



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree



Programación Imperativa

Cheat Sheet - JavaScript

Esta *cheat sheet* nos va a ayudar cada vez que necesitemos recordar las herramientas que podemos utilizar en JavaScript. Se actualizará junto con el contenido de Playground.

VARIABLES		
Sintaxis	Uso	Ejemplo
<code>var</code>	SE RECOMIENDA NO UTILIZAR Le indica a JavaScript que vamos a declarar una variable de tipo var a la cual le podemos asignar un valor.	<code>var nombre = 'Hackerman';</code>
<code>let</code>	Solo será accesible en el bloque de código en el que fue declarada, no puede volver declararse	<code>let contador = 0;</code>
<code>const</code>	Al igual que let solo es accesible en el bloque de código en el que fue declarada. Además, no podemos cambiar su valor.	<code>const url = 'http://digitalhouse.com.ar';</code>

TIPOS DE DATOS

Tipos	Explicación	Ejemplo
numéricos (number)	Pueden ser enteros o con decimales.	<pre>let age = 27;</pre>
cadenas de caracteres (string)	Cadenas de textos. Se escriben entre comillas dobles o simples.	<pre>let saludar = 'Hello';</pre>
lógicos o booleanos	Su valor puede ser true o false (verdadero o falso).	<pre>let hayAsado = true; let hayMates = false;</pre>
NaN (Not a number)	No es un número. (no puede ser parseado como número)	<pre>let malaDivision = '27' / 2;</pre>
NULL (Nulo)	Los asignamos nosotros para indicar un valor vacío o desconocido.	<pre>let aprobado = null;</pre>
UNDEFINED (Valor sin definir)	Las variables tienen un valor indefinido hasta que les asignamos un valor.	<pre>let saludo; saludo = 'Hola';</pre>
//objeto literal <pre>let object = { clave:valor }</pre>	Son colecciones de datos, que contienen propiedades agrupados en pares de {clave :valor}, asignados a una variable	<pre>let persona = { nombre: 'Martin', edad: 27, profesion: Desarrollador }</pre>
//array <pre>array = ['dato1', 'dato2', ...]</pre>	Nos permite agrupar varios tipos de datos en una sola variable, no tiene claves, tiene índices numéricos que empiezan en el nro 0	<pre>let frutas = ['Pera', 'Kiwi', 'Banana']; let edades = [10, 23, 37];</pre>

OPERADORES DE ASIGNACIÓN

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>let variable = valor;</pre>	nos permiten asignar un valor a una variable determinada	<pre>let edad = 27;</pre>

OPERADORES ARITMÉTICOS

Sintaxis	Uso	Ejemplo
+	suma	10 + 5
-	resta	10 - 15
*	multiplicación	10 * 15
/	división	10 / 5
++	incremento en uno	15++ //16
--	decremento	15-- // 14
%	módulo, nos devuelve el resto de una división	15 % 5 // 0

OPERADORES DE COMPARACIÓN SIMPLE

Sintaxis	Uso	Ejemplo
==	simple nos permite preguntar si un valor es = a otro, nos devuelve un dato booleano	5 == 5 //true '5' == 5 //true 3 == 5 //false
!=	Desigualdad simple nos permite comparar si un valor es opuesto a otro	'5' != 5 //false 5 != 5 //false 25 != 5 //true

OPERADORES DE COMPARACIÓN ESTRICTA

Sintaxis	Uso	Ejemplo
===	estricta que la comparación simple, solo que además del valor compara el tipo de dato	5 === 5 //true '5' === 5 //false
!==	Desigualdad estricta nos permite comparar si un valor es opuesto a otro, también el tipo de dato	'5' !== 5 //true 5 !== 5 //false

OPERADORES DE COMPARACIÓN

Sintaxis	Uso	Ejemplo
>	pregunta si un número es mayor que otro	5 > 4 // true

<code>>=</code>	pregunta si un número es mayor o igual que otro	<code>45 >= 4 // true</code>
<code><</code>	pregunta si un número es menor que otro	<code>4 < 9 //true</code> <code>9 < 9 //false</code>
<code><=</code>	pregunta si un número es menor o igual que otro	<code>9 <= 9 //true</code> <code>10 <= 9 //false</code>

OPERADORES LÓGICOS

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<code>sentencia1 && sentencia2</code>	AND, todos los valores deben evaluar como true para que el resultado sea true, cada sentencia debe poder leerse por separado indistintamente, devuelve un dato booleano	<pre>let dia = 'lunes' let mates = true dia == 'lunes' && mates == true //true</pre>
<code>sentencia1 sentencia2</code>	OR, al menos un valor debe evaluar como true para que el resultado sea true, a diferencia del AND, devuelve un dato booleano	<pre>let dia = 'martes' let mates = true dia == 'lunes' mates == true //true</pre>
<code>!</code>	NOT, niega la condición, si era true, es false y viceversa	<pre>let mates = true; console.log(!mates); //false</pre>

