Unidad 5

Descargar estos apunte en pdf o html

Índice

- Índice
- ▼ Condicionales
 - Condicional simple y múltiple con if
 - Instrucción vs Expresión
 - Ejemplos de uso de condicionales
 - ▼ Condicional múltiple con switch
 - Switch como instrucción o sentencia
 - Switch como expresión
 - Patrones y coincidencia de patrones

Condicionales

Condicional simple y múltiple con if

La expresión debe escribirse **entre paréntesis** y debería ser una expresión que se evalúe a un valor booleano, esto es **true o false**.

No se permitirá un cast implícito de una **expresión que se evalúa como entero a bool** como sucede en otros lenguajes como C.

Estructura if

```
if (expresión)
    sentencia;

if (expresión)
{
    bloque;
}
```

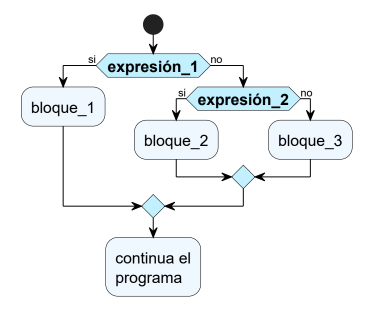
Estructura if - else

```
if (expresión)
    sentencia_1;
else
    sentencia_2;

if (expresión)
{
    bloque_1;
}
else
{
    bloque_2;
}
```

Estructura if - else if - else (Condicional múltiple)

```
if (expresión_1)
{
    bloque_1;
}
else if (expresión_2)
{
    bloque_2;
}
else
{
    bloque_3;
}
// continua el programa;
```



Instrucción vs Expresión

La **instrucción** if es una **instrucción** que se usa para controlar el flujo de ejecución del programa. En cambio, la **expresión** if es una **expresión** que se evalúa a un valor y puede ser usada en otros contextos, como asignaciones o expresiones más complejas.

Ejemplo:

Supongamos un programa que me pide la hora del día y me dice buenos días, tardes o noches dependiendo de si son después de las 6:00, 12:00 o 20:00 horas respectivamente.

Con una **instrucción if** quedaría como en el ejemplo de la derecha...

Fijémonos que en todas las partes de la lógica de la instrucción if, se asigna un valor a la variable saludo. Por lo que podremos transformarlo en una expresión.

```
public static void Main()
{
    Console.Write("¿Qué hora es?: ");
    int hora = int.Parse(Console.ReadLine()!);

    string saludo;
    if (hora < 6)
        saludo = "Buenas noches";
    else if (hora < 12)
        saludo = "Buenos días";
    else if (hora < 20)
        saludo = "Buenas tardes";
    else
        saludo = "Buenas noches";

Console.WriteLine(saludo);
}</pre>
```

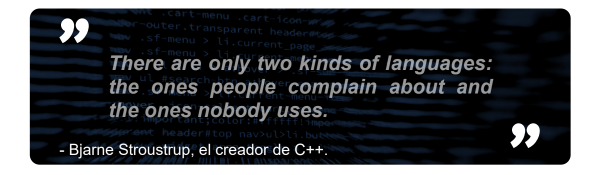
Con una **expresión if** a través de una **ternaria** quedaría de la siguiente forma:

Ampliación opcional:

Podemos comentar que en otros lenguajes como **Java**, **C**, **C++**, **JavaScript**, **Swift** o **Dart** sería muy similar a **C#**. Pero en otros lenguajes como **Kotlin**, **Python** o **Rust** tenemos una versión del if que funciona como expresión.

