

# Tema 5.2

[Descargar estos apuntes](#)

## Índice

1. [Índice](#)
2. [Estructuras de datos básicas](#)
  1. [Tablas Multidimensionales](#)
    1. [Matrices](#)
    1. [Interpretar tablas multidimensionales de 3 dimensiones](#)
    2. [Combinando colecciones homogéneas](#)
    3. [Tablas Dentadas \(Jagged Arrays\)](#)
      1. [Instanciar tablas dentadas](#)
      2. [Recorrer tablas dentadas](#)
  2. [Enumeraciones](#)
    1. [Conversiones con enumeraciones](#)
    2. [Métodos de utilidad para enumeraciones](#)
    3. [Enumeraciones NO excluyentes \(Flags\)](#)

# Estructuras de datos básicas

## Tablas Multidimensionales

### Matrices

- A las colecciones de 2 dimensiones las denominaremos **matrices**.
- 🖐 Intentaremos **evitar** soluciones con **tipos de datos de más de 2 dimensiones**.  
Pues suelen dar lugar a código ofuscado difícil de mantener 🧠.

### Instanciar objetos de tipo matriz

- Las dimensiones se añaden de **derecha a izquierda** separadas por comas.  
`[..., z, y, x] → [..., matriz/profundidad, fila, columna]`
- Podremos definirlas de varias maneras, inicializando a los valores del usuario.
- Pero ara mayor claridad, es importante que la definición se trate de separar en varias líneas tabuladas.

```
int[,] matriz = new int[3, 4]
{
    {1, 2, 3, 4},
    {5, 6, 7, 8},
    {9, 10, 11, 12}
};

// Puesto que definimos por extensión el compilador deduce que las dimensiones son 4 'columnas' y 3 'filas'
int[,] matriz =
{
    {1, 2, 3, 4},
    {5, 6, 7, 8},
    {9, 10, 11, 12}
};
```

```
int[,] m = new int[3, 4];
```



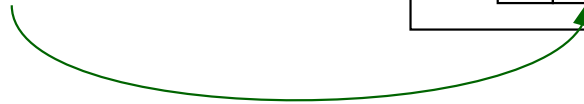
		m : int[,]			
		0	1	2	3
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

```
int[,] m = new int[ , ]  
{  
    {1, 2, 3, 4},  
    {5, 6, 7, 8},  
    {9, 10, 11, 12}  
};
```



	0	1	2	3
0	1	2	3	4
1	5	6	7	8
2	9	77	11	12

```
m[2, 1] = 77;
```



## Recorrer tablas multidimensionales

- Cada dimensión la recorreremos con un índice.
- Tradicionalmente, desde hace décadas, los programadores han usando la notación índices de la matemática **i**, **j**, **k**. Estos son reconocidos por cualquier programador, ya que es cómo un estándar de facto.
- Por tanto ...
  - Si para los vectores hemos usado **'i'**
  - Para tablas bi-dimensionales (matrices) usaremos **'i'** fila y **'j'** columna
  - Para tablas tri-dimensionales (cubo), si se diera el caso, usaremos **'i'** matriz, **'j'** fila y **'k'** columna
- Por último, el recorrido se realizará usando bucles anidados que recorren cada índice, siendo el más externo el que recorre **'i'**, después **'j'** y por último **'k'** si lo hubiera.

```
static void Main()
{
    int[,] matriz = new int[,]
    {
        {1, 2, 3, 4, 5},
        {6, 7, 8, 9, 10},
        {11, 12, 13, 14, 15}
    };

    // Recorrido obteniendo longitud por dimensión.
    for (int i = 0; i < matriz.GetLength(0); i++) // Dimensión 0. -> [3,] donde i = fila
    {
        for (int j = 0; j < matriz.GetLength(1); j++) // Dimensión 1 -> [,5] donde j = columna
        {
            Console.Write($"{matriz[i, j],-4}");
        }
        Console.WriteLine("\n\n"); // Salto para cambiar de fila
    }
}
```

## Interpretar tablas multidimensionales de 3 dimensiones

No es muy común encontrar este tipo de colecciones, pero nos pueden ayudar a entender un poco más las tablas multidimensionales. Supongamos por ejemplo la siguiente definición.

```
// Trataremos de tabular la inicialización para ganar en claridad.
int[,,] tabla = new int[2, 3, 4]
{
    {
        { 1, 2, 3, 4},
        { 5, 6, 7, 8},
        { 9,10,11,12}
    },
    {
        {13,14,15,16},
        {17,18,19,20},
        {21,22,23,24}
    }
};
```

Si vemos la definición del ejemplo con 3 dimensiones (*'un cubo'*), recordemos que hay que interpretarlas de **derecha a izquierda**.

