TERCERA PREVIA Introducción a la Informática

GIAN FRANCO POSSO GIRALDO/ DANIEL ENRIQUE VILLA ARIAS DICIEMBRE DE 2020



1 CONTENIDO

1	CONTENIDO	1
	PRESENTACIÓN	
	ARRAYS I	
	ARRAYS II	
	MAPA DE CALOR	
	CONCLUSIONES	
7	BIBLIOGRAFÍA	34



2 PRESENTACIÓN

La presente monografía presenta las actividades realizadas durante la tercera previa, que se basa prioritariamente en el manejo de los arrays.

En los siguientes párrafos se presenta una descripción básica de que es y cómo se utilizan los arrays.

AUTORES: Gian Franco Posso Giraldo/ Daniel Enrique Villa Arias

CÓDIGO: 100468162/ 1010003883

CORREO: f.posso@utp.edu.co/ daniel.villla2@upt.edu.co

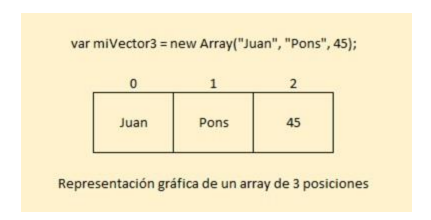
GITHUB:



3 ARRAYS I

En este punto se da una introducción al manejo de arrays.

Los arrays son objetos similares a una lista cuyo prototipo proporciona métodos para efectuar operaciones de recorrido y de mutación. Tanto la longitud como el tipo de los elementos de un array son variables. Dado que la longitud de un array puede cambiar en cualquier momento, y los datos se pueden almacenar en ubicaciones no contiguas, no hay garantía de que los arrays de JavaScript sean densos; esto depende de cómo se elijan usarlos.



