ThePower

Expresiones y operadores JS 🧪





Este capítulo describe las expresiones y los operadores de JavaScript, incluyendo los de asignación, comparación, aritméticos, lógicos, ternarios, de cadena y otros.

Operadores

JavaScript tiene los siguientes tipos de operadores. Esta sección describe los operadores y contiene información sobre la precedencia de los mismos.

JavaScript tiene ambos operadores binarios y unarios, y un operador ternario especial, el operador condicional. Un operador binario requiere dos operandos, uno antes del operando y otro después del operador.

operando1 operador operando2

Por ejemplo, **3+4** o **x*y**. Un operador unario requiere un solo operando, ya sea antes o después del operador. Por ejemplo, x++ o ++x.

operador operando

0

operando operador

Operador de asignación

Un operador de asignación asigna un valor a su operando izquierdo basándose en el valor de su operando derecho. El operador de asignación simple es igual (=), que asigna el valor de su operando derecho a su operando izquierdo. Es decir, x = y asigna el valor de y a x.

También hay operadores de asignación compuestos que son una abreviatura de las operaciones enumeradas en la siguiente tabla.

Nombre	Operador abreviado	Significado
Asignación	x = y	x = y
Asignación adición	x += y	x = x + y
Asignación resta	x -= y	x = x - y
Asignación multiplicación	x *= y	x = x * y
Asignación división	x /= y	x = x / y
Asignación residuo	x %= y	x = x % y
Asignación AND bit a bit	x &= y	x = x & y
Asignación de desestructuración	let [1,2,3] = num	let one = foo[0]; let two = foo[1]; let three = foo[2];

Operadores de comparación

Un operador de comparación compara sus operandos y devuelve un valor lógico en función de si la comparación es verdadera (**true**) o falsa (**false**). Los operandos pueden ser valores numéricos, de cadena, lógicos u objetos.

La siguiente tabla describe los operadores de comparación en términos de este código:

```
let var1 = 3;
let var2 = 4;
```

Operador	Descripción	Retorno de true
Igual (==)	Retorna true si son iguales	3 == var1 "3" == var1 "3" == 3
No es igual (!=)	Retorna true si "no" son iguales	var1 != 4 var2 != "3"
Estrictamente igual (===)	Retorna true si coincide en valor y tipo.	3 === var1
Desigualdad estricta (!==)	Devuelve true si estos no coinciden en tipo o valor.	var1 !== "3"
Mayor que (>)	Devuelve true si el operador izquierdo es mayor.	var2 > var1 "12" > 2
Mayor o igual (>=)	Devuelve true si el operador izquierdo es mayor o igual.	var1 >= 3
Menor que (<)	Devuelve true si el operador izquierdo es menor.	var1 < var2 "2" < 12
Menor o igual (<=)	Devuelve true si el operador izquierdo es menor o igual.	var1 <= var2 var2 <= 5

Operadores aritméticos

Un operador aritmético toma valores numéricos (ya sean literales o variables) como sus operandos y devuelve un solo valor numérico. Los operadores aritméticos estándar son suma (+), resta (-), multiplicación (*) y división (/). Estos operadores funcionan como lo hacen en la mayoría de los otros lenguajes de programación cuando se usan con números de punto flotante.

```
1 / 2; // 0.5
1 / 2 == 1.0 / 2.0; // Esto es true
```

Además de las operaciones aritméticas estándar (+, -, *, I), JavaScript proporciona los operadores aritméticos enumerados en la siguiente tabla.

Operador	Descripción	Ejemplo
Operador	Descripcion	Ејеттріо

Residuo (%)	Operador binario. Devuelve el resto entero de dividir los dos operandos.	12%5 = 2
Incremento ++	Operador unario. Agrega uno a su operando. Si se usa como operador prefijo (++x), devuelve el valor de su operando después de agregar uno; si se usa como operador sufijo (x++), devuelve el valor de su operando antes de agregar uno.	$x = 3; x++x \rightarrow vale 4$
Decremento	Operador unario. Resta uno de su operando. El valor de retorno es análogo al del operador de incremento.	$x = 3; xx \rightarrow $ vale 2
Negación unaria	Operador unario. Devuelve la negación de su operando.	$x = 3 - x \rightarrow vale$
Positivo unario +	Operador unario. Intenta convertir el operando en un número, si aún no lo es.	+"3" retorna 3. +true retorna 1.
Exponenciación **	Calcula la base a la potencia de exponente, es decir, base exponente.	2 ** 3 retorna 8. 10 ** -1 retorna 0.1.

Operadores lógicos

or ||: El operador **or**, representado por **||**, devuelve verdadero si uno de los valores combinados es verdadero.

```
var tengoEfectivo = true;
var tengoTarjeta = false;
var puedoPagar = tengoEfectivo || tengoTarjeta;
console.log(puedoPagar); // Devuelve true, porque tengo efectivo
```

and &&: El operador **and**, representado por **&&**, devuelve verdadero solo si todos los valores combinados son verdaderos.

```
var tengoCoche = false;
var tengoCarnetDeConducir = true;
var puedoConducir = tengoCoche && tengoCarnetDeConducir;
console.log(puedoConducir); // Devuelve false, porque no tengo coche
```

not!: Por último, pero no menos importante, tenemos el operador **not** de negación!. Se usa para negar el valor de una expresión (darle el valor opuesto).

