Los condicionales IF TERNARIO / SWITCH



Índice

- 1. El if ternario
- 2. El switch

1 El if ternario



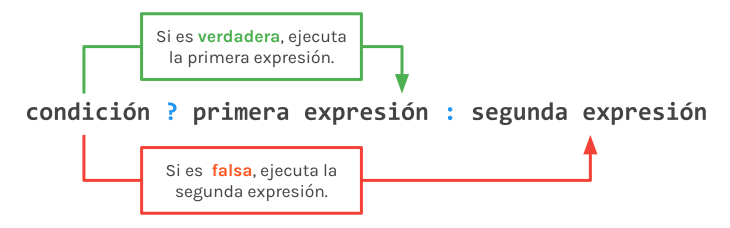
Como ya dijimos antes: si algo **se usa mucho** en programación, los lenguajes suelen darnos una **versión abreviada**.





Estructura básica

A diferencia de un if tradicional, el **if ternario** se escribe de forma **horizontal**. Al igual que el if tradicional, tiene el mismo flujo (si esta condición es verdadera hacer esto, si no, hacer esto otro), pero en este caso **no hace falta** escribir la palabra **if ni la palabra else**.



Estructura básica

Para el if ternario **es obligatorio** poner código en la **segunda expresión**. Si no queremos que pase nada, podemos usar un string vacío ''.



2 El switch



El switch nos propone una sintaxis más legible para los casos en los que queremos evaluar muchas posibilidades de un solo valor.





Estructura básica

El switch está compuesto por una expresión a evaluar, seguida de diferentes casos, tantos como queramos, cada uno contemplando un escenario diferente.

Los casos deberán terminar con la palabra reservada **break** para evitar que se ejecute el próximo bloque.

Agrupamiento de casos

El switch también **nos permite agrupar casos** y ejecutar un mismo bloque de código para cualquier caso de ese grupo.

```
switch (expresión) {
         case valorA:
         case valorB:
              // código a ejecutar si la expresión es igual a ValorA o B
{}
              break;
         case valorC:
              //código a ejecutar si valorC es verdadero
              break;
```

```
let edad = 5;
```

Definimos la variable **edad** y le asignamos el número 5.

```
switch (edad) {
    case 10:
        console.log('Tiene 10 años');
        break;
    case 5:
        console.log('Tiene 5 años');
        break;
}
```

```
let edad = 5;
switch (edad) {
    case 10:
        console.log('Tiene 10 años');
        break;
    case 5:
        console.log('Tiene 5 años');
        break;
```

Iniciamos el condicional con la palabra reservada **switch** y, entre paréntesis, la expresión/condición que queremos evaluar.

En este caso vamos a **evaluar qué valor tiene la variable edad**.

```
let edad = 5;
switch (edad) {
    case 10:
        console.log('Tiene 10 años');
        break;
    case 5:
        console.log('Tiene 5 años');
        break;
```

Por cada caso escribimos la palabra reservada **case** y a continuación el valor que queremos evaluar.

En este caso, preguntamos si el valor de la variable edad es 10.

Como este caso **NO es verdadero**, JavaScript ignora el código de este caso y pasa a evaluar el siguiente.

```
let edad = 5;
switch (edad) {
    case 10:
        console.log('Tiene 10 años');
        break;
    case 5:
        console log('Tiene 5 años');
        break;
```

Este caso **es verdadero**, por lo tanto, **se ejecutará el código** del bloque.

La palabra reservada **break corta la ejecución** del switch.

Si olvidamos el break, los bloques se seguirán ejecutando sin importar si los casos se cumplen o no.

El bloque default

Si queremos considerar la posibilidad de que ninguno de los casos sea verdadero, utilizamos la palabra reservada **default** seguida de dos puntos : y el bloque de código que queramos que se ejecute.

Por lo general escribimos el bloque default a lo último. En ese caso, no es necesario escribir el break.

```
let fruta = 'wefwef';
       (fruta) {
    case 'manzana':
         console.log('Qué rica la manzana');
         break;
    case 'naranja':
         console.log('¡Naranja, me encanta!');
         break;
    default:
         console.log('¿Qué fruta es?');
         break;
```

Definimos la expresión que vamos a evaluar en el switch.

En este caso queremos preguntar por el valor de la variable fruta.

```
let fruta = 'wefwef';
switch (fruta) {
     case 'manzana':
                                                         Este caso es falso, por lo
          console.log('Qué rica la manzana');
                                                         tanto no se ejecuta su
                                                         código.
         break;
     case 'naranja':
          console.log('¡Naranja, me encanta!');
          break;
     default:
          console.log('¿Qué fruta es?');
          break;
```

```
let fruta = 'wefwef';
switch (fruta) {
    case 'manzana':
         console.log('Qué rica la manzana');
          break;
    case 'naranja':
                                                         Este caso también es
         console.log(';Naranja, me encanta!');
                                                         falso, por lo tanto no se
                                                         ejecuta su código.
         break;
    default:
         console.log('¿Qué fruta es?');
         break;
```

```
let fruta = 'wefwef';
switch (fruta) {
    case 'manzana':
         console.log('Qué rica la manzana');
         break;
    case 'naranja':
         console.log('¡Naranja, me encanta!');
         break;
                                                         Como ningún caso fue
    default:
                                                         verdadero, se ejecuta el
         console.log('¿Qué fruta es?');
                                                         código dentro del bloque
         break;
                                                         default.
```