A continuación, se presenta un código en el que se muestran varias formas de cómo utilizar los arrays.



```
<!DOCTYPE HTML>
<title>Arrays-01</title>
<body>
function texto( cadena, lineas_post = 0 ) {
  if (typeof(cadena) == "string") {
    if (cadena.indexOf("(::)") == 0) {
        document.write("=====
  document.write( cadena );
  for (var i = 0; i < lineas_post; i++) {</pre>
     document.write("<br>");
texto("(::) TALLER SOBRE MANEJO INTEGRAL DE ARRAYS EN JAVASCRIPT", 2);
var numeros = [];
for (var i = 0; i < 100; ++i) {
  numeros[i] = i+1;
texto("(::) Array con los números desde el 1 hasta el 100", 2)
for (var i = 0; i < 100; i++) {
  texto(numeros[i] + "-");</pre>
```



```
var numeros = [1,2,3,4,5];
var suma = numeros[0] + numeros[1] + numeros[2] + numeros[3] + numeros[4];
texto("", 2);
texto("(::) Suma manual de los elementos del array: " + numeros, 2)
texto("Suma = " + suma, 2);
var \text{ numeros} = [1,2,3,5,8,13,21];
var suma = 0;
for (var i = 0; i < numeros.length; ++i)</pre>
  suma += numeros[i];
texto("(::) Suma de elementos del array: " + numeros + " utilizando ciclos", 2);
texto("Suma = " + suma, 2);
var frase = "la programación orientada a objetos en javascript";
var palabras = frase.split(" ");
texto("(::) Se divide una frase en palabras. La frase es = '" + frase + "'", 2);
for (var i = 0; i < palabras.length; ++i)</pre>
  texto("Palabra: " + i + ": " + palabras[i], 1);
texto("", 1);
var numeros = [];
for (var i = 0; i < 10; ++i)
  numeros[i] = i + 1;
```



```
var copia_numeros = numeros;
numeros[0] = 400;
texto("(::) Al cambiar la posición cero de 'numeros', también se cambia la posición 0 de 'copia_numeros'", 2);
texto("(-) numeros[\theta] = " + numeros[\theta], 1);
texto("(-) copia_numeros[\theta] = " + copia_numeros[\theta], 2)
function copiar(arr1, arr2) {
  for (var i = 0; i < arr1.length; ++i) {
    arr2[i] = arr1[i];</pre>
var numeros = [];
for (var i = 0; i < 100; ++i) {
numeros[i] = i+1;</pre>
var copia_numeros = [];
copiar(numeros, copia_numeros);
numeros[0] = 400;
texto("(::) Se verifica que al cambiar la posición cero en numeros: ", 1);
texto("NO se cambia la posición cero en el array copia_numeros", 2);
texto("(-) numeros[0] = " + numeros[0], 1);
texto("(-) copia_numeros[0] = " + copia_numeros[0], 2);
var nombres = ["David", "Sofía", "Ramón", "Carlos", "María"];
texto("(::) Lista de nombres = ", 1);
texto("(-) " + nombres, 2);
nombre = "Ramón";
texto("(-) Se está buscando el nombre: Ramón", 1);
var posicion = nombres.indexOf(nombre);
if (posicion >= 0) {
  texto("(-) Encontrado " + nombre + " en la posición " + posicion, 2);
```



```
texto("(-) " + nombre + " no encontrado en el array.", 2);
var nombres = ["David", "Miguel", "Sofía", "Miguel", "Teresa", "Miguel", "Ramón", "Carlos", "Miguel", "María"];
texto("(::) Se busca un nombre en la lista = ", 1);
texto("(-) " + nombres, 2);
var nombre = "Miguel";
texto("(-) El nombre a buscar es: " + nombre, 1);
var primeraPosicion = nombres.indexOf(nombre);
texto("(-) Encontrado " + nombre + " en la primera posición = " + primeraPosicion, 1);
var ultimaPosicion = nombres.lastIndexOf(nombre);
texto("(-) Encontrado " + nombre + " en la última posición = " + ultimaPosicion, 2);
var nombres = ["David", "Sofía", "Ramón", "Carlos", "Miguel", "María"];
var nombres_union = nombres.join();
texto("(::) Unión de un array utilizando join. Todos sus elementos se unen en una sola cadena: ", 2)
texto(nombres_union, 2)
nombres_union = nombres.toString();
texto("(::) Utilización del método toString para obtener el string equivalente de un array", 2);
texto(nombres_union, 2);
var cadena_1 = ["Miguel", "Carlos", "Antonio", "Daniel", "María"];
var cadena_2 = ["Ramón", "Sofía", "Bernardo"];
```



```
texto("(::) Concatenación de arrays utilizando concat", 2);
texto("(-) Primer array = " + cadena_1, 1);
texto("(-) Segundo array = " + cadena_2, 2);
texto("(-) Primera forma de concatenacion. cadena_2 se concatena a cadena_1", 1);
var concatenacion = cadena_1.concat(cadena_2);
texto("(-) " + concatenacion, 2);
concatenacion = cadena_2.concat(cadena_1);
texto("(-) Segunda forma de concatenacion. cadena_1 se concatena a cadena_2", 1);
texto("(-) " + concatenacion, 2);
var concatenacion = ["Miguel", "Carlos", "Antonio", "Ramón", "Sofía", "Daniel", "María"];
texto("(::) Ilustración del método de división por partes utilizando splice", 2)
texto("(-) El array original = " + concatenacion, 1);
var unaParte = concatenacion.splice(3,3);
var otraParte = concatenacion;
texto("(-) Una parte splice(3,3) = " + unaParte, 1); // Ramón, Sofía, Daniel
texto("(-) Otra parte (lo que sobra) = " + otraParte, 2); // Miguel, Carlos, Antonio, María
var \text{ numeros} = [1,2,3,4,5];
texto("(::) Agregando elementos a un array (al final)", 2)
texto("(-) Array antes de agregar un elemento al final: " + numeros, 1); // 1,2,3,4,5
numeros.push(6);
texto("(-) Array después de agregar el elemento: " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5,6
var \text{ numeros} = [2,3,4,5];
texto("(::) Agregando nuevo número al comienzo del array (método ineficiente)", 2);
texto("(-) Array inicial: " + numeros, 1);
```



```
var nuevo_numero = 1;
var N = numeros.length;
 for (var i = N; i >= 0; --i) {
numeros[i] = numeros[i-1];
numeros[0] = nuevo_numero;
texto("(-) Adición del valor 1 al comienzo del array. Números = " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5
texto("(::) Agregando elementos al comienzo de un array. Utlización de unshift", 2);
var numeros = [2,3,4,5];
texto("(-) Números inicial = " + numeros, 1); // 2,3,4,5
var nuevo_numero = 1;
numeros.unshift(nuevo_numero);
texto("(-) Agregado el 1: " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5
numeros = [3,4,5];
texto("(-) Números inicial = " + numeros, 1); // 3,4,5
numeros.unshift(1,2);
texto("(-) Agregados dos valores, el 1 y el 2. Nuevo array = " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5
var numeros = [1,2,3,4,5,9];
texto("(::) Removiendo un dato al final del array", 2);
texto("(-) Array original = " + numeros, 1);
numeros.pop();
texto("(-) Array sin el último elemento: " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5