Kotlin:

```
fun main() {
     print("¿Qué hora es?: ")
     val hora = readln().toInt()
     val saludo = if (hora < 6) "Buenas noches"</pre>
                   else if (hora < 12) "Buenos días"
                   else if (hora < 20) "Buenas tardes"</pre>
                   else "Buenas noches"
     println(saludo)
 }
Python:
 hora = int(input("¿Qué hora es?: "))
 saludo = "Buenas noches" if hora < 6 else \</pre>
           "Buenos días" if hora < 12 else \
           "Buenas tardes" if hora < 20 else \
           "Buenas noches"
 print(saludo)
```



Ejemplos de uso de condicionales

Ejemplo 1:

Realiza un programa que calcule la o las soluciones, si las hay, para ecuaciones de 2º grado de la forma:

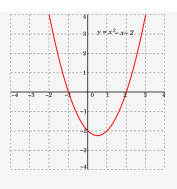
$$ax^2+bx+c=0$$
 donde $x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ Discriminante $ightarrow \Delta=b^2-4ac$

Nota: Si el discriminante es mayor que 0 tiene 2 soluciones. Si es igual a 0 tiene 1 solución y si es menor que cero no tiene soluciones reales.

```
Console.WriteLine("Dame el valor a:");
int a = int.Parse(Console.ReadLine()!);
Console.WriteLine("Dame el valor b:");
int b = int.Parse(Console.ReadLine()!);
Console.WriteLine("Dame el valor c:");
int c = int.Parse(Console.ReadLine()!);
double discriminante = Math.Pow(b, 2) - 4 * a * c;
string salida = \"La ecuación \{a\}x^2 + \{b\}x + \{c\} = 0\";
if (discriminante < 0)</pre>
    salida = "No tiene solución";
}
else if (discriminante == 0)
    double x = -b / (2 * a);
    salida = $"Corta el eje X en un único punto: {x:F2}";
}
else
{
    double x1 = (-b + Math.Sqrt(discriminante)) / (2 * a);
    double x2 = (-b - Math.Sqrt(discriminante)) / (2 * a);
    salida = $"Corta el eje X en dos puntos: {x1:F2} y {x2:F2}";
}
Console.WriteLine(salida);
```

Ejemplo de ejecución:

```
Dame el valor a: 1
Dame el valor b: -1
Dame el valor c: -2
La ecuación 1x^2 + -1x + -2 = 0
Corta el eje X en dos puntos: 2.00 y -1.00
```



Ejemplo 2:

Una empresa de mensajería nos ha pedido que hagamos un programa que calcule el precio del envío de un paquete. Para ello nos han dado las siguientes reglas:

- 1. Si el paquete pesa menos de 1 kg, el precio es de 5 euros.
- 2. Si el paquete pesa entre 1 kg y 5 kg, el precio es de 10 euros.
- 3. Si el paquete pesa entre 5 kg y 10 kg, el precio es de 15 euros.
- 4. Si el paquete pesa más de 10 kg, el precio es de 20 euros.

```
Console.Write("Introduce el peso del paquete en kg: ");
double peso_kg = double.Parse(Console.ReadLine()!);
double precio_E;
if (peso_kg < 1)
    precio_E = 5;
else if (peso_kg < 5)
    precio_E = 10;
else if (peso_kg < 10)
    precio_E = 15;
else
    precio_E = 20;

Console.WriteLine($"El precio del envío es de {precio_E} euros.");</pre>
```

```
Introduce el peso del paquete en kg: 3.5
El precio del envío es de 10 euros.
```

Ejemplo 3:

Se nos pide hacer un sencillo programa de terminal en CSharp que calcule el **máximo** recomendable de pulsaciones durante el ejercicio físico de una persona. Para ello se nos dan las siguientes reglas:

Si una persona hace ejercicio con regularidad y está en buen estado físico, para calcular sus pulsaciones restaremos a 200 puntos la edad del individuo. Además si tiene entre 30 y 39 deberemos descontar siempre 5 puntos, para los que tengan entre 40 y 49, 15 puntos, y los que se hallen por encima de los cincuenta años 20 puntos.

