Condicionales



Condicionales

Estas nos van a ayudar a decir qué acción vamos a ejecutar. La evaluación de condiciones, sólo puede arrojar 1 de 2 resultados: verdadero o falso (True o False).

Como reparar CUALQUIER COSA





Condicionales en la vida cotidiana

En la vida diaria, actuamos de acuerdo a la evaluación de condiciones, de manera mucho más frecuente de lo que en realidad creemos:



Si el semáforo está en verde, cruzar la calle. Si no, esperar a que el semáforo se ponga en verde.



¿Comere una galleta? o ¿Comere 2 galletas?



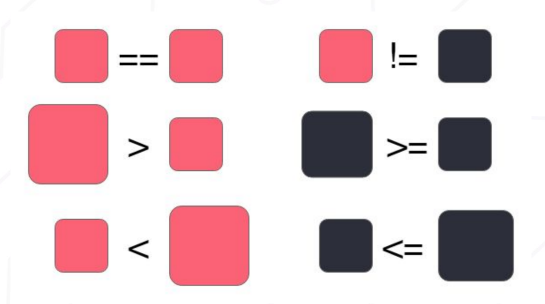
Operadores relacionales



Operadores relacionales

Los operadores relacionales son símbolos que se usan para comparar dos valores.

Si el resultado de la comparación es correcto la expresión considerada es verdadera, en caso contrario es falsa.





Tablas de Operadores de Comparación Comunes

Simbolo	Significado	Ejemplo	Resultado
==	Igual que	true == true	true
!=	Distinto que	10 != 10	false
O <	Menor que	10 < 4	false

Simbolo	Significado	Ejemplo	Resultado
>	Mayor que	3 > 1	true
<=	Menor o igual que	10 <= 9	false
>=	Mayor o igual que	4 >= 10	false



Tipos de Datos Undefined y Null



Undefined

Una variable a la que no se le ha asignado valor, o no se ha declarado en absoluto (no se declara, no existe) son de tipo undefined.

- > var saludo;
- undefined
- > saludo;
- undefined

No defino un valor a **saludo**, por lo tanto es undefined

- > var saludo = "Hola";
- ← undefined
- > saludo;
- "Hola"

Aquí si defino un valor a saludo, por lo tanto me devuelve dicho valor: "Hola".



Null

El valor **null** es un literal de Javascript que representa <u>intencionalmente</u> un valor nulo o "vacío". Solemos indicar cuando una operación no devuelve resultados relevantes.





Diferencias entre Null y Undefined

- > undefined === null
- false

null

- > typeof null
- "object"
 - > var a = null;
 - undefined
 - > var b = null;
 - undefined
 - > a+b;
 - · 0

undefined

- > typeof undefined
- "undefined"
- > var c;
- undefined
- > var d;
- undefined
- > c + d;
- < NaN

Non-zero value



null



0



undefined





typeof

El operador **typeof** devuelve una cadena (string) qué nos indica el tipo del dato sin evaluarlo.

- > var saludo = "Hola";
- undefined
- > typeof saludo;
- "string"

- > typeof 3;
- "number"
- > typeof "3";
- "string"

- > var verdadero = true;
- undefined
- > typeof verdadero;
- "boolean"



Operadores lógicos



And (&&)

Con el operador **and** (&&), **solo si ambas condiciones se cumplen** (son verdaderas), el resultado **es verdadero**.

And		/ /	
true	true	true	
true	false	false	
false	true	false	
false	false	false	



Or (||)

Con el operador **or**(||), **si una sola condición se cumple** (es verdaderas), el resultado **es verdadero**.

Or		
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

Hoy es jueves ó está lloviendo.



Not (!)

El operador **not**(!), da como resultado la **contradicción**.

Not		
true	false	
false	true	

El agua NO está caliente



Falsy and Truthy Values



Evaluando condiciones

 Cuando evaluamos "condicionales" ya sea dentro de un bloque if o while o do-while, Javascript puede trabajar de una manera diferente de lo que esperamos, Sigamos el siguiente ejemplo:

if(condicion){}

• Es decir, JavaScript comprueba si el valor es verdadero cuando se convierte a booleano. Este tipo de verificación es tan común que se introdujeron los siguientes nombres:



Falsy

Los siguientes valores se evalúan como falso (también conocido como valores Falsy)

- false
- undefined > if(undefined) console.log(true); else console.log(false); false
- null > if(null) console.log(true); else console.log(false); false
- 0 > if(0) console.log(true); else console.log(false); false
- NaN if(NaN) console.log(true); else console.log(false); false
- the empty string ("") if("") console.log(true); else console.log(false); false



Truthy

Los siguientes valores se evalúan como verdadero (también conocido como valores Trythy)

