****

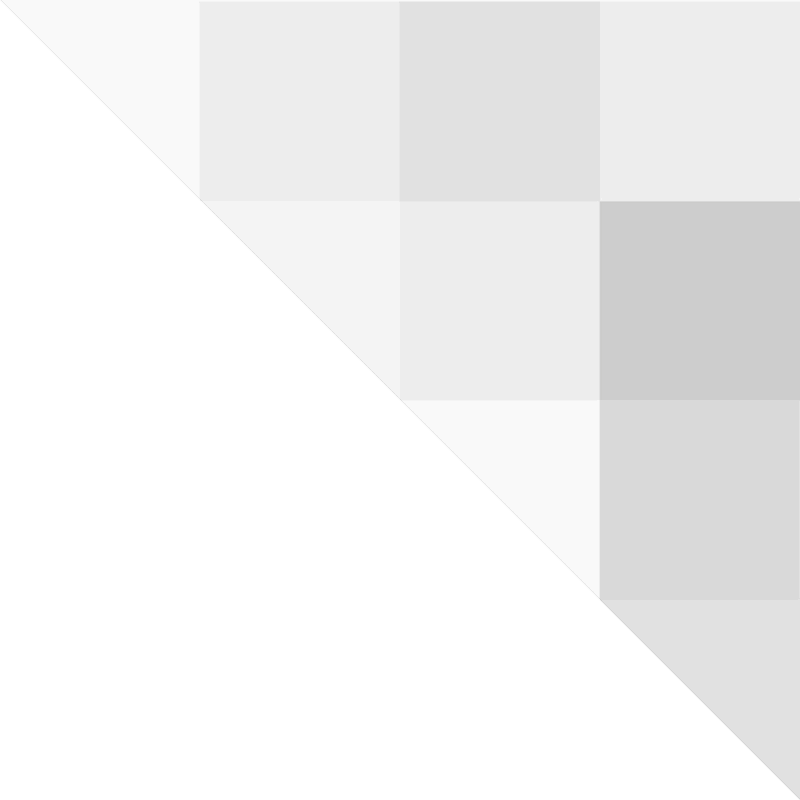
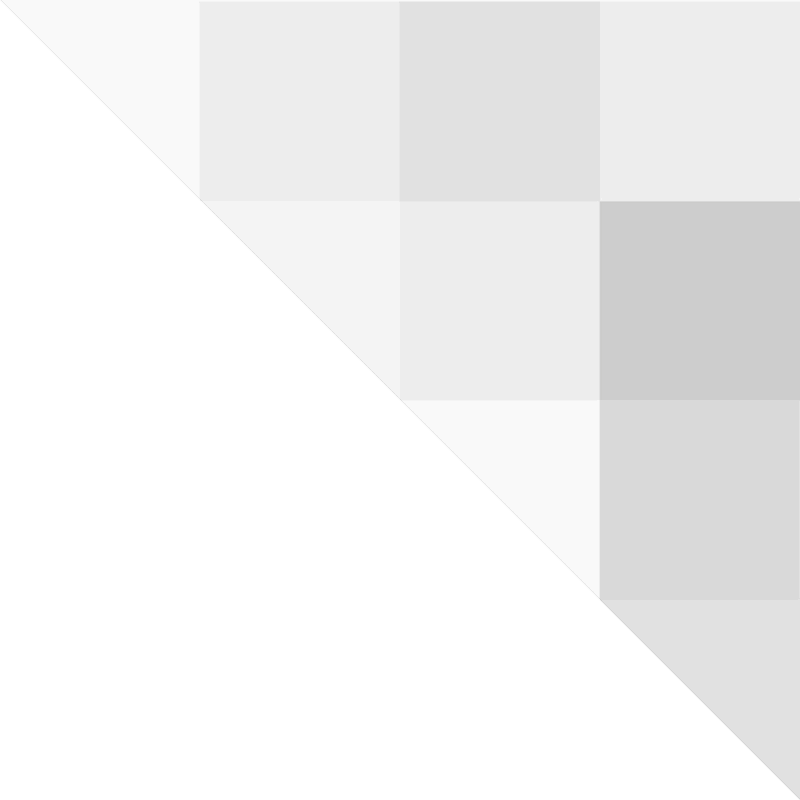
** Programación Imperativa**

**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 **var** 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. | const url = 'http://digitalhouse.com.ar'; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) | let malaDivision = '27' / 2; |
| 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. | let saludo;  saludo = 'Hola'; |
| //objeto literal  let object = {  clave:valor  } | Son colecciones de datos, que contienen propiedades agrupados en pares de  {clave :valor}, asignados a una variable | let persona = {  nombre: 'Martin',  edad: 27,  profesion: Desarollador  } |
| //array  array = ['dato1','dato2',...] | Nos permite agrupar varios tipos de datos en una sola variable, no tiene claves, tiene índices numéricos que empiezan en él nro 0 | let frutas = ['Pera', 'Kiwi', 'Banana'];  let edades = [10, 23, 37]; |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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  4 >= 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 | let dia = 'lunes'  let mates = true  dia == 'lunes' && mates == true  //true |
| 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 | let dia = 'martes'  let mates = true  dia == 'lunes' || mates == true  //true |
| ! | NOT, niega la condición, si era true, es false y viceversa | let mates = true;  console.log(!mates);  //false |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | let nombre = 'Martin';  let apellido = 'Cejas';  nombre + ' ' +apellido  //'Martin Cejas'  1 + '1' // '11' |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FUNCIONES DECLARADAS | | |
| Sintaxis | Uso | Ejemplo |
| function nombre() {...} | 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 | function saludar() {  console.log('Hola, soy una funcion declarada');  }  saludar();  // 'Hola, soy una funcion declarada' |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FUNCIONES EXPRESADAS | | |
| Sintaxis | Uso | Ejemplo |
| let variable = function() {...} | 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 | let saludar = function() {  console.log('Hola, soy una funcion expresada');  }  saludar();  // 'Hola, soy una funcion expresada' |
| let saludar = function(param1,param2,...paramN)  {...}  saludar(arg1, arg2,..., argN);  function(param1 = 'Valor por defecto')  {...} | 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.  Los parámetros pueden estar definidos con valores 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. | let saludar = function(nombre, apellido) {  console.log(nombre + ' ' + apellido);  }  saludar('Martin','Cejas');  // 'Martin Cejas' |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SCOPE GLOBAL | | |
| Sintaxis | Uso | Ejemplo |
| let variable = 'hola';  //visible fuera de la //función  function nombre() {  //scope local  //visible en la función  ...  } | 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. | //var local  let saludo = 'Holis';  function saludo() {  return saludo;  }  console.log(saludo());  // 'Holis'  console.log(saludo);  // 'Holis' |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CONDICIONAL IF/ELSE IF | | |
| Sintaxis | Uso | Ejemplo |
| if (condicion){  //codigo que ejecuta si //la condicion es //verdadero  }else{  //código que ejecuta si //es false  } | Él condicional nos permite evaluar condiciones y realizar diferentes acciones según el resultado de esas evaluaciones | let numero = 4;  if (numero == 4){  return 'Si es 4';  }else{  return 'No es 4';  } |