var \text{ numeros} = [9,1,2,3,4,5];
texto("(::) Removiendo elementos del comienzo de un array. Se utiliza 'unshift'", 2);
texto("(-) Valor original de Números = " + numeros, 1);
numeros.shift();
texto("(-) Se elimina el primer elemento del array: " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5
```



```
var \text{ numeros} = [1,2,3,7,8,9];
texto("(::) Agregando elementos en la mitad de un array. ", 2); texto("(-) Array Números (antes) = " + numeros, 1); // 1,2,3,7,8,9
var nuevos_elementos = [4,5,6];
numeros.splice(3,0,nuevos_elementos);
texto("(-) Números (después). Se agrega [4,5,6] a partir de la tercera posición = " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5,6,7,8,9
// Una variante. Se agregan directamente los elementos
var numeros = [1,2,3,7,8,9];
texto("(::) Agregando elementos en la mitad de un array. Método directo, agregando los valores en la instrucción: ", 2); texto("(-) Números (antes) = " + numeros, 1); // 1,2,3,7,8,9
numeros.splice(3,0,4,5,6);
texto("(-) Números (después) = " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5,6,7,8,9
var numeros = [1,2,3,100,200,300,400,4,5];
texto("(::) Eliminando elementos en la mitad de un array. Se utiliza splice, según se aprecia en la instrucción", 2); texto("(-) Números (antes) = " + numeros, 1); // 1,2,3,100,200,300,400,4,5
numeros.splice(3,4);
texto("(-) Números (después) = " + numeros, 2); // 1,2,3,4,5
var numeros = [1,2,3,4,5];
texto("(::) Invirtiendo arrays: Número = " + numeros, 2);
numeros.reverse();
texto("(-) Array invertido: " + numeros, 2); // 5,4,3,2,1
var nombres = ["David", "Miguel", "Carlos", "María", "Bernardo", "Ramón"];
```



```
texto("(::) Ordenando el array = " + nombres, 2);
nombres.sort();
texto("(-) Array ordenado = " + nombres, 2);
texto("(::) Ordenamiento de números. En su forma básica, los números se ordenan mal", 2);
var numeros = [3,1,2,100,4,200];
texto("(-) Array original = " + numeros, 1);
numeros.sort();
texto("(-) Array ordenado = " + numeros, 2); // 1,100,2,200,3,4
function comparar(num1, num2) {
return num1 - num2;
}
texto("(::) Ordenamiento numérico corregido", 2);
var numeros = [3,1,2,100,4,200];
texto("(-) Array original = " + numeros, 1);
numeros.sort(comparar);
texto("(-) Array ordenado = " + numeros, 2); // 1,2,3,4,100,200
function cuadrado(numero) {
    texto(numero.toString() + " --- " + (numero * numero), 1);
var numeros = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
texto("(::) Cuadrados, utilizando forEach", 2);
numeros.forEach(cuadrado);
```



```
function esPar(numero) {
    return numero % 2 == 0;
}
var \text{ numeros} = [2,4,6,8,10];
var par = numeros.every(esPar);
texto("(::) Detección números pares con el iterador: every", 2)
if (par) {
   texto("(-) Todos los números son de tipo par", 2);
    texto("(-) No todos los números son de tipo par", 2);
function esPar(numero) {
   return numero % 2 == 0;
var \text{ numeros} = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
var algunoPar = numeros.some(esPar);
texto("(::) Verificación de si algún número es par", 2)
texto("(-) Array de números = " + numeros, 1);
if (algunoPar) {
    texto("(-) Algunos números son par", 2);
}
else {
    texto("(-) Ningún número es par", 2);
numeros = [1,3,5,7,9];
algunoPar = numeros.some(esPar);
texto("(-) Array de números = " + numeros, 1);
    texto("(-) Algunos números son par", 2);
}
else {
    texto("(-) Ningún número es par", 2);
function agregar(avance, valorActual) {
    return avance + valorActual;
```



```
var numeros = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
var suma = numeros.reduce(agregar);
texto("(::) La función reduce genera un ciclo 'oculto'", 2);
texto("(-) Array original = " + numeros, 1);
texto("(-) Suma = " + suma, 2); // muestra 55
function concatenar(stringAcumulado, elemento) {
    return stringAcumulado + elemento;
texto("(::) Concatenación de cadenas utilizando 'reduce'", 2);
var palabras = ["La ", "programación ","en ", "Javascript "];
var frase = palabras.reduce(concatenar);
texto("(-) Frase = " + frase, 2); // muestra "La programación en Javascript"
function concatenar(stringAcumulado, elemento) {
    return stringAcumulado + elemento;
texto("(::) Concatenación de cadenas utilizando 'reduce', de Derecha a Izquierda", 2);
var palabras = ["La ", "programación ","en ", "Javascript "];
var frase = palabras.reduceRight(concatenar);
texto("(-) Frase invertida = " + frase, 2); // muestra "La programación en Javascript"
```



```
function curva(grado) {
    return grado += 5;
var grados = [77, 65, 81, 92, 83];
texto("(::) Utilización de la función 'map'", 2);
texto("(-) Array original = " + grados, 1);
var nuevos_grados = grados.map(curva);
texto("(-) Nuevos grados = " + nuevos_grados, 2); // 82, 70, 86, 97, 88
function primero(palabra) {
    return palabra[0];
var palabras = ["para", "su", "información"];
var acronimo = palabras.map(primero);
texto("(::) Frase original = " + palabras, 2);
texto("(-) Acrónimo = " + acronimo.join(""), 2); // muestra 'psi'
function esPar(numero) {
    return numero % 2 == 0;
function esImpar(numero) {
    return numero % 2 != 0;
var numeros = [];
for (var i = 0; i < 20; ++i) {
    numeros[i] = i + 1;
```



```
texto("(::) Detección de pares e impares con 'filter'", 2);
texto("(-) Array = " + numeros, 2);
var pares = numeros.filter(esPar);
texto("(-) Números Pares: ", 1);
texto(pares, 2);
var impares = numeros.filter(esImpar);
texto("(-) Números Impares: ", 1);
texto(impares, 2);
function corte(numero) {
   return numero >= 60;
var grados = [];
    grados[i] = Math.floor(Math.random() * 101);
texto("(::) Filtro de grados mayores a 60", 2);
texto("(-) Grados = " + grados, 2);
var corteSuperior = grados.filter(corte);
texto("(-) Corte Superior = ");
texto(corteSuperior, 2);
function afterc(str) {
   if (str.indexOf("cie") > -1) {
var palabras = ["recieve","deceive","percieve","deceit","concieve"];
texto("(::) Detecta palabras mal escritas. En este caso, las que tengan las letras 'cie'", 2);
texto("(-) Palabras origen: " + palabras, 1);
var mal escrito = palabras.filter(afterc);
texto("(-) Palabras mal escritas = " + mal_escrito, 2); // muestra: recieve,percieve,concieve
</body>
```

