nombre);
                System.out.println("Edad: " + edad);
      Output X
riables
 Debug (Ejercicio4) X
                  Debugger Console X
  MOUNTING to compile - all classes are up to date.
  Ingrese su nombre
  Ingrese su edad
  Nombre: Gabriel
  Edad: 19
  BUILD SUCCESS
  Total time: 34.067 s
  Finished at: 2025-09-22T03:23:22-03:00
```

5. Escribir un programa que solicite dos números y realice operaciones.

```
11 E import java.util.Scanner;
     public class Ejercicio5 {
         public static void main(String[] args) {
              Scanner input = new Scanner(System.in);
              System.out.println("Ingrese dos numeros enteros");
              System.out.println("Numero 1");
              numl = Integer.parseInt(input.nextLine());
              System.out.println("Numero 2");
              num2 = Integer.parseInt(input.nextLine());
              System.out.println(numl + "+" + num2 + "=" + (numl + num2));
              System.out.println(numl + "-" + num2 + "=" + (numl - num2));
              System.out.println(numl + "*" + num2 + "=" + (numl * num2));
              System.out.println(numl + "/" + num2 + "=" + (numl / num2));
Variables
        Output - Debug (Ejercicio5) X
   · Nothing to compile - all classes are up to date.
  🛱 --- exec:3.1.0:exec (default-cli) @ TPl ---
    Ingrese dos numeros enteros
    Numero 1
    Numero 2
    8+2=10
    8-2=6
    8*2=16
    8/2=4
    BUILD SUCCESS
    Total time: 8.465 s
```

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



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

```
int x = 10; // Línea 1 \rightarrow Expresion x = x + 5; // Línea 2 \rightarrow Expresion System.out.println(x); // Línea 3 \rightarrow Instruccion
```

La expresión es una parte del código que produce un valor y la instrucción es una parte donde se realiza una acción completa.

8. Manejar conversiones de tipo y división en Java.

```
public static void main(String[] args) {
               int num2 = input.nextInt();
              double resultado2 = numero1 / numero2;
                       Debug (Ejercicio8) × Debugger Console ×
Q.
     Ingrese el primer numero entero:
     Ingrese el primer numero entero:
```

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

Resolución: Para que funcione correctamente se debería reemplazar "scanner.nextInt()", por "scanner.nextLine()" ya que previamente en la misma línea de código se declara que la variable es de tipo String.

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);
    }
}
```

Respuesta: El valor del resultado es 2 porque la variable al estar declarada como entera no brinda resultados con decimales.