| if (condicion){  ...  }else if {  //código que ejecuta si //la 2da condicion es //verdadera  }else{  //código que ejecuta si //ambas condiciones  //son falsas  } | 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 | let numero = 4;  if (numero > 4){  return 'Si es mayor';  }else if (numero == 4){  return 'Es es 4';  }else {  return 'es menor';  } |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | let clase = 1;  let res = clase == 1 ? 'Presentarse' : 'Iniciar';  console.log(res);  //'Presentarse' |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CONDICIONAL SWITCH | | |
| Sintaxis | Uso | Ejemplo |
| switch (expresion){  case caso1:  console.log('caso1');  break;  case caso2:  console.log('caso2');  break;  default:  console.log('default');  break;  } | 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 | 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 |
| let array = [elemento1, elemento2,...,elementoN]; | **array**, similar a definir una variable solo que para indicar que es un array utilizaremos corchetes **[ ]**  para indicar el inicio y fin del mismo, una coma **,** para separar los elementos.  Podemos almacenar la cantidad de elementos que queramos, sin importar el t**ipo de dato**  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 **índice**. | let array = ['Martin',27, true];  console.log(array[0]);  //'Martin' |
| array.length;  //long del array | Longitud de un array puede resultar muy útil, para esto utilizamos la palabra length | let array = ['Martin',27, true];  console.log(array.length);  //3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MÉTODOS DE ARRAYS | | |
| Sintaxis | Uso | Ejemplo |
| let array = [elemento1, elemento2];  array.push(elemento); | .**push()** nos permite agregar al final 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. | let nombres = ['Martin','Eze', 'Lean'];  array.push('Lopi','Esteban');  console.log(array);  //[ 'Martin', 'Eze', 'Lean', 'Lopi', 'Esteban' ] |
| 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 | let nombres = [ 'Martin', 'Eze', 'Lean', 'Lopi', 'Esteban'];  let ultimo = nombres.pop();  console.log(ultimo);  //Esteban |
| array.shift(); | .**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 | let numeros = [3,4,5];  let ultimo = numeros.shift();  console.log(ultimo);  //3 |
| 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. | let numeros = [3,4,5];  números.unshift(1,2);  console.log(numeros );  //[1,2,3,4,5] |
| 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 índicedel elemento, caso contrario devuelve -1.  Él orden de búsqueda es desde él índice 0 hacia la derecha del array | let numeros = [1,2,3,2];  console.log(numeros.indexOf(2));  // 1  console.log(numeros.indexOf(4));  // -1 |
| array.lastIndexOf(elemento); | **.indexOf()**, idem a indexOf()  El orden de búsqueda es desde el final del array hacia él índice 0 | let numeros = [1,2,3,2];  console.log(numeros.indexOf(2));  // 3 |
| array.join(); | **.join(),** nos permite unificar todos los elementos de una array en un string separados por comas **,**  recibe como parámetro cualquier carácter como elemento delimitador, en caso de que no queramos la , como separador | let numeros = [1,2,3,4];  console.log(numeros.join());  // 1,2,3,4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CICLOS (FOR) | | |
| Sintaxis | Uso | Ejemplo |
| for(let i = 0; i < n; i++){  //código que queremos //iterar  } | **for**, consta de tres partes, variable inicializadora, condición a evaluar y él modificador de la variable inicializadora.  **for (let i = 0**; i< n; i++**)** definimos en que nro empezaremos a iterar,  **for (let i = 0; i< n**; i++**)**  la condición a evaluar, si es true continua iterando, si es false, detiene el ciclo.  **for (let i = 0; i< n**; **i++)**  modificador (incremento o decremento), luego de ejecutar la 1ra iteración modificamos la variable inicializadora, puede ser en 1 o con alguna cuenta | for(let i = 0; i < 5; i++){  console.log("contando: "+ i);  } |