1. La primera el **4** será: El número de **columnas**.

2. La segunda el **3** será: El número de **filas**.
3. La tercera el **2** será: La profundidad o **el número de matrices de x filas por y columnas**.

### Caso de estudio

El código siguiente define una matriz tri-dimensional de enteros no repetidos y selecciona en la misma un valor al azar. A continuación, le preguntará al usuario los valores de los índices para acceder al mismo. Si falla le indicará el fallo y los valores correctos que debería haber introducido.

El ejemplo es complejo y propone una representación de la '*profundidad*' o tercera dimensión dibujando a las derecha las matrices de mayor índice en la tabla.

**Nota:** Fíjate en los recorridos, la forma de acceder a un elemento, la forma de saber la longitud de cada dimensión, índices usados, la modularización e interfaces propuestos, etc.

```

using System;

namespace Ejemplo
{
    static class Ejemplo
    {
        static void DibujaPosicion(
            in int valor,
            in int i, in int j, in int k,
            in int columnasPorMatriz, in int filasPorMatriz,
            ConsoleColor color)
        {
            Console.ForegroundColor = color;
            const int MAXIMO_DIGITOS_ENTERO = 3;
            int offsetColumna = k * MAXIMO_DIGITOS_ENTERO;
            int offsetMatriz = columnasPorMatriz * (MAXIMO_DIGITOS_ENTERO + 1) * i;
            Console.SetCursorPosition(offsetColumna + offsetMatriz, j);
            Console.Write($"{valor , MAXIMO_DIGITOS_ENTERO:D}");
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;
            Console.SetCursorPosition(0, filasPorMatriz + 2);
        }

        static void Dibuja(int[,] tabla)
        {
            Console.Clear();
            for (int i = 0; i < tabla.GetLength(0); i++) // matriz
                for (int j = 0; j < tabla.GetLength(1); j++) // fila
                    for (int k = 0; k < tabla.GetLength(2); k++) // columna
                        {
                            DibujaPosicion(
                                tabla[i, j, k], i, j, k,
                                tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                                ConsoleColor.White);
                        }
        }

        static void MuestraResultado(
            int[,] tabla, in int i, in int j, in int k,
            in int iUsuario, in int jUsuario, in int kUsuario)
        {
            string mensaje;
            Dibuja(tabla);
            bool concidenPosiciones = i == iUsuario
                && j == jUsuario
                && k == kUsuario;
            DibujaPosicion(
                tabla[i, j, k],
                i, j, k, tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                ConsoleColor.Green);
            if (!concidenPosiciones)
                DibujaPosicion(
                    tabla[iUsuario, jUsuario, kUsuario],
                    iUsuario, jUsuario, kUsuario, tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                    ConsoleColor.Red);
            mensaje = concidenPosiciones ? "Enhorabuena has acertado!!!" : $"Lo siento los indices correctos son [
            Console.WriteLine(mensaje);
        }
    }
}

