# Los condicionales IF / ELSE IF / ELSE

DigitalHouse>



- 1. Componentes de un condicional if
- 2. Funcionamiento

## 1 Componentes de un condicional if

Nos permiten **evaluar condiciones** y realizar diferentes acciones según el resultado de esas evaluaciones.





#### **Condicional simple**

Versión más básica del if. Establece una condición y un bloque de código a ejecutar en caso de que sea verdadera.

```
if (condición) {
    // código a ejecutar si la condición es verdadera
}
```

#### Condicional con bloque else

Igual al ejemplo anterior, pero agrega un bloque de código a ejecutar en caso de que la condición sea falsa.

Es importante tener en cuenta que el bloque else es opcional.

```
if (condición) {
    // código a ejecutar si la condición es verdadera
} else {
    // código a ejecutar si la condición es falsa
}
```

#### Condicional con bloque else if

Igual que el ejemplo anterior, pero agrega un **if** adicional. Es decir, otra condición que puede evaluarse en caso de que la primera sea falsa.

Podemos agregar todos los bloques else if que queramos, solo uno podrá ser verdadero. De lo contrario entrará en acción el bloque else, si existe.

```
if (condición) {
    // código a ejecutar si la condición es verdadera
} else if (otra condición) {
    // código a ejecutar si la otra condición es verdadera
} else {
    // código a ejecutar si todas las condiciones son falsas
}
```

### 2 Funcionamiento

```
let edad = 19;
let acceso = '';
if (edad < 16) {
  acceso = 'prohibido';
} else if (edad >= 16 && edad <= 18) {</pre>
  acceso = 'permitido solo acompañado de un
mayor';
} else {
  acceso = 'permitido';
```

```
let edad = 19;
let acceso = '';
if (edad < 16) {
  acceso = 'prohibido';
} else if (edad >= 16 && edad <= 18) {</pre>
  acceso = 'permitido sólo acompañado de un
mayor';
} else {
  acceso = 'permitido';
```

Declaramos la variable **edad** y le asignamos el número 19.

```
let edad = 19;
let acceso = '';
if (edad < 16) {
  acceso = 'prohibido';
} else if (edad >= 16 && edad <= 18) {</pre>
  acceso = 'permitido sólo acompañado de un
mayor';
} else {
  acceso = 'permitido';
```

Declaramos la variable acceso y le asignamos un string vacío, con la intención de asignarle un nuevo valor según el resultado que arrojen los condicionales declarados a continuación.

```
let edad = 19;
let acceso = '';
if (edad < 16) {</pre>
  acceso = 'prohibido';
} else if (edad >= 16 && edad <= 18) {
  acceso = 'permitido sólo acompañado de un
mayor';
} else {
  acceso = 'permitido';
```

Iniciamos el condicional. Nuestra primera condición evalúa si **edad** es menor a 16.

En caso de ser **verdadera**, le asignamos el string 'prohibido' a la variable **acceso**.

En este caso, la condición es falsa, por lo tanto JavaScript pasa a evaluar la siguiente condición.

```
let edad = 19;
let acceso = '';
if (edad < 16) {
  acceso = 'prohibido';
} else if (edad >= 16 && edad <= 18) {</pre>
  acceso = 'permitido sólo acompañado de un
mayor';
} else {
  acceso = 'permitido';
```

Declaramos un bloque else if para contemplar una segunda condición:

Esta condición va a ser compuesta y va a requerir:

- que edad sea mayor o igual a 16
- que edad sea menor o igual a 18

La condición nuevamente es **falsa**, por lo tanto JavaScript continúa leyendo el condicional.

```
let edad = 19;
let acceso = '';
if (edad < 16) {
  acceso = 'prohibido';
} else if (edad >= 16 && edad <= 18) {</pre>
  acceso = 'permitido sólo acompañado de un
mayor';
 else {
  acceso = 'permitido';
```

Como **ninguna** de las condiciones anteriores **era verdadera**, se ejecuta el código dentro del else.

Por lo tanto, ahora la variable acceso es igual al string 'permitido'.

Es una **buena práctica** inicializar las variables con el **tipo de dato** que van a almacenar.

De esa manera queda más claro para qué se van a utilizar.





```
let texto = ''; // un texto vacío
let numero = 0; // un número vacío
```