Si la persona no esta en buen estado físico o empieza a hacer ejercicios deberemos restar además de las cantidades anteriores 40 puntos a cualquier edad.

```
Console.Write("Introduzca su edad: ");
int edad = ushort.Parse(Console.ReadLine()!);
int pulso = 200u - edad;

if (edad >= 30 && edad < 40)
    pulso -= 5;
else if (edad >= 40 && edad < 50)
    pulso -= 15;
else if (edad >= 50)
    pulso -= 20;

Console.Write("Hace ejercicio físico con frecuencia S/N: ");
bool haceEjercicio = char.ToLower(char.Parse(Console.ReadLine() ?? "n")) == 's';
if (!haceEjercicio)
    pulso -= 40;

Console.WriteLine($"Su máximo recomendado para hacer ejercicio es de {pulso} ppm");
```

Ejemplo de ejecución:

```
Introduzca su edad: 45
Hace ejercicio físico con frecuencia S/N: s
Su pulso máximo recomendado para hacer ejercicio es de 140 ppm
```

Ejemplo 4:

Realiza un programa que te ayude a tomar decisiones jugando a **Piedra - Papel - Tijera** Para ello...

- Pedirá al usuario una cadena con su elección y él elegirá un número al azar y lo transformará a una jugada.
- 2. La expresión / función para generar un valor entero aleatorio en CSharp

```
Random semilla = new Random();
```

int jugadaOrdenador = semilla.Next(1, 4); // Devuelve un valor entero aleatorio entre 1 y 3

3. El programa los comparará, mostrará ambas elecciones y dirá quien ha perdido.

```
const string PIEDRA = "PIEDRA";
const string PAPEL = "PAPEL";
const string TIJERA = "TIJERA";
Console.Write("Introduce tu jugada (Piedra, Papel, Tijera): ");
string jugadaUsuario = Console.ReadLine()?.ToUpper() ?? PIEDRA;
Random semilla = new Random();
int valorJugadaOrdenador = semilla.Next(1, 4);
string jugadaOrdenador;
if (valorJugadaOrdenador == 1)
    jugadaOrdenador = PIEDRA;
else if (valorJugadaOrdenador == 2)
    jugadaOrdenador = PAPEL;
else
    jugadaOrdenador = TIJERA;
string mensaje;
if (jugadaUsuario == jugadaOrdenador)
    mensaje = "Empate";
else if (jugadaUsuario == PIEDRA && jugadaOrdenador == TIJERA
         || jugadaUsuario == PAPEL && jugadaOrdenador == PIEDRA
         || jugadaUsuario == TIJERA && jugadaOrdenador == PAPEL)
   mensaje = "Ganas";
else
    mensaje = "Pierdes";
Console.WriteLine($"Tu jugada ha sido: {jugadaUsuario}");
Console.WriteLine($"La jugada del ordenador ha sido: {jugadaOrdenador}");
Console.WriteLine(mensaje.ToUpper() + " !!!");
```

```
Introduce tu jugada (Piedra, Papel, Tijera): piedra
Tu jugada ha sido: PIEDRA
La jugada del ordenador ha sido: PAPEL
PIERDES !!!
```

Condicional múltiple con switch

8

Enlaces

- Switch
- Cláusula when
- · Expresiones switch
- Patrones

Switch como instrucción o sentencia

Es la más antigua y por tanto la podremos encontrar en casi todos los lenguajes de programación. Sin embargo, como sucede con los if, en ciertos casos hay formas menos "verbosas" de escribirlo a través de expresiones y por tanto muchos lenguajes modernos incluyendo C# han incluido esta opción.

La sintaxis básica de la **instrucción o sentencia switch** será la siguiente:

```
switch (expresión no booleana)
{
    case patron1:
    // No se permiten instrucciones ni bucles sin un break;
    case patron2:
    case patron3:
        instrucción;
        break;
    case patron4: {
        bloque
        break;
    }
    ...
    default:
        sentencia;
        break;
}
```

Existe con sintaxis similar en casi todos los lenguajes y es la que deberíamos usar en la mayoría de los casos, pues es reconocida por todos los programadores.

