

**Hoja de ejercicios 60\_60:**

- **Captura de excepciones.**

60.- 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 teclado = new Scanner(System.in);
        int cont=0;
        int divisor=0;
        while (cont<NUM)
        {
            System.out.println("Introduce una posición del array:");
            posicion = Integer.parseInt(teclado.nextLine());
            System.out.println("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.