

# If Ternário e Switch







#### **Temas**

If Ternário

Switch



# 1 If Ternário





Como mencionamos antes: se algo é **muito usado** em programação, as linguagens costumam nos dar uma **versão abreviada**.

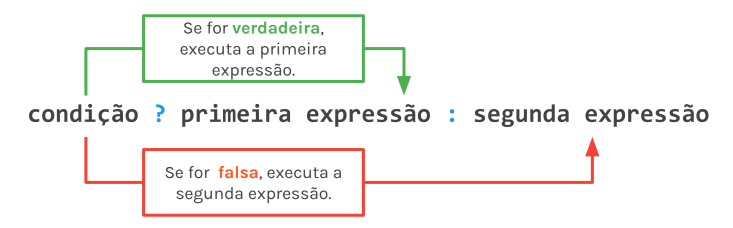






#### Estrutura básica

Ao contrário de um if tradicional, o **if ternário** é escrito **horizontalmente**. Como o if tradicional, ele tem o mesmo fluxo (se esta condição for verdadeira, faça isso, se não, faça aquilo), mas neste caso, você não precisa escrever a palavra **if** ou a palavra **else**.





#### Estrutura básica

Para o ternário, é obrigatório colocar código na **segunda expressão**. Se não quisermos que nada aconteça, podemos usar uma string vazia '''.



expressão, que retornará **true** ou **false**.

Se a condição for verdadeira, o código após o ponto de

o código após o ponto de interrogação será executado.

Se a condição for falsa, o código após os dois pontos será executado.

É obrigatório escrevê-lo.



# 2 Switch





O switch nos oferece uma sintaxe mais legível para os casos em que queremos avaliar muitas possibilidades de um único valor.







#### Estrutura básica

O **switch** é composto por um valor a ser avaliado, seguido de diferentes **cases** (caso, em português). Podemos adicionar quantos quisermos, cada um contemplando um cenário diferente.

Cada **case** deve terminar com a palavra-chave **break** para evitar que o próximo bloco seja executado.

#### Agrupamento de casos

O switch também nos permite **agrupar casos** e executar o mesmo bloco de código para qualquer caso naquele grupo.

```
switch (valor) {
         case valorA:
         case valorB:
              // código a ser executado se a expressão for igual a valorA
              ou valorB.
{}
              break;
         case valorC:
              // código a ser executado se valorC for verdadeiro
              break:
```

```
let idade = 5;
```

Definimos a variável **idade** e atribuímos o número 5 a ela.

```
switch (idade) {
    case 10:
        console.log('Tem 10 anos');
        break;
    case 5:
        console.log('Tem 5 anos');
        break;
}
```

```
let idade = 5;
switch (idade) {
    case 10:
        console.log('Tem 10 anos');
        break;
    case 5:
        console.log('Tem 5 anos');
        break;
```

Começamos a condicional com a palavra reservada **switch** e, entre parênteses, a expressão/condição que queremos avaliar.

Neste caso, vamos avaliar o valor da variável idade.



```
let idade = 5;
switch (idade) {
    case 10:
        console.log('Tem 10 anos');
        break;
    case 5:
        console.log('Tem 5 anos');
        break:
```

Para cada caso, escrevemos a palavra reservada **case** e, em seguida, o valor que queremos avaliar.

Nesse caso, perguntamos se o valor da variável idade é 10.

Como este caso **NÃO é verdadeiro**, o JavaScript ignora o código neste **case** e avança para avaliar o próximo.

```
let idade = 5;
switch (idade) {
    case 10:
        console.log('Tem 10 anos');
        break;
    case 5:
        console.log('Tem 5 anos');
        break;
```

Este caso é verdadeiro, portanto o **código do bloco será executado.** 

A palavra-chave **break encerra a execução.** 

Se esquecermos o break, os blocos continuarão a ser executados independentemente de os casos serem atendidos ou não.

#### O bloco default

Se quisermos considerar a possibilidade de que **nenhum dos casos** seja verdadeiro, usamos a palavra-chave **default** seguida por dois pontos : e o bloco de código que queremos executar.

Normalmente **escrevemos o bloco default por último.** Nesse caso, não é necessário escrever a palavra reservada **break**.

```
let fruta = 'wefwef';
       (fruta) {
    case 'banana':
         console.log('Uma fruta amarela');
         break;
    case 'laranja':
         console.log('Bem ácida!');
         break;
    default:
         console.log('Qual fruta é?');
         break;
```

Definimos a expressão que vamos avaliar no switch.

Neste caso, queremos pedir o valor da variável fruta.

```
let fruta = 'wefwef';
switch
    case 'banana':
                                                         Este case é falso, portanto
         console.log('Uma fruta amarela');
                                                         seu código não é
                                                         executado.
         break;
    case 'laranja':
         console.log('Bem ácida!');
         break;
    default:
         console.log('Qual fruta é?');
         break;
```

```
let fruta = 'wefwef';
switch
    case 'banana':
         console.log('Uma fruta amarela');
          break;
    case 'laranja':
                                                         Este case também é falso,
                                                         portanto, seu código não é
         console.log('Bem ácida!');
                                                         executado.
         break;
    default:
         console.log('Qual fruta é?');
         break;
```

```
let fruta = 'wefwef';
switch
    case 'banana':
         console.log('Uma fruta amarela');
         break;
    case 'laranja':
         console.log('Bem ácida!');
         break;
                                                         Caso nenhum dos cases
                                                         seja verdadeiro, o código é
         console.log('Qual fruta é?');
                                                         executado dentro do bloco
                                                         default.
```



# DigitalHouse>