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)</pre>
                      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.