

The Ultimate Degree



# **Cheat Sheet - JavaScript**

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



TIPOS DE DATOS		
Tipos	Explicación	Ejemplo
numéricos (number)	Pueden ser enteros o con decimales.	let age = 27;
cadenas de caracteres (string)	Cadenas de textos. Se escriben entre comillas dobles o simples.	let saludar = 'Hello';
lógicos o booleanos	Su valor puede ser true o false (verdadero o falso).	let hayAsado = true; let hayMates = false;
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.	let aprobado = null;
UNDEFINED (Valor sin definir)	Las variables tienen un valor indefinido hasta que les asignamos un valor.	<pre>let saludo; saludo = 'Hola';</pre>
<pre>//objeto literal 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: Desarollador }</pre>
<pre>//array array = ['dato1','dato2',]</pre>	Nos permite agrupar varios tipos de datos en una sola variable, no tiene claves, tiene índices numéricos que empiezan en él nro 0	<pre>let frutas = ['Pera', 'Kiwi', 'Banana']; let edades = [10, 23, 37];</pre>

OPERADORES DE ASIGNACIÓN		
Sintaxis	Uso	Ejemplo
let variable = valor;	nos permiten asignar un valor a una variable determinada	let edad = 27;

## 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



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

OPERADORES LÓGICOS		
Sintaxis	Uso	Ejemplo
sentencia1 && sentencia2	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' &amp;&amp; mates == true //true</pre>
sentencia1    sentencia2	OR, al menos un valor debe evaluar como true para que él resultado sea true, a diferencia del AND, devuelve un dato booleano	<pre>let dia = 'martes' let mates = true  dia == 'lunes'    mates == true //true</pre>
!	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
+	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 Son aquellas que se declaran function nombre() {...} function saludar() { usando la **estructura básica**. console.log('Hola, soy Pueden recibir un **nombre**. una funcion declarada'); escrito a continuación de la palabra reservada function, a través del cual podremos saludar(); invocar. Se cargan antes de que cualquier código sea // 'Hola, soy una ejecutado funcion declarada'

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



#### **SCOPE o AMBITO LOCAL** Ejemplo Sintaxis Uso function saludo() { function nombre() { Se da cuando existen variables declaradas exclusivamente let variable = 'hola'; dentro de una función. Fuera de //scope local solo //visible dentro de la let saludo = 'Holis'; esta las variables son inexistentes. return saludo; //función nombre() Las variables con scope local tienen predominancia sobre las con scope global console.log(saludo()); console.log(saludo);

SCOPE GLOBAL		
Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>let variable = 'hola'; //visible fuera de la //función function nombre() {    //scope local    //visible en la función  }</pre>	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.	<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>	Él condicional nos permite evaluar condiciones y realizar diferentes acciones según el resultado de esas evaluaciones	<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>	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	<pre>let numero = 4; if (numero &gt; 4){   return 'Si es mayor'; }else if (numero == 4){   return 'Es es 4'; }else {   return 'es menor'; }</pre>

CONDICIONAL IF TERNARIO				
Sintaxis	Uso	Ejemplo		
condicion ? expresion para el true : expresion para el false;	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	<pre>let clase = 1; let res = clase == 1 ? 'Presentarse' : 'Iniciar'; console.log(res); //'Presentarse'</pre>		



### **CONDICIONAL SWITCH**

Sintaxis

switch (expresion){
 case caso1:
 console.log('caso1');
 break;
case caso2:
 console.log('caso2');
 break;
default:
console.log('default');
break;
}

Uso

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.

Él default, es opcional, se ejecutara su bloque de código en caso de que no encuentra ninguna coincidencia Ejemplo

```
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;
}
```



ARRAYS		
Sintaxis	Uso	Ejemplo
<pre>let array = [elemento1, elemento2,,elementoN];</pre>	array, similar a definir una variable solo que para indicar que es un array utilizaremos corchetes []	<pre>let array = ['Martin',27, true]; console.log(array[0]); //'Martin'</pre>
	para indicar el inicio y fin del mismo, una coma <mark>,</mark> para separar los elementos.	
	Podemos almacenar la cantidad de elementos que queramos, sin importar el t <b>ipo</b> <b>de dato</b>	
	Cada elemento ocupa una posición numerada en el array, siempre comienza en 0.	
	Para acceder a un elemento en particular debemos especificar el nombre del array seguido del <b>índice</b> .	
array.length; //long del array	Longitud de un array puede resultar muy útil, para esto utilizamos la palabra length	<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>	.push() nos permite agregar al final de array uno o más elementos, modifican al mismo la longitud como la cantidad de	<pre>let nombres = ['Martin','Eze',   'Lean']; array.push('Lopi','Esteban');</pre>	



	índices, los elemento a insertar tenemos que pasar como parámetros separados por coma.	<pre>console.log(array); //[ 'Martin', 'Eze', 'Lean', 'Lopi', 'Esteban' ]</pre>
array.pop();	.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 length. Retorna el elemento extraído del array original, podemos guardar él mismo en una variable	<pre>let nombres = [ 'Martin', 'Eze',   'Lean', 'Lopi', 'Esteban']; let ultimo = nombres.pop(); console.log(ultimo); //Esteban</pre>
<pre>array.shift();</pre>	.shift() extrae del array al elemento ubicado en el índice 0. Retorna el elemento extraído del array original, podemos guardar él mismo en una variable	<pre>let numeros = [3,4,5]; let ultimo = numeros.shift(); console.log(ultimo); //3</pre>
array.unshift();	.unshift() nos permite agregar al inicio de array uno o más elementos, modifican al mismo la longitud como la cantidad de índices.  los elemento a insertar tenemos que pasar como parámetros separados por coma.	<pre>let numeros = [3,4,5]; números.unshift(1,2); console.log(numeros ); //[1,2,3,4,5]</pre>
array.indexOf(elemento);	.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.  Él orden de búsqueda es desde él índice 0 hacia la derecha del array	<pre>let numeros = [1,2,3,2]; console.log(numeros.indexOf(2)); // 1 console.log(numeros.indexOf(4)); // -1</pre>
<pre>array.lastIndexOf(element o);</pre>	.indexOf(), idem a indexOf() El orden de búsqueda es desde	<pre>let numeros = [1,2,3,2]; console.log(numeros.indexOf(2));</pre>



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