```

```

static (int p, int f, int c) PosicionAleatoria(
    in int matricesTotales,
    in int filasTotales,
    in int columnasTotales)
{
    Random s = new Random();
    return (s.Next(0, matricesTotales), s.Next(0, filasTotales), s.Next(0, columnasTotales));
}

static int PideIndice(string nombreIndice, in int valorMaximo)
{
    int i;
    bool entradaCorrecta;
    do
    {
        Console.Write($"{nombreIndice}: ");
        entradaCorrecta = int.TryParse(Console.ReadLine(), out i);
        if (entradaCorrecta)
            entradaCorrecta = i >= 0 && i <= valorMaximo;
    } while (!entradaCorrecta);

    return i;
}

static (int i, int j, int k) PosicionUsuario(int[, ] tabla)
{
    int i = PideIndice("Índice matriz", tabla.GetLength(0) - 1);
    int j = PideIndice("Índice fila", tabla.GetLength(1) - 1);
    int k = PideIndice("Índice columna", tabla.GetLength(2) - 1);
    return (i, j, k);
}

static void Main()
{
    int[, ] tabla = new int[, ]
    {
        {
            {1,2,3,4},
            {5,6,7,8},
            {9,10,11,12}
        },
        {
            {13,14,15,16},
            {17,18,19,20},
            {21,22,23,24}
        }
    };

    do
    {
        Dibuja(tabla);
        (int i, int j, int k) = PosicionAleatoria(tabla.GetLength(0), tabla.GetLength(1), tabla.GetLength(2));

        Console.WriteLine($"Introduce los índices [iMatriz, iFila, iColumna] para acceder al valor {tabla[i,j,k]}");
        (int iUsuario, int jUsuario, int kUsuario) = PosicionUsuario(tabla);

        MuestraResultado(
            tabla,
            i, j, k,
            iUsuario, jUsuario, kUsuario);

        Console.WriteLine("\nPulsa una tecla para otro intento o ESC para salir.");
    } while (true);
}

```



```
    } while (Console.ReadKey().Key != ConsoleKey.Escape);  
  }  
}
```

## Combinando colecciones homogéneas

- Podemos hacer que el contenido de una colección homogénea sea otra colección homogénea.
- Deberemos analizar la declaración de **izquierda a derecha** siendo el tipo homogéneo a guardar lo último en tener en cuenta.

```
3 1 2      1 2      3
int [ ] [ , ] id; // Array de matrices de enteros.
```

- `char [ , ] [ ] coleccion;` → **Matriz** de **arrays** de **caracteres**.
- `string [ ] [ ] coleccion;` → **Array** de **arrays** de **cadenas**.
- `int [ ] [ ] [ , ] coleccion;` → **Array** de **arrays** de **matrices** de **enteros**.
- El caso más común y único que vamos a tratar aquí, son las **tablas dentadas**.

## Tablas Dentadas (Jagged Arrays)

- Es una tabla de tablas o **array de arrays**
- Son estructuras utilizadas cuando necesitamos una matriz, donde la longitud de las filas no va a ser la misma. (De ahí lo de '*dentadas*').

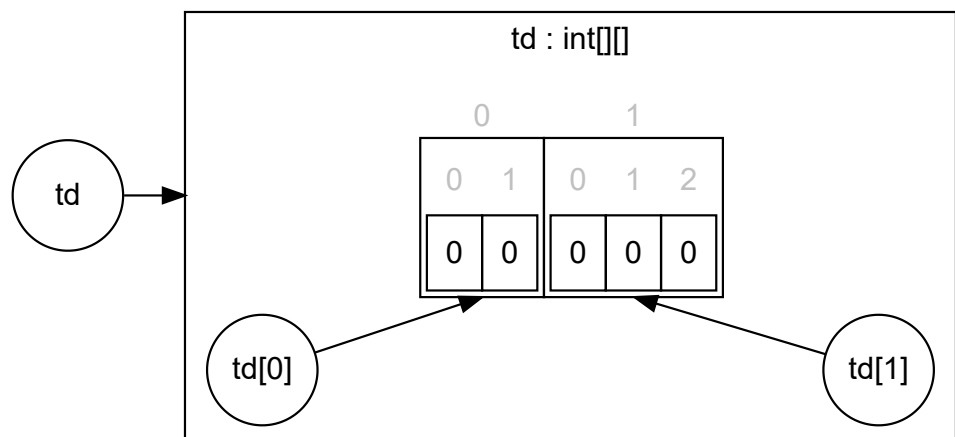
### Instanciar tablas dentadas

La sintaxis es la misma que para los arrays solo que los elementos serán objetos array.

