

Hoja de ejercicios 69_69:

- **Captura de excepciones. Bloques try ... catch**

69.- Supongamos la siguiente clase:

```
import java.util.Scanner;
public class Excepciones {
    public static void main(String[] args){
        final int NUM = 5;
        int [] enteros = new int [NUM];
        int posicion = 0;
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int cont = 0;
        int divisor = 0;
        while (cont < NUM){
            System.out.print("Introduce una posición del array:");
            posicion = Integer.parseInt(teclado.nextLine());
            System.out.print("Introduce un divisor:");
            divisor = Integer.parseInt(teclado.nextLine());
            enteros[posicion] = 5 / divisor;
            cont++;
        }
        System.out.println("El contenido del array de enteros es:");
        for (int valor : enteros)
            System.out.println(valor);
    }
}
```

Modifica el código para que el programa capture las excepciones que se pudieran producir, mostrando los mensajes correspondientes a cada error para después continuar con la ejecución del programa.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white starburst effect behind the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70