# Índice

## ▼ Índice

- Ejercicio 1. Buscador de etiquetas
- Ejercicio 2. Reescritor Tiko extendido (versión con expresiones regulares)
- Ejercicio 3. Evaluador de expresiones aritméticas simples
- Ejercicio 4. Analizador de logs
- Ejercicio 5. Creador de etiquetas Markdown

# **Ejercicios Unidad 11**

Descargar estos ejercicios



Antes de empezar

Estos ejercicios están pensados para trabajar de forma avanzada el manejo de EERR en C#. Se recomienda revisar los apuntes de la unidad antes de resolverlos.

# Ejercicio 1. Buscador de etiquetas

Implementa un método que permita extraer contenido entre etiquetas HTML (no contemples la posibilidad de etiquetas anidadas). Usa expresiones regulares para capturar todos los bloques <etiqueta>...</etiqueta> válidos.

## Salida por consola:

```
ExtraeEtiquetas("Hola mundo¿Qué tal estás?")
// Devuelve: ["Hola mundo", "¿Qué tal estás?"]
```

## Requisitos:

- Utiliza expresiones regulares con grupos de captura.
- Debe funcionar con etiquetas sin anidar y diferentes tipos de etiquetas.
- No utilices métodos manuales para buscar los delimitadores.

# Ejercicio 2. Reescritor Tiko extendido (versión con expresiones regulares)

En esta segunda parte vas a mejorar el traductor al lenguaje Tiko permitiendo el uso de **expresiones regulares (Regex)** para hacer el procesamiento más potente, limpio y flexible.

A partir de una frase introducida por el usuario, realiza las siguientes transformaciones, ahora utilizando Regex en los puntos señalados:

- 1. Traducción de dígitos a texto
- 2. V Eliminación de duplicados de letras consecutivas
- 3. Sustitución de onomatopeyas por emojis
- 4. Transformaciones adicionales opcionales

## Salida por consola:

```
Introduce una frase: jajajaja tengo 2 perros y holaaa x q no vienes?
Tiko extendido:  tengo dos perros y hola por qué no vienes?
```

## **Requisitos:**

- Usa Regex.Replace().
- Emplea correctamente los grupos de captura y los cuantificadores (+, \*, {n,m}).
- No uses métodos manuales (foreach, if, for) para las transformaciones que pueden resolverse con expresiones regulares.
- Utiliza StringBuilder solo si lo necesitas para la aleatorización final de mayúsculas.

## Ejercicio 3. Evaluador de expresiones aritméticas simples

Crea un evaluador de expresiones tipo "2+3\*4-1". Usa expresiones regulares para separar los números y operadores, y luego calcula el resultado respetando la prioridad de operadores.

### Salida por consola:

```
Introduce una expresión: 2+3*4-1
Resultado: 13
```

## Requisitos:

- Utiliza expresiones regulares para separar operandos y operadores.
- Debe respetar la prioridad de operadores: multiplicación y división antes que suma y resta.
- No utilices eval ni métodos de ejecución directa de código.

## Ejercicio 4. Analizador de logs

Dado un conjunto de líneas de log con marcas de tiempo tipo [2025-07-28 12:34:56], extrae:

- Todos los errores (ERROR:)
- Todos los eventos únicos por tipo (INFO, WARN, etc.)
- El primer y último mensaje

## Salida por consola:

```
AnalizarLogs([
 "[2025-07-28 12:34:56] INFO: Inicio",
 "[2025-07-28 12:35:00] ERROR: Fallo de conexión",
  "[2025-07-28 12:36:00] WARN: Memoria baja",
  "[2025-07-28 12:37:00] INFO: Fin"
])
Errores encontrados:
Fallo de conexión
Tipos de eventos únicos:
INFO, ERROR, WARN
Primer mensaje: Inicio
Último mensaje: Fin
```

### Requisitos:

- Utiliza expresiones regulares para extraer los tipos de eventos y mensajes.
- Debe identificar el primer y último mensaje del log.
- Presenta los resultados en listas separadas.

# Ejercicio 5. Creador de etiquetas Markdown

Crea un método que convierta un texto plano con delimitadores personalizados en formato Markdown. Ejemplo:

```
**negrita** → <strong>
```

```
_cursiva_ → <em>
```

[enlace](url)  $\rightarrow$  <a href="url">enlace</a>

## Salida por consola:

```
Introduce un texto: Esto es **importante** y _cursivo_ y [Google](https://google.com)
Convertido: Esto es
                               y cursivo y Google
```

## Requisitos:

- Utiliza expresiones regulares para detectar los delimitadores.
- Convierte los formatos Markdown a HTML.
- Debe funcionar con varios formatos en la misma cadena.