Cuando se ejecuta este código quedará el siguiente diseño de pantalla.



(::) TALLER SOBRE MANEJO INTEGRAL DE ARRAYS EN JAVASCRIPT
(::) Array con los números desde el 1 hasta el 100
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20- 21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40- 41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60- 61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80- 81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-
(::) Suma manual de los elementos del array: 1,2,3,4,5
Suma = 15
(::) Suma de elementos del array: 1,2,3,5,8,13,21 utilizando ciclos
Suma = 53
(::) Se divide una frase en palabras. La frase es = 'la programación orientada a objetos en javascript'
Palabra: 0: la Palabra: 1: programación Palabra: 2: orientada Palabra: 3: a Palabra: 4: objetos Palabra: 5: en Palabra: 6: javascript
(::) Al cambiar la posición cero de 'numeros', también se cambia la posición 0 de 'copia_numeros'
(-) numeros[0] = 400 (-) copia_numeros[0] = 400
(::) Se verifica que al cambiar la posición cero en numeros: NO se cambia la posición cero en el array copia_numeros
(-) numeros[0] = 400 (-) copia_numeros[0] = 1
(::) Lista de nombres = (-:) David,Sofia,Ramón,Carlos,María
(-) Se está buscando el nombre: Ramón (-) Encontrado Ramón en la posición 2