OPERADORES DE CONCATENACIÓN

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<code>+</code>	Sirve para unir dos o más cadenas de texto en una sola, Devuelve otra cadena de texto, si mezclamos otros tipos de datos, por ejemplo un number, el resultado será un string	<pre>let nombre = 'Martin'; let apellido = 'Cejas'; nombre + ' ' +apellido //'Martin Cejas' 1 + '1' // '11'</pre>

FUNCIONES DECLARADAS

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>function nombre() {...}</pre>	Son aquellas que se declaran usando la estructura básica . Pueden recibir un nombre , escrito a continuación de la palabra reservada function , a través del cual podremos invocar. Se cargan antes de que cualquier código sea ejecutado	<pre>function saludar() { console.log('Hola, soy una funcion declarada'); } saludar(); // 'Hola, soy una funcion declarada'</pre>

FUNCIONES EXPRESADAS

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>let variable = function() {...}</pre>	Son aquellas que se asignan como valor a una variable a través del cual podremos invocar. Se carga únicamente cuando el intérprete alcanza la línea de código donde se encuentra la función	<pre>let saludar = function() { console.log('Hola, soy una funcion expresada'); } saludar(); // 'Hola, soy una funcion expresada'</pre>
<pre>let saludar = function(param1,param2,..paramN) {...}</pre> <pre>saludar(arg1, arg2,..., argN);</pre> <pre>function(param1 = 'Valor por defecto') {...}</pre>	<p>Puede recibir parámetros, los cuales deben ir dentro de los paréntesis, lo que importa es respetar el orden de los parámetros al momento de invocar la función, Javascript asigna valores en el orden que estos lleguen.</p> <p>Los parámetros pueden estar definidos con valores por defecto.</p> <p>Por último, llamamos <i>parámetros</i> a las variables que escribimos cuando definimos la función, y <i>argumentos</i> a los valores que enviamos cuando invocamos la función.</p>	<pre>let saludar = function(nombre, apellido) { console.log(nombre + ' ' + apellido); } saludar('Martin','Cejas'); // 'Martin Cejas'</pre>

SCOPE o AMBITO LOCAL

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>function nombre() { let variable = 'hola'; //scope local solo //visible dentro de la //función nombre() }</pre>	<p>Se da cuando existen variables declaradas exclusivamente <i>dentro de una función</i>. Fuera de esta las variables son inexistentes.</p> <p>Las variables con scope local tienen predominancia sobre las con scope global</p>	<pre>function saludo() { //var local let saludo = 'Holis'; return saludo; } console.log(saludo()); // 'Holis' console.log(saludo); // Undefined Variable</pre>

SCOPE GLOBAL

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>let variable = 'hola'; //visible fuera de la //función function nombre() { //scope local //visible en la función ... }</pre>	<p>Cuando las variables se declaran fuera de cualquier función y así tienen un alcance global, visible en cualquier lugar de código, incluso dentro de la función.</p>	<pre>//var local let saludo = 'Holis'; function saludo() { return saludo; } console.log(saludo()); // 'Holis' console.log(saludo); // 'Holis'</pre>

CONDICIONAL IF/ELSE IF

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>if (condicion){ //codigo que ejecuta si //la condicion es //verdadero }else{ //código que ejecuta si //es false }</pre>	<p>El condicional nos permite evaluar condiciones y realizar diferentes acciones según el resultado de esas evaluaciones</p>	<pre>let numero = 4; if (numero == 4){ return 'Si es 4'; }else{ return 'No es 4'; }</pre>
<pre>if (condicion){ ... }else if { //código que ejecuta si //la 2da condicion es //verdadera }else{ //código que ejecuta si //ambas condiciones //son falsas }</pre>	<p>Al igual que el anterior, else if es un adicional, para evaluar otra condición en caso de que la 1ra sea falsa, se puede agregar todos los bloques else if que queramos, solo uno será verdadero, de lo contrario entrará en acción el bloque else, si es que este existe</p>	<pre>let numero = 4; if (numero > 4){ return 'Si es mayor'; }else if (numero == 4){ return 'Es es 4'; }else { return 'es menor'; }</pre>

CONDICIONAL IF TERNARIO

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>condicion ? expresion para el true : expresion para el false;</pre>	<p>A diferencia del if tradicional, este no lleva llaves {} del bloque de código a evaluar, ni la palabra reservada if y else, se escribe de forma horizontal, en la misma línea, el resultado del if ternario lo podemos asignar a una variable</p>	<pre>let clase = 1; let res = clase == 1 ? 'Presentarse' : 'Iniciar'; console.log(res); //'Presentarse'</pre>