Operadores de cadena

Además de los operadores de comparación, que se pueden usar en valores de cadena, el operador de concatenación (+) concatena dos valores de cadena, devolviendo otra cadena que es la unión de los dos operandos de cadena.

```
console.log('mi ' + 'cadena');
// la consola registra la cadena "mi cadena".
```

El operador de asignación abreviada += también se puede utilizar para concatenar cadenas.

```
let mystring = 'alpha';
mystring += 'bet'; // se evalúa como "alphabet" y asigna este valor a mystring.
```

Operador condicional

El **operador condicional** es el único operador de JavaScript que toma tres operandos. El operador puede tener uno de dos valores según una condición. La sintaxis es:

```
condition ?val1 :val2
```

Si **condition** es **true**, el operador tiene el valor de **val1**. De lo contrario, tiene el valor de **val2**. Puedes utilizar el operador condicional en cualquier lugar donde normalmente utilizas un operador estándar.

```
var status = (age >= 18) ? 'adult' : 'minor';
```

Esta declaración asigna el valor "**adult**" a la variable **status** si **age** es de dieciocho años o más. De lo contrario, asigna el valor "**minor**" a **status**.

Operador coma

El **operador coma** (,) simplemente evalúa ambos operandos y devuelve el valor del último operando. Este operador se utiliza principalmente dentro de un bucle **for**, para permitir que se actualicen múltiples variables cada vez a través del bucle. Se considera de mal estilo usarlo en otros lugares, cuando no es necesario. A menudo, en su lugar pueden y se deben utilizar dos declaraciones independientes.

Por ejemplo, si **a** es un arreglo bidimensional con 10 elementos en un lado, el siguiente código usa el operador **coma** para actualizar dos variables a la vez. El código imprime los valores de los elementos diagonales en el array.

```
var x = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
var a = [x, x, x, x, x];

for (var i = 0, j = 9; i <= j; i++, j--)
//
console.log('a[' + i + '][' + j + ']= ' + a[i][j]);</pre>
```

Operadores unarios

Una operación unaria es una operación con un solo operando. Dentro de ella nos podemos encontrar delete, typeof o void.

delete : El operador delete elimina la propiedad de un objeto.

```
delete object.property;
delete object[propertyKey];
delete objectName[index];
delete property; // legal solo dentro de una declaración with
```

Donde **object** es el nombre de un objeto, **property** es una propiedad existente y **propertyKey** es una cadena o símbolo que hace referencia a una propiedad existente.

La cuarta forma es legal solo dentro de una declaración **with**, para eliminar una propiedad de un objeto, y también para las propiedades del objeto global.

Si el operador **delete** tiene éxito, elimina la propiedad del objeto. Intentar acceder a él después dará como resultado **undefined**. El operador **delete** devuelve **true** si la operación es posible; devuelve **false** si la operación no es posible.

```
x = 42; // implicitamente crea window.x
var y = 43;
var myobj = {h: 4}; // crea un objeto con la propiedad h

delete x; // devuelve true (se puede eliminar si se crea implicitamente)
delete y; // devuelve false (no se puede borrar si se declara con var)
delete Math.PI; // devuelve false (no se pueden eliminar propiedades no configurables)
delete myobj.h; // devuelve true (puede eliminar propiedades definidas por el usuario)
```

typeof: El operador **typeof** devuelve los siguientes resultados para estas variables.

```
var myFun = new Function('5 + 2');
var shape = 'round';
var size = 1;
var foo = ['Apple', 'Mango', 'Orange'];
var today = new Date();
```

```
typeof myFun;  // devuelve "function"
typeof shape;  // devuelve "string"
typeof size;  // devuelve "number"
typeof foo;  // devuelve "object"
typeof today;  // devuelve "object"
typeof doesntExist; // devuelve "undefined"

typeof true; // devuelve "boolean"
typeof null; // devuelve "object"
```

void: El operador void es una evaluación sin retorno

```
void (expression)
void expression
```

El operador **void** especifica una expresión que se evaluará sin devolver un valor. **expression** es una expresión de JavaScript para evaluar. Los paréntesis que rodean la expresión son opcionales, pero es un buen estilo usarlos.

Operadores relacionales

operador in: devuelve true si la propiedad especificada está en el objeto especificado.

```
propNameOrNumber in objectName
```

Donde **propNameOrNumber** es una expresión de cadena, numérica o de símbolo que representa un nombre de propiedad o índice de arreglo, y **objectName** es el nombre de un objeto.

instanceof: El **operador instanceof** devuelve **true** si el objeto especificado es del tipo de objeto especificado.

Utiliza **instanceof** cuando necesites confirmar el tipo de un objeto en tiempo de ejecución. Por ejemplo, al detectar excepciones, puedes ramificar a diferentes controladores según el tipo de excepción lanzada.

Por ejemplo, el siguiente código usa **instanceof** para determinar si **theDay** es un objeto **Date**. Debido a que **theDay** es un objeto **Date**, las instrucciones de la expresión **if** se ejecutan.

```
var theDay = new Date(1995, 12, 17);
if (theDay instanceof Date) {
   // instrucciones a ejecutar
}
}
```

Operador de agrupación

El operador de agrupación () controla la precedencia de la evaluación en las expresiones. Por ejemplo, puedes redefinir la multiplicación y la división primero, luego la suma y la resta para evaluar la suma primero.