1

Nota importante

En la **última parte de este tema** profundizaremos en **alguno de los patrones** que se pueden dar a la derecha del **case** .

De momento para introducir la sintaxis de la instrucción y su comportamiento, usaremos como patrón valores numéricos, de cadena, caracter, etc.

¿Cómo evalúa C# la siguiente sentencia?...

- 1. Se evalúa la expresión que debería dar un resultado **NO booleano**.
- 2. Se ejecuta la clausula case cuyo patrón o literal se corresponda con el valor obtenido en el punto 1.
 - Si no se encuentra correspondencia, se ejecuta el caso default ; y si no hay default , termina la ejecución de switch .
- 3. Termina cuando se encuentra una sentencia break esta deberíamos ponerla para evitar caídas al 'vacío'. (fall through)
 - Solo será válido no ponerla para **agrupar** patrones o literales.

IES Doctor Balmis

Ejemplos switch como instrucción

Ejemplo 1:

Veamos un sencillo ejemplo en el que vamos a asignar a una variable **presupuesto** el presupuesto de un departamento para un año. Teniendo en cuenta que el departamento de matemáticas tiene asignados 200€, el de lengua francesa y castellano 500€ y el de informática 100€.

```
string departamento = "INFORMATICA";
int? presupuesto;
switch (departamento)
{
    case "MATEMATICAS":
            presupuesto = 200;
            // Fall thought al no poner break.
            // C# nos generará un error de compilación aunque otros lenguajes no.
    case "CASTELLANO":
    case "FRANCES":
            // Agrupación de varios casos (Esto es válido).
            presupuesto = 500;
            break;
    case "INFORMATICA":
            presupuesto = 100;
            break;
    default:
            presupuesto = null;
            break;
}
string mensaje = $"El departamento de {departamento.ToLower()} " +
                ((presupuesto != null)
                ? $"tiene {presupuesto}€ de presupuesto"
                : "no tiene presupuesto");
Console.WriteLine(mensaje);
```

```
El departamento de informatica tiene 100€ de presupuesto
```

Ejemplo 2:

¿Cómo sería la selección de la jugada en el ordenador para nuestro juego de **piedra – papel – tijera** si usáramos un switch?

```
switch(valorJugadaOrdenador)
{
    case 1: jugadaOrdenador = PIEDRA;
        break;
    case 2: jugadaOrdenador = PAPEL;
        break;
    case 3: jugadaOrdenador = TIJERA;
        break;
    default: jugadaOrdenador = "Jugada no válida";
        break;
}
```

Ejemplo 3:

Realiza un programa de terminal en C# que dado un año y un mes de ese año, ambos en formato numérico. Me diga cuantos días tiene ese mes.

Utiliza una estructura switch para hacerlo.

```
int? dias;

Console.Write("Dime un año: ");
int año = int.Parse(Console.ReadLine() ?? "1900");
Console.Write("Dime un número de mes de ese año: ");
int mes = int.Parse(Console.ReadLine() ?? "1");
```

```
switch (mes)
    case 1:
    case 3:
    case 5:
    case 7:
    case 8:
    case 10:
    case 12:
       dias = 31;
       break;
    case 2:
        dias = año % 4 == 0 && año % 100 != 0
               || año % 400 == 0 ? 29 : 28;
        break;
    case 4:
    case 6:
    case 9:
    case 11:
        dias = 30;
        break;
    default:
        dias = null;
        break;
}
string mensaje = dias != null ?
                Tell mes {mes} de {año} tiene {dias} días.":
                "Número de mes incorrecto.";
```

```
Dime un año: 2024
Dime un número de mes de ese año: 2
El mes 2 de 2024 tiene 29 días.
```

Cláusula when junto con instrucción switch

El lenguaje también permite añadir condiciones a un mismo caso. A través de la evaluación de una expresión booleana. Para ello usaremos la palabra reservada del lenguaje **when**