- Por ejemplo, para crear una array de array de enteros a los valores por defecto.

```
// Podemos obviar el new int[][] que será deducido por el compilador.
// Se puede interpretar como una matriz donde la primer fila tiene 2 columna y la segunda 3.
int[][] td = new int[][]
{
    new int[2], // [0][0]
    new int[3]  // [0][0][0]
};
```

```
int[][] td =
{
    new int[2],
    new int[3]
};
```



- Si quisiéramos definir por extensión el contenido de la tabla dentada, seguiríamos la sintaxis de definición por extensión de los arrays interiores.

```
int[][] td =
{
    new int[] {1, 2}, // [1][2]
    new int[] {3, 4, 5}, // [3][4][5]
};
```

- Para acceder a uno de los datos, primero accederemos a la fila indizando el objeto array que lo contiene. Por ejemplo, si quisiéramos cambiar el valor **5** por un **77** accederíamos al array que contiene el 5 a través de **td[1]** (referencia al objeto array que simboliza la segunda fila) y una vez lo tenemos podríamos indizar ya el lugar que ocupa el 5 con **td[1][2]**

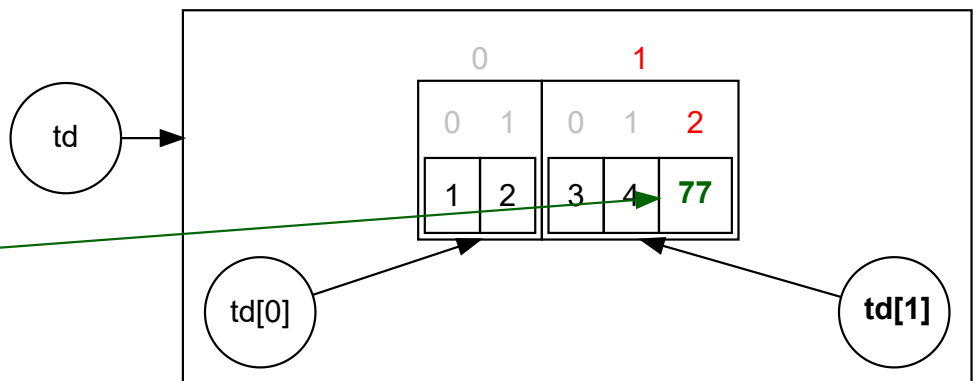
```
td[1][2] = 77;

// Sería equivalente ha hacer...

int[] fila2 = td[1];
fila2[2] = 77;
```

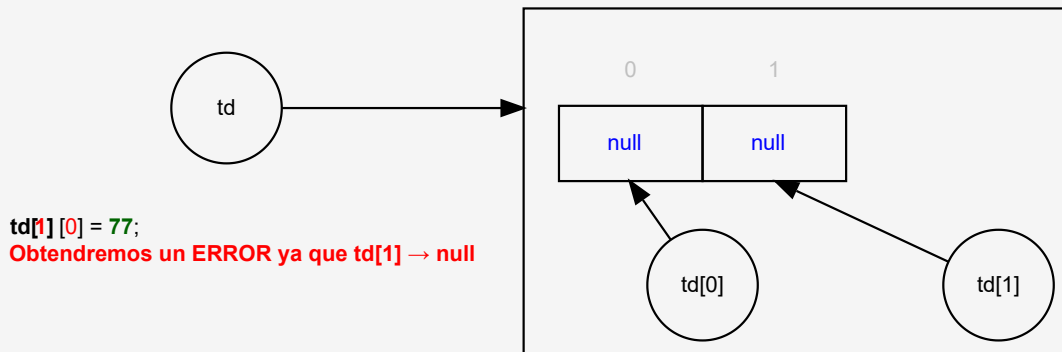
```
int[][] td =
{
    new int[] { 1, 2 },
    new int[] { 3, 4, 5 }
};

td[1][2] = 77;
```



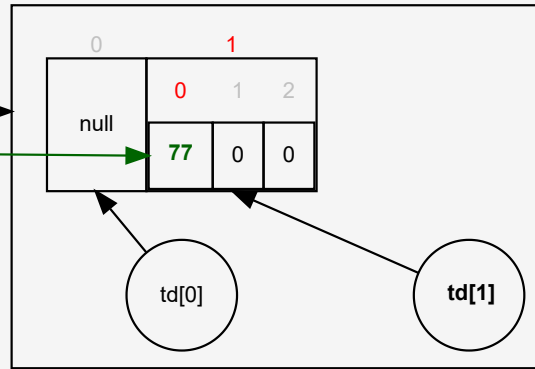
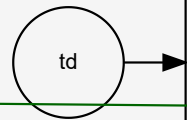
### ¿Qué pasa si no instanciamos o no definimos por extensión todos o alguno de los arrays de la tabla dentada?

