Hoja de ejercicios 69 69:

• Captura de excepciones. Bloques try ... catch

69.- Supongamos la siguiente clase:

```
import java.util.Scanner;
public class Exceptiones {
   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){</pre>
        System. out. print ("Introduce una posición del array:");
        posicion = Integer.parseInt(sc.nextLine());
        System. out. print ("Introduce un divisor:");
        divisor = Integer.parseInt(sc.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.