CONDICIONAL SWITCH

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>switch (expresion){ case caso1: console.log('caso1'); break; case caso2: console.log('caso2'); break; default: console.log('default'); break; }</pre>	<p>Pregunta por algo, si es verdadero, ejecuta un bloque de código, similar a los condicionales que vimos, solo que usamos una expresión para evaluar si se cumple en algún caso.</p> <p>Él default, es opcional, se ejecutara su bloque de código en caso de que no encuentra ninguna coincidencia</p>	<pre>let clase = 2; switch (clase){ case 1: console.log('Intro'); break; case 2: console.log('Bases'); break; case 3: console.log('Funciones'); break; default: console.log('Examen!'); break; }</pre>

ARRAYS

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>let array = [elemento1, elemento2,...,elementoN];</pre>	<p>array, similar a definir una variable solo que para indicar que es un array utilizaremos corchetes <code>[]</code></p> <p>para indicar el inicio y fin del mismo, una coma <code>,</code> para separar los elementos.</p> <p>Podemos almacenar la cantidad de elementos que queramos, sin importar el tipo de dato</p> <p>Cada elemento ocupa una posición numerada en el array, siempre comienza en 0.</p> <p>Para acceder a un elemento en particular debemos especificar el nombre del array seguido del índice.</p>	<pre>let array = ['Martin',27, true]; console.log(array[0]); //'Martin'</pre>
<pre>array.length; //long del array</pre>	<p>Longitud de un array puede resultar muy útil, para esto utilizamos la palabra <code>length</code></p>	<pre>let array = ['Martin',27, true]; console.log(array.length); //3</pre>

MÉTODOS DE ARRAYS

Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>let array = [elemento1, elemento2]; array.push(elemento);</pre>	<p>.push() nos permite agregar al final de array uno o más elementos, modifican al mismo la longitud como la cantidad de</p>	<pre>let nombres = ['Martin','Eze', 'Lean']; array.push('Lopi','Esteban');</pre>

	<p>índices,</p> <p>los elemento a insertar tenemos que pasar como parámetros separados por coma.</p>	<pre>console.log(array); //['Martin', 'Eze', 'Lean', 'Lopi', 'Esteban']</pre>
<code>array.pop();</code>	<p>.pop() nos permite sacar el último elemento del array, no recibe ningún parámetro, modifican al mismo la longitud como la cantidad de índices utilizamos la palabra <code>length</code>.</p> <p>Retorna el elemento extraído del array original, podemos guardar él mismo en una variable</p>	<pre>let nombres = ['Martin', 'Eze', 'Lean', 'Lopi', 'Esteban']; let ultimo = nombres.pop(); console.log(ultimo); //Esteban</pre>
<code>array.shift();</code>	<p>.shift() extrae del array al elemento ubicado en el índice 0.</p> <p>Retorna el elemento extraído del array original, podemos guardar él mismo en una variable</p>	<pre>let numeros = [3,4,5]; let ultimo = numeros.shift(); console.log(ultimo); //3</pre>
<code>array.unshift();</code>	<p>.unshift() nos permite agregar al inicio de array uno o más elementos, modifican al mismo la longitud como la cantidad de índices.</p> <p>los elemento a insertar tenemos que pasar como parámetros separados por coma.</p>	<pre>let numeros = [3,4,5]; numeros.unshift(1,2); console.log(numeros); //[1,2,3,4,5]</pre>
<code>array.indexOf(elemento);</code>	<p>.indexOf(), se ejecuta sobre un array definido y recibe como parámetro el elemento que deseamos buscar, en caso de encontrar el valor retorna el índice del elemento, caso contrario devuelve -1.</p> <p>El orden de búsqueda es desde el índice 0 hacia la derecha del array</p>	<pre>let numeros = [1,2,3,2]; console.log(numeros.indexOf(2)); // 1 console.log(numeros.indexOf(4)); // -1</pre>
<code>array.lastIndexOf(elemento);</code>	<p>.indexOf(), idem a <code>indexOf()</code></p> <p>El orden de búsqueda es desde</p>	<pre>let numeros = [1,2,3,2]; console.log(numeros.indexOf(2));</pre>

	el final del array hacia el índice 0	// 3
<code>array.join();</code>	<p>.join(), nos permite unificar todos los elementos de una array en un string separados por comas ,</p> <p>recibe como parámetro cualquier carácter como elemento delimitador, en caso de que no queramos la , como separador</p>	<pre>let numeros = [1,2,3,4]; console.log(numeros.join()); // 1,2,3,4</pre>