Con este código: `int[][] td = new int[2][];`, estamos inicializando un array de **dos arrays** de enteros, pero **sin dimensionar** estos últimos. En ese caso al tratarse de **tipos referencia sin instanciar**, ambos valdrán **null** y no podremos acceder a ellos hasta que los instanciamos dimensionándolos. Por tanto, si hacemos...



Por tanto, para acceder a la posición **td[1][0]** deberemos instanciar primero el array que guardamos en el **índice 1** y posteriormente asignar el valor.

```
td[1] = new int[3];  
td[1][0] = 77;
```



## Recorrer tablas dentadas

Lo haremos de forma análoga a como recorremos los arrays.

```
static void Main()
{
    int[][] td =
    {
        new int[] {1, 2},
        new int[] {3, 4, 5, 6, 7, 8},
        new int[] {9, 10, 11}
    };

    // Recorrido con un doble for
11  for (int i = 0; i < td.Length; i++)
    {
13      for (int j = 0; j < td[i].Length; j++)
        Console.Write($"{td[i][j],-4}");
        Console.WriteLine("\n");
    }

    // Recorrido con un doble foreach
19  foreach (int[] fila in td)
    {
21      foreach (int valor in fila)
        Console.Write($"{valor,-4}");
        Console.WriteLine("\n");
    }
}
```

## Ejemplo :

Vamos a representar una correspondencia entre comunidades autónomas y sus provincias. De tal manera que, las comunidades irán en un array y en el índice correspondiente en la tabla dentada, irán cada una de las provincias de esa comunidad...

```
[Comuniudad Valenciana] -> 0 [Alicante][Castellón][Valencia]
[Andalucía] -> 1 [Almería][Cádiz][Córdoba][Granada][Huelva][Jaén][Málaga][Sevilla]
[Galicia] -> 2 [Lugo][Pontevedra][Orense][La Coruña]
```

Vamos a recorrer ambas estructuras para mostrar el contenido de la siguiente forma:

### Recorrido 1

```
Comuniudad Valenciana
    Alicante, Castellón, Valencia
Andalucía
    Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla
Galicia
    Lugo, Pontevedra, Orense, La Coruña
```

### Recorrido 2

Alicante	Castellón	Valencia						
Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevilla	
Lugo	Pontevedra	Orense	La Coruña					

```

static class Ejemplo
{
    static void Main()
    {
        string[] comunidades = new string[]
        {
            "Comuniudad Valenciana",
            "Andalucía",
            "Galicia"
        };
        string[][] provinciasXComunidades = new string[][]
        {
            new string[] { "Alicante", "Castellón", "Valencia" },
            new string[] { "Almería", "Cádiz", "Córdoba", "Granada", "Huelva", "Jaén", "Málaga", "Sevilla" },
            new string[] { "Lugo", "Pontevedra", "Orense", "La Coruña" }
        };

        // Recorrido 1 : Por 'filas'
        StringBuilder texto = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < provinciasXComunidades.Length; i++)
        {
            texto.AppendLine(comunidades[i]);
            texto.AppendLine($"\\t{string.Join(", ", provinciasXComunidades[i])}");
        }
        Console.WriteLine(texto);

        texto.Clear();
        // Recorrido 2 : Elemento a elemento
        for (int i = 0; i < provinciasXComunidades.Length; i++)
        {
            texto.Append("| ");
            for (int j = 0; j < provinciasXComunidades[i].Length; j++)
            {
                texto.Append($"{provinciasXComunidades[i][j], -11}");
                texto.Append(" | ");
            }
            texto.Append("\\n");
        }
        Console.WriteLine(texto);
    }
}