(::) Se busca un nombre en la lista = (-) David,Miguel,Sofia,Miguel,Teresa,Miguel,Ramón,Carlos,Miguel,María
(-) El nombre a buscar es: Miguel (-) Encontrado Miguel en la primera posición = 1 (-) Encontrado Miguel en la última posición = 8
(::) Unión de un array utilizando join. Todos sus elementos se unen en una sola cadena:
David, Sofía, Ramón, Carlos, Miguel, María
(::) Utilización del método toString para obtener el string equivalente de un array
David, Sofía, Ramón, Carlos, Miguel, María
(::) Concatenación de arrays utilizando concat
(-) Primer array = Miguel, Carlos, Antonio, Daniel, María (-) Segundo array = Ramón, Sofía, Bernardo
(-) Primera forma de concatenacion. cadena_2 se concatena a cadena_1 (-) Miguel,Carlos,Antonio,Daniel,María,Ramón,Sofia,Bernardo
(-) Segunda forma de concatenacion. cadena_1 se concatena a cadena_2 (-) Ramón,Sofia,Bernardo,Miguel,Carlos,Antonio,Daniel,María
(::) Ilustración del método de división por partes utilizando splice
(-) El array original = Miguel, Carlos, Antonio, Ramón, Sofía, Daniel, María (-) Una parte splice(3,3) = Ramón, Sofía, Daniel (-) Otra parte (lo que sobra) = Miguel, Carlos, Antonio, María
(::) Agregando elementos a un array (al final)
(-) Array antes de agregar un elemento al final: 1,2,3,4,5 (-) Array después de agregar el elemento: 1,2,3,4,5,6
(::) Agregando nuevo número al comienzo del array (método ineficiente)
(-) Array inicial: 2,3,4,5 (-) Adición del valor 1 al comienzo del array. Números = 1,2,3,4,5



(::) Agregando elementos al comienzo de un array. Utlización de unshift
(-) Números inicial = 2,3,4,5 (-) Agregado el 1: 1,2,3,4,5
(-) Números inicial = 3,4,5 (-) Agregados dos valores, el 1 y el 2. Nuevo array = 1,2,3,4,5
(::) Removiendo un dato al final del array
(-) Array original = 1,2,3,4,5,9 (-) Array sin el último elemento: 1,2,3,4,5
(::) Removiendo elementos del comienzo de un array. Se utiliza 'unshift'
(-) Valor original de Números = 9,1,2,3,4,5 (-) Se elimina el primer elemento del array: 1,2,3,4,5
(::) Agregando elementos en la mitad de un array.
(-) Array Números (antes) = 1,2,3,7,8,9 (-) Números (después). Se agrega [4,5,6] a partir de la tercera posición = 1,2,3,4,5,6,7,8,9
(::) Agregando elementos en la mitad de un array. Método directo, agregando los valores en la instrucción:
(-) Números (antes) = 1,2,3,7,8,9 (-) Números (después) = 1,2,3,4,5,6,7,8,9
(::) Eliminando elementos en la mitad de un array. Se utiliza splice, según se aprecia en la instrucción
(-) Números (antes) = 1,2,3,100,200,300,400,4,5 (-) Números (después) = 1,2,3,4,5
(::) Invirtiendo arrays: Número = 1,2,3,4,5
(-) Array invertido: 5,4,3,2,1
(::) Ordenando el array = David,Miguel,Carlos,María,Bernardo,Ramón
(-) Array ordenado = Bernardo, Carlos, David, María, Miguel, Ramón
(::) Ordenamiento de números. En su forma básica, los números se ordenan mal
(-) Array original = 3,1,2,100,4,200 (-) Array ordenado = 1,100,2,200,3,4