Veamos un **ejemplo básico** de sintaxis, aunque su utilidad real la veremos más adelante al ver otros casos de uso de la instrucción switch dentro de la Programación Orientada a Objetos (POO).

```
switch (expresión no booleana)
{
    case patron1 when <expresión booleana>:
        case patron2:
            instrucción;
            break;
    case patron3 when <expresión booleana>:
            break;
    case patron4 when <expresión booleana>: {
            bloque
            break;
    }
    ...
    default:
        sentencia;
        break;
}
```

Ejemplo:

¿Cómo sería la selección del resultado del juego de **piedra – papel – tijera** si usáramos un switch con un when?

```
string mensaje;
switch (jugadaUsuario)
{
    case PIEDRA when jugadaOrdenador == TIJERA:
    case PAPEL when jugadaOrdenador == PIEDRA:
    case TIJERA when jugadaOrdenador == PAPEL:
        mensaje = "Ganas";
        break;
    case PIEDRA when jugadaOrdenador == PAPEL:
    case PAPEL when jugadaOrdenador == TIJERA:
    case TIJERA when jugadaOrdenador == PIEDRA:
        mensaje = "Pierdes";
       break;
    default:
        mensaje = "Empate";
       break;
}
```

Switch como expresión

Además, de como instrucción, a partir de **CSharp8** podemos, usar la cláusula switch a modo expresión, evaluándose esta a un resultado.

Este esquema switch como expresión se ha incorporado de forma similar a otros lenguajes como Java14. Kotlin o Rust.

Las expresiones switch permiten usar una sintaxis de expresiones más concisa. Hay **menos palabras clave** case y break repetitivas.

La sintaxis básica podría ser:

Fíjate que cada caso es un patrón que si se cumple entonces toda la expresión se evaluará a la parte derecha del => . Además, cada patrón deberá de ir de casos más específicos (arriba) a más generales (abajo). En caso contrario obtendremos un aviso.

Ejemplo:

¿Cómo sería la selección de la jugada en el ordenador para nuestro juego de **piedra – papel – tijera** si usáramos una **expresión switch**?

Si lo comparamos con el que hicimos con la **instrucción o sentencia switch**, vemos que queda más claro y simplificado ahorrándonos clausulas case y break.

```
string jugadaOrdenador = valorJugadaOrdenador switch
{
    1 => PIEDRA,
    2 => PAPEL,
    3 => TIJERA,
    _ => "Jugada no válida"
};
```

Patrones y coincidencia de patrones

Nota: Puesto que aún estamos a principio de curso, no podemos ver todos los patrones que se pueden usar en los casos de una instrucción o expresión switch. Si embargo cuando veamos un concepto que nos permita incluir nuevos se explicarán. No obstante, puedes consultarlos todos en la documentación oficial del lenguaje.

Básicamente los patrones son 'sub-expresiones' que se evaluarán a bool (true o false) a partir del resultado de la evaluación de una expresión principal que no se evalúe a bool. Es por esa razón que se pueden aplicar en los casos de un switch. Pero además, podrán usarse en combinación con el operador is

Veamos un ejemplo, a través del operador is, de lo que acabamos de definir...

Supongamos un simple programa que pide dos números y me diga si el restar el primero menos el segundo está en el intervalo [-1, 1].

Analicemos la expresión bool estaEnIntervalo = n1 - n2 is >= -1 and <= 1;

- 1. La expresión principal que es n1 n2 que no se evalúa a bool.
- El patrón sería la 'sub-expresión' >= -1 and <= 1 que se evalúa a bool en función de la expresión principal.

En otras palabras podemos decir que, cada parte de esta expresión subordinada >= -1 and <= 1 se evalúa en función de la principal n1 - n2.

