

UD 02

INSTALACIÓN Y USO DE ENTORNOS IDE

ENTORNOS DE DESARROLLO

<u>ACTIVIDAD DE PROACTIVAD 3</u>: BÚSQUEDA DE ERRORES EN CÓDIGOS CON VSC

Autor: Raúl Palao Fecha: 03-11-2023

Licencia Creative Commons

Para esta actividad de la UD 02 te pedimos lo siguiente:

Elabora y entrega un **documento PDF** con las capturas de pantalla del <u>debugger</u> en la iteración donde aparece el error de ejecución. Realiza el cambio necesario en el código para que funcione:

1. EJERCICIO 1 VSC

```
public class DebugExample5 {
  public static void main(String[] args) {
    int[] numbers = new int[10];

  for (int i = 1; i <= 10; i++) {
     numbers[i] = i; // Aquí hay un error, índice fuera de rango
  }

  int sum = 0;
  for (int i = 0; i < numbers.length; i++) {
     sum += numbers[i];
  }

  System.out.println("La suma de los números es: " + sum);
  }
}</pre>
```



2. EJERCICIO 2 VSC

En este programa hay dos errores:

- Una sección de código a la cual no se accede nunca (ERROR GRAVE).
- Un error de ejecución.

Debes realizar lo siguiente:

- 1. Muestra captura de pantalla con el debugger parado en la línea del error y en la del código no accesible.
- 2. Corrige la sección de código para que devuelva el número 10.

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    int numero = obtenerNumero();
    int resultado = dividir(10, numero);
    System.out.println("El resultado de la división es: " + resultado);
  }
  public static int obtenerNumero() {
    int num = 0;
    for (int i = 0; i \le 0; i++) {
       num += i;
    }
    return num;
  }
  public static int dividir(int a, int b) {
    int result = a / b; // Aquí hay un error, división por cero
    return result;
 }
```

