

Es hora de que pongas en práctica todo lo aprendido. 

En esta oportunidad vamos a tomar algún ejercicio, de los realizados previamente y **documentarlo** usando los conocimientos aprendidos de como hacerlo con **JavaDoc**.

Más adelante conseguirás las resoluciones para que valides tus respuestas y puedas monitorear tu progreso. 

¡Manos a la obra!

1. Desafío

- Tendremos que documentar al menos:
 - 2 clases
 - 2 métodos o funciones, detallando sus params, return y accionar
 - 2 variables globales o atributos.
- Tomar como base el primer ejercicio propuesto en esta lección, “Calculadora”, y generarlo como un ejecutable .jar

```
import java.util.Scanner;

public class Calculadora {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        int num1 = 0;
        int num2 = 0;
        int resultado = 0;
        String accionUsuario = "";
        String operador = "";

        System.out.println("Bienvenido a la calculadora de terminal");
```

```

do {
    try {

        System.out.println("Ingrese el primer número:");
        num1 = scanner.nextInt();
        System.out.println("Ingrese el segundo número:");
        num2 = scanner.nextInt();
        System.out.println("Ingrese el operador (+, -, *, /):");
        operador = scanner.next();

        switch (operador) {
            case "+":
                resultado = Calculadora.sumar(num1, num2);
                break;
            case "-":
                resultado = Calculadora.restar(num1, num2);
                break;
            case "*":
                resultado = Calculadora.multiplicar(num1,
num2);
                break;
            case "/":
                resultado = Calculadora.dividir(num1, num2);
                break;
            default:
                System.out.println("Operador inválido");
                break;
        }

        if (operador.equals("+") || operador.equals("-") ||
operador.equals("*") || operador.equals("/")) {
            System.out.println("El resultado es: " +
resultado);
        }

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Error " + e.getMessage());
    } finally {

```

```

        System.out.println("-----");
        System.out.println("Stop para detener la app, 's' para
seguir");

        accionUsuario = scanner.next();

    }
    } while (!accionUsuario.toLowerCase().equals("stop"));
    System.out.println("Calculadora finalizada");
}

public static int sumar(int a, int b) {
    return a + b;
}

public static int restar(int a, int b) {
    return a - b;
}

public static int dividir(int a, int b) throws ArithmeticException {
    return a / b;
}

public static int multiplicar(int a, int b) {
    return a * b;
}
}

```

2. ¿Dónde se lleva a cabo? 🧑

Entorno de IDE Eclipse

3. Tiempo de dedicación ⌚

2 horas

4. ⚠️ Condición

Esta práctica o ejercitación **no requiere ser entregada y/o evaluada** por el mentor. No obstante puedes compartir tus resultados con el resto de los bootcampers y construir conocimiento en conjunto.

Working Time 🧐

L4: Desarrollo de aplicaciones de consola en Java

Resolución del desafío 📍

- La solución para esta tarea evaluada consistirá en que documentamos nuestro proyecto a elección, no habrá un resultado exacto, ya que deberemos documentar según nuestro criterio de descripción, pero respetando en base a lo aprendido de JavaDoc.

→ Documentación de una clase:

```
1 package main.java;
2
3 /*
4  * Descripcion de la clase.
5  */
6 public class Logica {
7
```

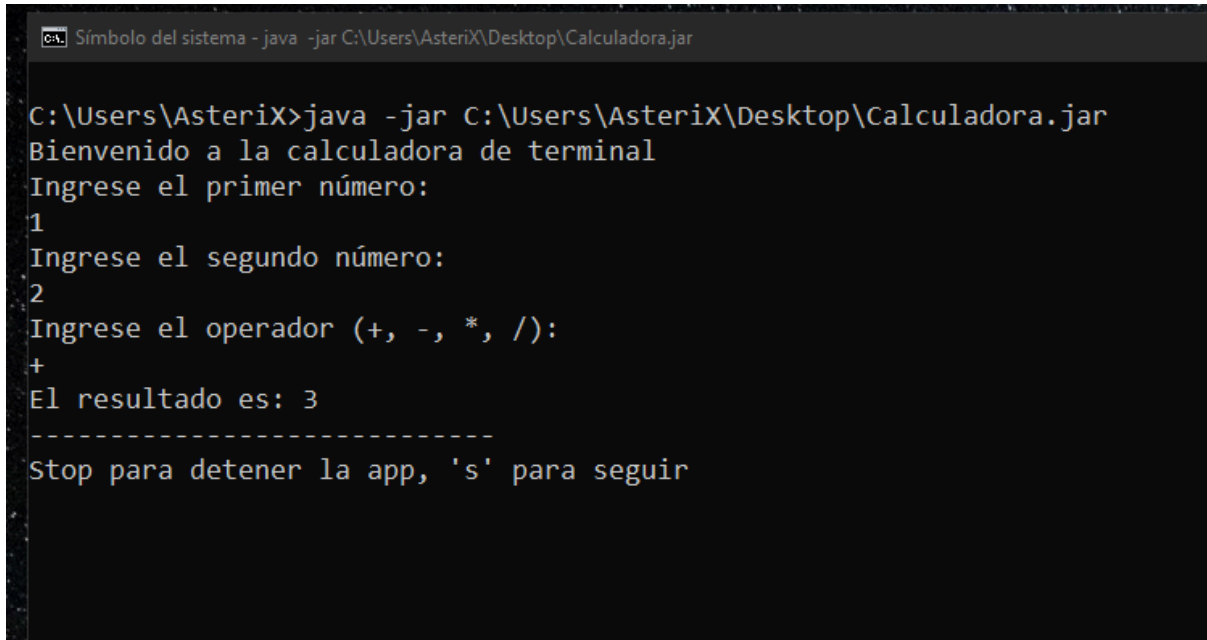
→ Documentación de una función:

```
8 /**
9  * Descripcion de la funcion,
10 * @param a sera una variable entera
11 * @param b sera una variable entera
12 * @return Esta funcion devolvera un valor de la division de a y b
13 * @throws ArithmeticException posible error que lance la funcion
14 */
15 public static int dividir(int a, int b) throws ArithmeticException {
16     return a / b;
17 }
18
```

→ Documentación de un atributo:

```
3 /*
4  * Descripcion de la clase.
5  */
6 public class Logica {
7
8     /**
9      * Descripcion de la variable
10     */
11     private MiEnum variableEnum;
12
```

- La solución al desafío es la siguiente, deberemos poder correr nuestra aplicación calculadora desde nuestra terminal, pudiendo introducir valores y que la app funcione correctamente. Todos las clases y código necesario estará dentro de la teoría, solo deberemos generar un nuevo proyecto y copiar y pegar todo el código.



```
Símbolo del sistema - java -jar C:\Users\AsteriX\Desktop\Calculadora.jar

C:\Users\AsteriX>java -jar C:\Users\AsteriX\Desktop\Calculadora.jar
Bienvenido a la calculadora de terminal
Ingrese el primer número:
1
Ingrese el segundo número:
2
Ingrese el operador (+, -, *, /):
+
El resultado es: 3
-----
Stop para detener la app, 's' para seguir
```