```

# Enumeraciones

- Internamente se gestionan como objetos de tipo entero. Por tanto, son **tipos valor** y esto significa que en las asignaciones haremos una copia de su valor.
- Son útiles para auto-documentar el código y evitar números mágicos.
- Los utilizaremos siempre que queramos definir un conjunto finito de objetos o estados, **en lugar de definir constantes numéricas**.
- Solo podrán tomar valores, **mútuamente excluyentes**, dentro del rango definido, por lo que nos evitará errores derivados de valores inesperados.
- **Sintaxis:**

```
enum <NombreEnumeración> : <tipoBase>
{
    <Identificadores que definen el conjunto enumerado por extensión>
}
```

- El identificador del tipo se escribirá en **PascalCasing** y debería estar en singular.
- Los identificadores de la enumeración se escribirán en **PascalCasing**.
- El si no lo especificamos por defecto es un **int** aunque podemos especificar otro tipos base enteros como: **byte**, **ushort**, etc.
- Para acceder a los valores pondremos: **NombreDeEnum.Identificador**
- **Ejemplos:**

```
enum Tamaño
{
    Pequeño, Mediano, Grande
}

Tamaño tamaño = default; // Equivale ha hacer tamaño Pequeño
tamaño = Tamaño.Grande;

enum EstadoOrdenador
{
    Encendido, Apagado, Suspendido, Hibernado
}

enum Estación
{
    Primavera, Verano, Otoño, Invierno
}
```

- Si no se especifica valor inicial para cada constante, el compilador les dará por defecto valores que empiecen desde 0 y se incrementen en una unidad para cada constante, según su orden de aparición en la definición de la enumeración. Así, el ejemplo del principio del tema es equivalente a escribir:

```
enum Tamaño : int
{
    Pequeño = 0, Mediano = 1, Grande = 2
}
```

- Es posible modificar el tipo base entero y los valores iniciales de cada constante indicándolos explícitamente, como en el código recién mostrado. Otra posibilidad es alterar el valor base a partir del cual se va calculando el valor de las siguientes constantes, como en este otro ejemplo:



```
enum Tamaño : ushort
{
    Pequeño, Mediano = 5, Grande
}
```

En este último ejemplo mis enumerados ocuparán menos espacio en memoria por ser entero subyacente `ushort`. El valor asociado a `Pequeño` será **0**, el asociado a `Mediano` será **5**, y el asociado a `Grande` será 6, ya que como no se le indica explícitamente ningún otro, se considera que este valor es el de la constante anterior más 1.

- Se puede especificarse el valor de un identificador en función del valor de otros como muestra este ejemplo:

```
enum Tamaño
{
    Pequeño, Mediano, Grande = Pequeño + Mediano
}
```

## Conversiones con enumeraciones

- `enumerado.ToString()`  
Pasa a cadena un enum.
- `Enum.Parse(string id, bool ignoraMayúsculas)`  
Pasa a enum una cadena.
- `bool Enum.TryParse(string id, , bool ignoraMayúsculas, out <MiTipoEnum> valorDelEnum)`  
Intenta asociar una cadena a uno de los id definidos en el enum. Si lo consigue devuelve `true` y el enum a través de `valorDelEnum`.

```
class Ejemplo
{
    enum DiaSemana
    {
        Lunes, Martes, Mircoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
    }
    static void Main()
    {
        DiaSemana dia = DiaSemana.Domingo;

        // DE ENUM A CADENA -----
        string textoDia = dia.ToString();
        Console.WriteLine(textoDia);
        // DE CADENA A ENUM -----
        // Si la cadena no está en el enum se producirá un error
        dia = Enum.Parse("lunes", true);
        Console.WriteLine(dia);
        if (Enum.TryParse("Viernes", true, out dia))
            Console.WriteLine(dia);
        // DE ENUM A ENTERO -----
        int valorDia = (int)dia;
        Console.WriteLine(valorDia);
        // DE ENTERO A ENUM -----
        dia = (DiaSemana)5;
        Console.WriteLine(dia);
    }
}
```

