Ejercicios Clases Anónimas y Métodos Extensores

Descargar estos ejercicios

Índice

- Ejercicio 1
- ✓ Ejercicio 2
- Ejercicio 3
- **Ejercicio** 4

Ejercicio 1

Crea una clase Libro con los siguientes Propiedades públicas Titulo, Autor, Editorial, NumPaginas (short), ISBN y Reseña (de tipo string) y no definas un constructor para la misma.

```
Nota: Las propiedades deben ser de solo lectura pero deben poder asignarse al menos una vez. Por lo cual el 'setter' lo definiremos con la palabra reservada init . Ej. string Titulo { get; init; }
```

Dada la siguiente definición de una lista de objetos libro ...

```
List<Libro> libros = new List<Libro>
{
    new Libro
    {
        Titulo = "Don Quijote de la Mancha",
        Autor = "Miguel de Cervantes",
        Editorial = "Editorial EDAF, S.A",
        NumPaginas = 765,
        ISBN = "9788441405298",
        Reseña = @"El libro, sinopsis... Nos presentan a este personaje como un loco
                   trastornado a causa de las novelas de caballerías, pero,
                   ¿Quién dice que el señor Quijana era sólo eso?
                   ¿Por algún motivo será la cumbre de la literatura española verdad?
                   Y aquí se plantea la duda héroe o simplemente viejo loco."
    },
};
```

Termina de definir la lista de libros utilizando la siguiente sintaxis utilizada en el ejemplo con los siguientes datos ...

Libro 2

• Título: El camino

Autor: Miguel DelibesEditorial: Espasa

• **Páginas**: 187

ISBN: 9788467023664

 Reseña: Una de las más importantes obras de Miguel Delibes cuenta la historia de un niño, Daniel el Mochuelo, que tiene que trasladarse a la ciudad para cursar bachillerato.
 Una noche antes de partir Daniel recordará todo lo que le ha ocurrido en este lugar, sus amigos, sus peripecias, y descubrirá que su camino está en esa aldea, unido a lo que ha sido hasta ese momento su vida. Nostálgica novela realista a través de la cual podemos aprender que nunca sabemos lo que tenemos hasta que se nos ha escapado.

Libro 3

Título: Cien años de soledad
Autor: Gabriel García Márquez

• Editorial: Alfaguara

• Páginas: 562

ISBN: 9788420471839

• Reseña: Muchos años después, frente al pelotón de fusilamiento, el coronel Aureliano Buendía había de recordar aquella tarde remota en que su padre lo llevó a conocer el hielo.» Con estas palabras empieza una novela ya legendaria en los anales de la literatura universal, una de las aventuras literarias más fascinantes de nuestro s iglo. Millones de ejemplares de Cien años de soledad leídos en todas las lenguas y el premio Nobel de Literatura coronando una obra que se había abierto paso «boca a boca» -como gusta decir el escritor-son la más palpable demostración de que la aventura fabulosa de la familia Buendía - Iguarán, con sus milagros, fantasías, obsesiones, tragedias, incestos, adulterios, rebeldías, descubrimientos y condenas, representaba al mismo tiempo el mito y la historia, la tragedia y el amor del mundo entero.

Libro 4

• Título: La Regenta

Autor: Leopoldo Alas Clarín

Editorial: CríticaPáginas: 182

• ISBN: 9788484326977

• Reseña: En La Regenta, sin lugar a dudas una de las cumbres de la novela realista, Leopoldo Alas alcanzó a cifrar de forma inolvidable uno de los motivos que obsesionaron a la narrativa europea de la segunda mitad del siglo XIX: el retrato de un carácter femenino que se debate entre el deseo y su represión, y que sufre, en este caso, las asechanzas de un galán y de un cura. La peripecia tiene como trasfondo la magistraly despiadada descripción del entorno de Ana Ozores, esa Vetusta murmuradora y provinciana en la que toda vanidad e hipocresía tiene su asiento. José Luis Gómez, tras un minucioso análisis de las primeras ediciones de la obra, sigue el texto de la tercera(1901), revisada por Clarín y publicada poco antes de su muerte. El prólogo de S. Beser al autor y su novela en el contexto de la creación europea y española de la época, mientras que la anotación facilita la comprensión de cada uno de los pormenores del rico universo clariniano.

Libro 5

Título: Los mejores cuentos de Clarín

Autor: Leopoldo Alas Clarín

• Editorial: De Vecchi

• **Páginas**: 145

ISBN: 9788431533441

 Reseña: Una cuidadosa selección que nos muestra la riqueza de los recursos estilísticos de este gran escritor del s. XIX.En el volumen se incluyen: Doña Berta, Benedictino, Manín de Pepa José, Zurita, Cambio de luz, y la Conversión de Chiripa.

Define la misma lista cómo un array de tipos inmutable ...

```
var listaInmutable = new[] { ... }
```

¿Qué diferencia hay entre uno y otro?

Explícalo con un comentario y pon un ejemplo de la diferencia en el programa principal.

Ejercicio 2

Vamos a crear una clase denominada **Biblioteca** que tendrá como propiedades: un **Nombre** de tipo string y una **lista genérica de libros** .

