

## PracticaEnClase01: Captura(s) práctica en clase 24 oct 2024

Nombre: Juan Israel Tacuri Jaramillo

Fecha: 24/10/2024

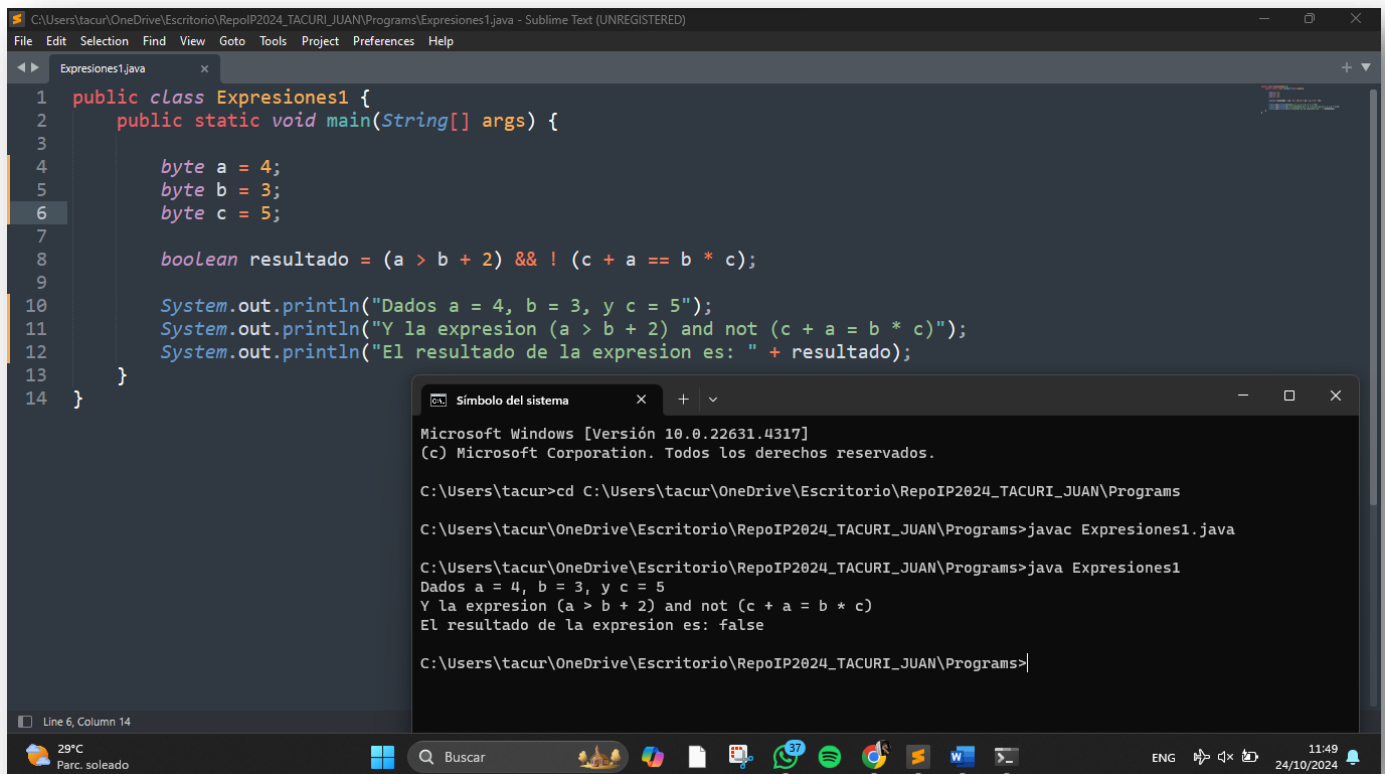
Subir aquí la captura del (los) siguiente(s) programa(s) desarrollado(s) como **práctica en clase** el 24 oct 2024:

- Expresiones1

Cada captura debe mostrar el código fuente sublime text y la corrida en consola.

Pueden subir directamente la imagen o un archivo Word o PDF con la captura.

- **CAPTURA DE SUBLIME TEXT Y CONSOLA**



The screenshot displays a Sublime Text editor window titled 'Expresiones1.java' with the following Java code:

```
1 public class Expresiones1 {
2     public static void main(String[] args) {
3
4         byte a = 4;
5         byte b = 3;
6         byte c = 5;
7
8         boolean resultado = (a > b + 2) && ! (c + a == b * c);
9
10        System.out.println("Datos a = 4, b = 3, y c = 5");
11        System.out.println("Y la expresion (a > b + 2) and not (c + a = b * c)");
12        System.out.println("El resultado de la expresion es: " + resultado);
13    }
14 }
```

Below the editor, a Windows Command Prompt window titled 'Símbolo del sistema' shows the execution of the program:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4317]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\tacur>cd C:\Users\tacur\OneDrive\Escritorio\RepoIP2024_TACURI_JUAN\Programs

C:\Users\tacur\OneDrive\Escritorio\RepoIP2024_TACURI_JUAN\Programs>javac Expresiones1.java

C:\Users\tacur\OneDrive\Escritorio\RepoIP2024_TACURI_JUAN\Programs>java Expresiones1
Datos a = 4, b = 3, y c = 5
Y la expresion (a > b + 2) and not (c + a = b * c)
El resultado de la expresion es: false

C:\Users\tacur\OneDrive\Escritorio\RepoIP2024_TACURI_JUAN\Programs>|
```

The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 24/10/2024, 11:49.