## Métodos de utilidad para enumeraciones

- `static Array Enum.GetValues(Type enum)`  
Me devuelve un array del valor enumerado del tipo.
- `static string[] Enum.GetNames(Type enum)`  
Me devuelve un array de cadenas con los valores posibles del enum.
- `static bool Enum.IsDefined(Type enum, object value)`  
Me dice si value está en el enum en alguna de sus formas (enum, int, string).

```

class Ejemplo
{
    enum DiaSemana
    {
        Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
    }
    static void Main()
    {
        DiaSemana[] diasSemana = (DiaSemana[])Enum.GetValues(typeof(DiaSemana));
        foreach (DiaSemana dia in diasSemana)
            Console.WriteLine($"{dia} = {(int)dia}");

        string[] nombresDiasSemana = Enum.GetNames(typeof(DiaSemana));
        foreach (string dia in nombresDiasSemana)
            Console.WriteLine($"{dia} = {Enum.Parse(dia)}");

        Console.WriteLine(Enum.IsDefined(typeof(DiaSemana), "Juernes"));
    }
}

```

### Ejemplo:

Implementa un método denominado **PresupuestoAnual**, que devuelva el presupuesto anual en euros, de los diferentes departamentos de una empresa ficticia.

Los posibles departamentos serán **Marketing**, **Compras**, **Ventas**, **RRHH**, **Administración** y su presupuesto será un valor literal de tu elección.


**Nota:** Utiliza una **instrucción switch** para establecer el presupuesto a partir del departamento.

```
class Ejemplo
{
    public enum Departamento
    {
        Marketing, Compras, Ventas, RRHH, Administración
    }

    static double PresupuestoAnual(in Departamento d)
    {
        switch (d)
        {
            case Departamento.Marketing:
                return 30000d;
            case Departamento.Compras:
            case Departamento.Ventas:
                return 40000d;
            case Departamento.RRHH:
                return 10000d;
            case Departamento.Administración:
                return 25000d;
            default:
                // Si en el futuro añadimos un nuevo departamento a nuestra enumeración
                // nos avisará con un error.
                // Nota: El tratamiento de errores lo veremos más adelante.
                throw new NotImplementedException("Falta por tener en cuenta un departamento");
        }
    }

    static void Main()
    {
        Departamento departamento;
        bool enumCorrecto;
        do
        {
            Console.Write("Departamento: ");
            enumCorrecto = Enum.TryParse(Console.ReadLine(), true, out departamento);
            if (!enumCorrecto)
                Console.WriteLine($"Prueba otra vez con {string.Join(", ", Enum.GetNames(typeof(Departamento)))}");
        } while (!enumCorrecto);

        Console.WriteLine($"El presupuesto anual para {departamento.ToString().ToLower()} es de {PresupuestoAnual(
    }
}
```

 **Tip:** Si seleccionamos el 'esqueleto' de una instrucción **switch** que contenga un enumerado ...

```
1  switch (d)
   {
       default:
4  }
```

y pulsamos vemos las propuestas de refactorización con VSCode ( **Ctrl+.** ). El editor nos ofrecerá la opción **"Agregar casos que faltan"** que añadirá automáticamente todos los case con los valores definidos en la enumeración.

## Enumeraciones NO excluyentes (Flags)

- El concepto es muy similar al de flag que vimos con booleanos.
- Es una forma **compacta** y **muy rápida** de guardar varios **flag de estado** asociándolos a un **bit** en memoria en lugar de a una variable booleana.

Por ejemplo, el valor binario de un byte en memoria puede ser `01100111` y cada bit puede ser un '*flag*' con un significado donde el `1` significa que se cumple y el `0` que no.

- **Para nombrar o identificar** el significado de los '*flags*' asociados a un bit utilizaremos una **enumeración**.
- Supongamos la siguiente enumeración **no excluyente** para gestionar los extras en cierto modelo de coche...

```
[Flags]
enum Extra : byte
{
    None           = 0b_0000_0000,    // 0
    Climatizador   = 0b_0000_0001,    // 1
    Navegador      = 0b_0000_0010,    // 2
    FullLed        = 0b_0000_0100,    // 4
    LlantasDeportivas = 0b_0000_1000,    // 8
}
```

Fíjate que hemos añadidos el **atributo** `[Flags]` sobre la definición de la enumeración para indicar que vamos a definir los nombres de los flags.