- Su contractor recibirá el nombre y la lista de libros que hemos creado en el ejercicio anterior.
 - Nota: Usa la clase Libro creada en el ejercicio anterior.
- Crea un método público denominado BuscaPorISBN que reciba una cadena con el ISBN y devuelva el primer libro con ese ISBN o null si no lo encuentra.
- Primero vamos a practicar con el concepto 'de tipos anónimos' para guardar solo los datos referentes a un préstamo de un Libro en un fichero. Sin definir una nueva clase o tipo Préstamo.
 - Para ello, vamos a crear un método público en la clase Biblioteca denominado
 Presta . Este método recibirá dos string : dni del socio ISBN del libro a > prestar.
 - Buscaremos el ISBN en la lista de libros y si lo encontramos, crearemos un nuevo objeto anónimo var préstamo con las propiedades DNI, Titulo e ISBN.
 - Nota: En caso de no existir el ISBN en la biblioteca generaremos una BliblitecaException con el mensaje correspondiente.
 - Por último, añadiremos a un fichero denominado prestamos.txt la cadena resultado de pasar a ToString este objeto anónimo seguida de un salto de línea.
 - Nota: Gestionaremos el acceso al fichero con una o más sentencias using.
- Crea otro método público EstaPrestado al que se le pasará el ISBN de un libro y devolverá un Booleano que nos indicará si el libro se encuentra prestado o no,
 - Nota: Gestionaremos el acceso al fichero con una o más sentencias using . Además, se puede usar, por ejemplo, el método Contains de la clase string.
- Crea un método público CuentaLibrosConNumeroDePaginasMenorA que reciba un valor entero y te devuelva la cantidad de líbros con un número de páginas menor a ese valor entero.
- Crea un método público EliminaPorAutor que reciba el nombre de un autor y borre de la biblioteca aquellos libros de ese autor.
- Redefine el método Tostring() en Libro creando un tipo anónimo con Libro,
 Autor, e ISBN y devolviendo su ToString.

 Redefine un método AutorTitulo al que le llega un ISB y devuelve el libro de la biblioteca que coincida con el ISB, pero esta vez solo nos interesará sacar la información de Título y Autor, por lo que se creará un Tipo Record para hacerlo.

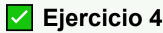
Crea una aplicación para probar estos métodos. Por ejemplo ...

```
Biblioteca biblioteca = new Biblioteca("EL RINCÓN DE LEER", libros);
biblioteca.Presta("22111333", "9788420471839");
biblioteca.Presta("22111333", "9788431533441");
Console.WriteLine(biblioteca.EstaPrestado("9788420471839"));
Console.WriteLine(biblioteca.EstaPrestado("22111444"));
Console.WriteLine(biblioteca.BuscaPorISBN("9788431533441"));
Console.WriteLine(biblioteca.BuscaPorISBN("97884551533441"));
Console.WriteLine(biblioteca.CuentaLibrosConNumeroDePaginasMenorA(400));
Console.WriteLine(biblioteca.BuscaPorISBN("9788467023664"));
biblioteca.EliminaPorAutor("Miguel Delibes");
Console.WriteLine(biblioteca.BuscaPorISBN("9788467023664"));
Console.WriteLine(biblioteca.AutorTitulo("9788431533441"));
```

Ejercicio 3

Vamos a crear un método extensor de nuestra clase **Biblioteca** en un namespace llamado **BibliotecaExtensions** .

El método se llamará ISBNS y devolverá un array con los ISBN de los libros en nuestra biblioteca ordenados.



Vamos a crear un par de métodos extensores de la clase List<T> implementada por Microsoft en System.Collections.Generic .

Para ello define el namespace System.Collections.Generic.ListExtensions y dentro de él crea las clases que estimes oportunas para que ...

- Tener un método extensor **SecuenciaAleatoria** que reciba el número de elementos N a generar y devuelva una lista de elementos del mismo tipo con N elementos de la lista original escogidos de forma aleatoria y no repetidos.
- Tener un método extensor **SecuenciaAleatoriaConRepeticiones** que reciba el número de elementos N a generar y devuelva lo mismo que el anterior pero admitiendo repeticiones.

Prueba tus métodos extensores con el siguiente código ...

```
try
{
    List<int> numeros = new List<int> { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
    Console.WriteLine(string.Join(", ", numeros.SecuenciaAleatoria(5)));
    Console.WriteLine(string.Join(", ", numeros.SecuenciaAleatoriaConRepeticiones(5)));
    Console.WriteLine(string.Join(", ", numeros.SecuenciaAleatoriaConRepeticiones(15)));
    Console.WriteLine(string.Join(", ", numeros.SecuenciaAleatoria(15)));
}
catch (ListExtensionException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
```

También deberemos tener en cuenta que ...

- 1. No se deben repetir las secuencias.
- 2. No debes repetir código en la implementación de tus métodos extensores.
- 3. numeros.SecuenciaAleatoriaConRepeticiones(15) no debe producir excepciones aunque la lista de números sea menor que la nueva secuencia > porque admite repeticiones.
- 4. **numeros.SecuenciaAleatoria(15)** debe producir excepción porque tiene menos elementos en la secuencia a elegir que los solicitados.