Ejercicios Enumeraciones

Índice

- 1. Ejercicio 1
- 2. Ejercicio 2
- 3. Z Ejercicio 3
- 4. Ejercicio 4
- 5. Z Ejercicio 5

Ejercicio 1

Crea una enumeración Colores, la cual inicializarás con los siguientes valores en

hexadecimal:

```
Rojo → 0xFF0000

Azul → 0x0000FF

Verde → 0x00FF00

Amarillo → 0xFFFF00

Violeta → 0xC71585

Blanco → 0xFFFFFF

Negro → 0x000000

Gris → 0xCDCDCD

Marron → 0xA52A2A
```

- 1. Recorre todos los elementos de la enumeración, mostrando el nombre del color en el enum y su valor correspondiente en hexadecimal.
- 2. Pide un color al usuario y muestra su valor en hexadecimal, si existe en la enumeración, o un mensaje de error si no existe.

Ejercicio 2

Crea un programa que permita controlar el **coste del abono de transporte urbano** de una determinada ciudad.

- Existirán diferentes tipos de abonos: QuinceDias, TreintaDias, FamiliasNumerosas,
 TerceraEdad, Discapacidad, Juvenil, Infantil, Turístico.
- El coste del viaje de cada una de estas tarífas será, respectivamente, el siguiente: 0.70,
 0.60, 0.50, 0.30, 0.20, 0.65, 0.35, 0.90. Frente al precio de 1.20 del viaje sin tarifa.
- Los abonos se podrán comprar para un mínimo de 7 días (descartando los dos primeros que son para 15 y 30 días respectivamente), y un máximo de 60 días.

El programa deberá:

- 1. pedir al usuario **el tipo de abono que quiere comprar, y para cuantos días** (teniendo en cuenta que los dos primeros no necesitan este datos).
- 2. Calcular el coste del Abono, mostrando total a pagar por pantalla.
- 3. Controlar que la entrada de datos es correcta, mostrando mensajes de aviso en caso contrario.

Se deberán crear los métodos necesarios para que el código siga las normas de modularidad que ya vimos en temas anteriores.

✓ Ejercicio 3

Crea un método genérico llamado LeeEnum, el cual nos servirá para comprobar si una string introducida por un usuario, pertenece a una enumeración X.

Este método tendrá la siguiente signatura:

```
public static Object LeerEnum(Type tipo, string texto, string textoError);
```

Donde:

- **tipo**: El tipo de la enumeración obtenido con la función typeof(IdentificadorEnumeracion).
- texto: El texto que se muestra para pedir al usuario que introduzca el valor de la enumeración.
- textoError: El texto que se mostrará si el valor que se introduce no pertenece a la enumeración.

Modifica el **Ejercicio 2** para usar el método LeeEnum a la hora de recoger el tipo de Abono a comprar.

Nota: Este método utilizará **Enum.IsDefined** para comprobar si el valor pertenece a la enumeración, **Enum.Parse** para convertir el string a tipo **Enum** y **Enum.GetNames** para crear el array que se mostrará en caso de que el dato sea erróneo.

Ejercicio 4

Crea una enumeración para gestionar una respuesta, que puede ser Si, No, Nose.

- Para eso se necesitaran tres métodos LeerPregunta, VisualizarRespuesta y LeeEnum.
- Al método LeerPregunta se le pasará una cadena, que será la que se muestre para pedir la respuesta y asignar a la constante la respuesta, siempre que sea válida (para ello utilizaremos el método LeeEnum del ejercicio 3 anterior).
- A VisualizarRespuesta se le pasará la cadena que se mostrará para visualizar la respuesta y mostrará el valor de la constante enum en ese momento.

Ejercicio 5

Crea una aplicación para gestionar la personalización de coches en un determinado taller.

- Tendrás que utilizar Enumeraciones NO excluyentes, debes definir la enumeración con un mínimo de 7 colores (incluido el None).
- La aplicación permitirá añadir un color o más a la elección, eliminar un color de los que ya se habían elegido y mostrar los colores elegidos.
- El programa comenzará mostrando un menú, con las tres opciónes y la que nos permita salir.

Nota: Deberás usar el método LeeEnum, para introducir los datos que se piden al usuario y tendrás que crear, como mínimo, un método para cada una de las posibles opciones del menú.