Lo mismo sucede con las instrucciones o también expresiones switch;

Vamos a reescribir el código de ejemplo de la **instrucción switch** donde calculábamos los días de un més. Para ello, vamos a utilizar una **expresión switch con patrones**.

```
public static void Main()
{
    Console.Write("Dime un año: ");
    int año = int.Parse(Console.ReadLine()!);
    Console.Write("Dime un número de mes de ese año: ");
    int mes = int.Parse(Console.ReadLine()!);
    int? dias = mes switch
                                     // Si no es un valor válido dias es null.
        \langle 1 \text{ or } \rangle 12 \Rightarrow \text{null},
        2 => año % 4 == 0 && año % 100 != 0 // Si es febrero calculo los días
                                               // viendo si el año es bisiesto.
             Ш
             año % 400 == 0 ? 29 : 28,
        4 \text{ or } 6 \text{ or } 9 \text{ or } 11 \Rightarrow 30,
                                              // Si es uno de los meses que tiene 30
                                                // evalúo el switch a 30.
        _ => 31
                                                // EN cualquier otro caso tendrá 31.
    };
    string mensaje = dias != null ?
                     $"El mes {mes} de {año} tiene {dias} días." :
                     "Número de mes incorrecto.";
    Console.WriteLine(mensaje);
}
```

Si nos fijamos ...

- 1. mes es la expresión principal que **no** se evalúa a bool.
- 2. Cada caso del switch es un **patrón** o subordinado a la expresión principal.
- 3. Podemos leer la anterior **expresión switch con patrones** como si usáramos **mes** con el operador **is** en cada caso...

```
mes is < 1 or > 12
mes is 2
mes is 4 or 6 or 9 or 11
mes is _
```

De momento solo vamos usar ..

• Patrones relaciones > , >= , < y <=

• Patrones lógicos not, and, or con la misma prioridad que sus equivalentes en expresiones, por lo que deberemos usar paréntesis si deseamos modificarla.

Patrones posicionales

Un caso de patrón algo más elaborado será el patrón posicional.

En este caso tendremos varias expresiones principales (e1, e2,..., en) y en cada caso del switch tendremos una tupla de patrones (p1, p2,..., pn) que se deberán evaluar todos a true respecto a la expresión principal que le corresponde en el mismo orden de la tupla.

```
TipoDato dato = (e1, e2,..., en) switch
{
    (c1p1, c1p2,..., c1pn) => <expresión que se evalúe a TipoDato>,
    (c2p1, c2p2,..., c2pn) => <expresión que se evalúe a TipoDato>,
    ...
    (c3p1, c3p2,..., cnpn) => <expresión que se evalúe a TipoDato>,
    (_, _, ..., _) => <expresión que se evalúe a TipoDato o Error> // Caso por defecto
};
```

Veamos un ejemplo de su uso más simple.

Ejemplo:

Así podría ser la selección del resultado del juego de **piedra – papel – tijera** si usáramos: una **expresión switch** con un patrón tupla dentro, a su vez, de una expresión más compleja. En el ejemplo las tuplas serán de 2 valores solo.

▶ Nota: Este ejemplo es algo enrevesado pero nos ayuda a entender una expresión puede formar parte de otra aún más compleja. Obviamente no sería la forma más recomendable pues al usarse con una ternaria y un ??, la expresión resultante es algo ofuscada.

```
string mensaje = jugadaUsuario == jugadaOrdenador
? "Empate"
: (jugadaUsuario, jugadaOrdenador) switch
{
    (PIEDRA, TIJERA) => "Ganas",
    (PAPEL, PIEDRA) => "Ganas",
    (TIJERA, PAPEL) => "Ganas",
    (_, _) => "Pierdes"
};
```



Asviso

El orden de los patrones es importante. En el caso de que se repitan, el primero que se encuentre será el que se ejecute. Por lo que deberemos colocar los casos más específicos primero y los más generales al final. En caso contrario obtendremos un aviso.

Ejemplos switch como instrucción

Ejemplo 1:

Recordemos el primer ejemplo donde asignábamos a una variable **presupuesto** el presupuesto de un departamento para un año. Teniendo en cuenta que el departamento de matemáticas tiene asignados 200€, el de lengua francesa y castellano 500€ y el de informática 100€.

