## Trabajo Práctico 1: Introducción a Java - Morales Ramiro

1.

```
java --version
java 24.0.2 2025-07-15
Java(TM) SE Runtime Environment (build 24.0.2+12-54)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 24.0.2+12-54, mixed mode, sharing)
```

2.

```
Output ×

codesUTN - C:\Users\ramam\webs\codesUTN × HolaMundo (run) ×

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

3.

```
Output X

codesUTN - C:\Users\ramam\webs\codesUTN X HolaMundo (run)

run:
Ingrese su edad: 19
Su edad es: 19
BUILD SUCCESSFUL (total time: 8 seconds)
```

4.

```
Output X

codesUTN - C:\Users\ramam\webs\codesUTN X HolaMundo

run:
Ingrese su nombre: Ramiro
Ingrese su edad: 19
Hola, Ramiro
Su edad es: 19 Anios
BUILD SUCCESSFUL (total time: 10 seconds)
```

```
Output ×

codesUTN - C:\Users\ramam\webs\codesUTN × HolaMundo (run) ×

run:
Ingrese un primer numero: 10
Ingrese un segundo numero: 5
Suma: 15
Resta: 5
Multiplicacion: 50
Division: 2
BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 seconds)
```

```
codesUTN - C:\Users\ramam\webs\codesUTN × HolaMundo (run) ×

run:
Nombre: Juan Perez
Edad: 30 Anos
Direccion: Calle Falsa 123
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

7. En el codigo las todas las lineas son instrucciones, una expresión es valor que se pasa como declaración de la variable

```
Output

codesUTN - C:\Users\ramam\webs\codesUTN × HolaMundo (run) ×

run:
Ingrese un primer numero: 10
Ingrese un segundo numero: 5
Division de enteros
Division de los numeros ingresados: 2
Division de los numeros decimales
Division de los numeros ingresados: 2.0

BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)

8.
```

- 9. En el codigo se esta queriendo convertir un dato de tipo String a un dato de tipo entero. Lo cual no es posible. Para que codigo se compile correctamente hay que cambiar que el input de la variable de nombre sea = scanner.nextLine()
- 10. El resultado es = 2. Porqué resultado = a / b = 5 / 2