Además, hemos hecho que el entero subyacente sea de tipo `byte` y hemos definido por extensión con un literal binario, los valores de cada byte a las potencias de 2 de tal manera que realizará la asociación entre el valor enumerado y el '*flag*' que representa en la byte.

En un principio la byte estará todo a ceros, a través de la asignación y para cambiarlo utilizaremos [operaciones de bit](#).

```
Extra extras = default; // default equivale a Extra.None
```

**Si queremos añadir uno o varios extras** al coche usaremos el **or de bit** `*` /

```
extras |= Extra.Climatizador | Extra.FullLed;
Console.WriteLine(extras); // Mostrará 'Climatizador, FullLed'
Console.WriteLine("{Convert.ToString((byte)extras, 2).PadLeft(8, '0')}"); // Mostrará '00000101'
```

**Si queremos ver si hemos establecido algún extra** al coche usaremos el **and de bit** `&`

Fíjate que al usar enumerados la operación es mucho más legible.

```
// Hay que tener cuidado con la prioridad de & y por eso ponemos paréntesis.
bool tieneClimatizador = (extras & Extra.Climatizador) == Extra.Climatizador;
Console.WriteLine(tieneClimatizador); // Mostrará 'true'
```

**Si queremos quitar algún extra** al coche usaremos el **and de bit** `&` y la\*\* negación de bit\*\* `~`

```
extras &= ~Extra.Climatizador;
Console.WriteLine(extras); // Mostrará 'FullLed'
Console.WriteLine("{Convert.ToString((byte)extras, 2).PadLeft(8, '0')}"); // Mostrará '00000100'
```

### Caso de estudio

En el siguiente código vamos a definir una enumeración no excluyente para almacenar los estados combinados de un juego de plataformas. De tal manera que **la primera letra** del '*flag*' me va a **activar** o **desactivar** dicho estado (*El enumerado del estado debería empezar por una letra diferente*). Mostrándome tras cada pulsación como se encuentran los flags, tanto el valor de enumerado como el valor interno en binario del enum. Además, indicaremos que teclas activarán o desactivarán un determinado estado.

**Nota:** Fíjate como el código se ha implementado para que funcione, independientemente del nombre que hemos asignado al flag en la enumeración y del número de flags que tengamos definidos.

```

class Ejemplo
{
    [Flags]
    enum PlayerState : byte
    {
        None      = 0b_0000_0000,    // 0
        PowerUp    = 0b_0000_0001,    // 1
        Walking    = 0b_0000_0010,    // 2
        Jumping    = 0b_0000_0100,    // 4
        Attacking  = 0b_0000_1000,    // 8
        Shield     = 0b_0001_0000,    // 16
    }

    static string GameOptions()
    {
        StringBuilder options = new StringBuilder("Game keys ( ");
        foreach (string playerState in Enum.GetNames(typeof(PlayerState)))
            options.Append($"'{playerState[0]}' = {playerState} ");
        options.Append(") Press E to Exit.");
        return options.ToString();
    }

    static PlayerState StateAccordingToKey(char key)
    {
        PlayerState stateForKey = PlayerState.None;
        foreach (PlayerState s in (PlayerState[])Enum.GetValues(typeof(PlayerState)))
        {
            if (s.ToString()[0] == key)
            {
                stateForKey = s;
                break;
            }
        }
        return stateForKey;
    }

    static void Main()
    {
        Console.CursorVisible = false;
        char key;
        PlayerState state = default;
        string gameOptions = GameOptions();

        do
        {
            Console.WriteLine($"PlayerState = {state} ({Convert.ToString((byte)state, 2).PadLeft(8, '0')})");
            Console.WriteLine(gameOptions);

            key = char.ToUpper(Console.ReadKey(true).KeyChar);

            PlayerState stateToSwitch = StateAccordingToKey(key);
            if ((state & stateToSwitch) == stateToSwitch)
                state &= ~stateToSwitch;
            else
                state |= stateToSwitch;
        }
        while (key != 'E');
    }
}

```