Ejemplo 2:

Escribe un programa que pida la cantidad de unidades y el precio por unidad, y muestre el precio total con un descuento aplicado según estos tramos:

Ejemplo de ejecución:

```
Introduce el precio por unidad: 10
Introduce la cantidad de unidades: 25
El precio total es: 237.50€
```

Ejemplo 3:

Gestión de un hotel...

- Se pedirá el número de noches y si quieren habitación individual ('I') o habitación doble ('D').
- Si el número de noches es **mayor de 2** y la habitación es individual cobraremos **25€** pero si la habitación es doble cobraremos **40€**.
- Si el número de noches es menor o igual a 2 y la habitación individual cobraremos **27€**, pero si la habitación es doble cobraremos **44€**.

```
Console.Write("Introducir el número de noches:");
int numeroNoches = int.Parse(Console.ReadLine()!);
Console.Write("Introducir tipo de habitación individual o doble [I|D]:");
char tipoHabitacion = char.ToUpper(char.Parse(Console.ReadLine()!));
int? precioNoche_Eur = tipoHabitacion switch // Opción 1: Usando un patrón con ternaria
{
    'I' => numeroNoches > 2 ? 25 : 27,
    'D' => numeroNoches > 2 ? 40 : 44,
    _ => null,
};
int? precioNoche_Eur = tipoHabitacion switch // Opción 2: Usando un patrón con when
    'I' when numeroNoches > 2 => 25, // Caso más concreto primero
    'I' \Rightarrow 27,
    'D' when numeroNoches > 2 => 40, // Caso más concreto primero
    'D' => 44,
    _ => null,
};
int? precioNoche_Eur = (numeroNoches, tipoHabitacion) switch // Opción 3: Usando un patrón tupla
    (> 2, 'I') \Rightarrow 25,
    (> 2, 'D') \Rightarrow 40,
    (<= 2, 'I') => 27,
    (<= 2, 'D') => 44,
    _ => null
};
string salida = precioNoche_Eur != null
                ? $"El precio de su estancia en el hotel es: {precioNoche_Eur * numeroNoches}"
                : "Opción incorrecta"
Console.WriteLine(salida);
```

```
Introducir el número de noches: 3
Introducir tipo de habitación individual o doble [I|D]: I
El precio de su estancia en el hotel es: 75
```

Ampliación opcional:

Podemos comentar que en otros lenguajes como **Kotlin** o **Java** tenemos versiones similares del switch de expresión. Si te finjas sabiendo C# puedes reconocer y entender someramente lo que hacen ambos programas.

Kotlin:

```
print("Introducir el número de noches:")
 val numeroNoches = readln().toShort()
 print("Introducir tipo de habitación individual o doble [I|D]:")
 val tipoHabitacion = readln().uppercase().first()
 val precioNocheEur: Int? = when (tipoHabitacion) {
     'I' -> if (numeroNoches > 2) 25 else 27
     'D' -> if (numeroNoches > 2) 40 else 44
     else -> null
 val salida = if (precioNocheEur != null) {
     "El precio de su estancia en el hotel es: ${precioNocheEur * numeroNoches}"
 } else {
     "Opción incorrecta"
 println(salida)
Java:
 System.out.print("Introducir el número de noches:");
 short numeroNoches = Short.parseShort(scanner.nextLine());
 System.out.print("Introducir tipo de habitación individual o doble [I|D]:");
 char tipoHabitacion = scanner.nextLine().toUpperCase().charAt(0);
 Integer precioNocheEur = switch (tipoHabitacion) {
     case 'I' -> (numeroNoches > 2) ? 25 : 27;
     case 'D' -> (numeroNoches > 2) ? 40 : 44;
     default -> null;
 };
 String salida = (precioNocheEur != null)
                  ? "El precio de su estancia en el hotel es: " + (precioNocheEur * numeroNoches)
                  : "Opción incorrecta";
 System.out.println(salida);
 scanner.close();
```