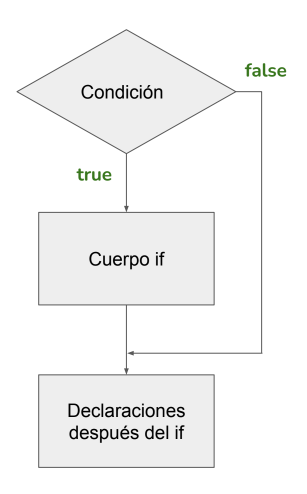
true

```
    if({}) console.log(true); else console.log(false); true
    if([]) console.log(true); else console.log(false); true
    42 if(42) console.log(true); else console.log(false); true
    "O" if("0") console.log(true); else console.log(false); true
    "false" if("false") console.log(true); else console.log(false); true
```



Tomando decisiones: Declaraciones If / else





Declaraciones If / else

if ejecuta una sentencia si una condición específicada es evaluada como verdadera. Si la condición es evaluada como falsa, otra sentencia puede ser ejecutada (if else o else).



Sintaxis if básica

Puedo ejecutar un código en el caso de que se cumpla una condición, solamente utilizando if:

```
if (condición) sentencia1
```

If cuando ejecuta una sola línea de código (sentencia)

```
if (condición) {
  sentencia1;
  sentencia2;
  sentencia3;
```

Si el if ejecuta múltiples sentencias, debe llevar { }.



Sintaxis if-else básica

Con la estructura if else, puedo ejecutar un código si se cumple la condición o en caso contrario ejecutar otro en su lugar:

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



Sintaxis if-else básica: Ejemplo

Con la estructura if else, puedo ejecutar un código si se cumple la condición o en caso contrario ejecutar otro en su lugar:

```
> var edad = 20;
< undefined
> if (edad >= 18) console.log("Eres mayor de edad")
  else console.log("Eres menor de edad");
  Eres mayor de edad
```



Sintaxis if - else if

Con la estructura **if - else if**, puedo ejecutar un código si se cumple con la condición especificada en cada caso:

```
if (condición1) {
  //código a ejecutar si la condición1 es verdadera
} else if (condición2) {
  //ejecuta este otro código si la condición2 es verdadera
} else if (condición3) {
  //ejecuta este otro código si la condición3 es verdadera
} else if (condición4) {
  //ejecuta este otro código si la condición4 es verdadera
```



Sintaxis if - else if: Ejemplo

Con la estructura **if - else if**, puedo ejecutar un código si se cumple con la condición especificada en cada caso:

```
> var semaforo = "amarillo";
  if (semaforo == "verde") {
    console.log("Avanza")
  } else if (semaforo == "amarillo") {
      console.log("Comienza a frenar")
  } else if (semaforo == "rojo") {
      console.log("Detente")
  }
  Comienza a frenar
```



Sintaxis if - else if - else

Con la estructura **if - else if**, puedo ejecutar un código si se cumple con la condición especificada en cada caso y al final con **else** ejecutar un código si no se cumplio ninguna condición anterior.

```
if (condición1) {
  //código a ejecutar si la condición1 es verdadera
} else if (condición2) {
 //ejecuta este otro código si la condición2 es verdadera
} else if (condición3) {
 //ejecuta este otro código si la condición3 es verdadera
} else {
  //ejecuta este otro código si ninguna condición se cumplio
```



Sintaxis if - else if - else: Ejemplo

Con la estructura **if - else if**, puedo ejecutar un código si se cumple con la condición especificada en cada caso y al final con **else** ejecutar un código si no se cumplio ninguna condición anterior.

```
> var semaforo = "morado";
  if (semaforo == "verde") {
    console.log("Avanza")
  } else if (semaforo == "amarillo") {
       console.log("Comienza a frenar")
  } else if (semaforo == "rojo") {
       console.log("Detente")
  } else {
       console.log("Por favor introduce un color de semáforo válido");
  }
  Por favor introduce un color de semáforo válido
```

DEV.E:

Demostración: ¿Puedo vacunarme?



Pertenezco a uno de los siguientes grupos y me quiero vacunar:

- Mayores de 18 años que residen en un municipio fronterizo del Norte del país.
- Embarazadas mayores de 18 años con más de 9 semanas de gestación.
- Personas que cumplen 30 años o más en este año.



Ejercicio: ¿Que me pongo?

- Crea un programa que te haga una serie de preguntas.
- Al finalizar el programa, deberá mostrarte o decirte que prenda puedes ponerte
- Al menos se debe hacer 5 preguntas
- Pueden hacer uso de:

```
document.write( "<img src='https://ropa.com/camisa.png'>")

(Noten el uso de las comillas)
```