(::) Ordenamiento numérico corregido
(-) Array original = 3,1,2,100,4,200 (-) Array ordenado = 1,2,3,4,100,200
(::) Cuadrados, utilizando forEach
11
2 4
3 9
416
5 25
6 36
7 49
8 64
9 81
10 100
(::) Detección números pares con el iterador: every
(-) Todos los números son de tipo par
(::) Verificación de si algún número es par
(-) Array de números = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
(-) Algunos números son par
() A 1 ' 12570
(-) Array de números = 1,3,5,7,9
(-) Ningún número es par
() I - función reduce recorno maide la culta!
(::) La función reduce genera un ciclo 'oculto'
(-) Array original = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
(-) Suma = 55
(::) Concatenación de cadenas utilizando 'reduce'
(-) Frase = La programación en Javascript
(::) Concatenación de cadenas utilizando 'reduce', de Derecha a Izquierda
(-) Frase invertida = Javascript en programación La
::) Utilización de la función 'map'
() Chinzacion de la funcion map
(-) Array original = 77,65,81,92,83 (-) Nuevos grados = 82,70,86,97,88



(::) Frase original = para,su,información		
(-) Acrónimo = psi		
(::) Detección de pares e impares con 'filter'		
(-) Array = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20		
(-) Números Pares: 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20		
(-) Números Impares: 1,3,5,7,9,11,13,15,17,19		
(::) Filtro de grados mayores a 60		
(-) Grados = 7,100,8,10,34,99,42,2,4,4,79,34,86,5,88,36,51,39,55,34		
(-) Corte Superior = 100,99,79,86,88		
(::) Detecta palabras mal escritas. En este caso, las que tengan las letras 'cie'		
(-) Palabras origen: recieve,deceive,percieve,deceit,concieve (-) Palabras mal escritas = recieve,percieve,concieve		



4 ARRAYS II

Se continúa realizando ejercicios sobre el manejo de arrays.

A continuación, se muestra un código que muestra una manera de cómo utilizar arrays.

```
k!DOCTYPE HTML>
    <title>Arrays-02</title>
    <meta charset="UTF-8"/>
document.write("=====
  document.write( cadena );
  for (var i = 0; i < lineas_post; i++) {</pre>
     document.write("<br>");
function tabla( arr ) {
   for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
      for (var j = 0; j < arr[i].length; j++) {
        texto( arr[i][j] + " -- ");
      }
}</pre>
texto("(::) TALLER SOBRE MANEJO INTEGRAL DE ARRAYS EN JAVASCRIPT - PARTE 2", 2);
texto("(::) DEFINICIÓN Y USO DE ARREGLOS EN DOS DIMENSIONES", 2);
var arreglo1 = ["Juan", 24, 18000]; // Fila 0
```



```
["Ana", 30, 30000];
var arreglo2 =
var arreglo3 = ["Teresa", 28, 41000];  // Fila 2
var arreglo4 = ["Carlos", 31, 28000];  // Fila 3
var arreglo5 = ["Antonio", 29, 35000];  // Fila 4
var salario = [arreglo1, arreglo2, arreglo3, arreglo4, arreglo5];
var notas = [
     ['Juan', 4],
['Sofía', 5],
['Carlos', 3],
['Alberto', 5],
['María', 5]
];
texto("(-) EJEMPLO: Acceder al arreglo3 en la posición 1 = " + salario[2][1], 2);
texto("(-) A) Cada variable definida con el nombre antecedente: 'arreglo'", 1);
texto("(-) es un array. Y dicho array se coloca dentro de otro array (salario)", 2);
texto("(-) B) No olvidar que todos los valores en los array", 1);
texto("(-) se cuentan empezando en 0. Es decir, 0, 1, 2, etcétera", 2);
texto("(-) C) El arreglo 3 fue colocado en la fila 2. Este valor se", 1);
texto("(-) obtiene al ver que arreglo1 se colocó en la fila 0, texto("(-) arreglo2 se colocó en la fila 1, y arreglo 3", 1);
texto("(-) se colocó en la fila 2. Por eso se tiene: salario[2]", 2);
texto("(-) D) Al decir que se accede al arreglo 3 en la posición 1,", 1);
texto("(-) estamos hablando de acceder a una columna. Y como las columnas ", 1);
texto("(-) están numeradas empezando en 0, se tiene: posición 0 sería", 1);
texto("(-) la columna cero, y posición 1 sería la columna 1. Entonces:", 2);
texto("(-) arreglo3 en la posición 1 equivale a: salario[2][1]", 2);
texto("(::) IMPRIMIENDO UN ARREGLO EN DOS DIMENSIONES", 2);
 for (var fila = 0; fila < salario.length; fila++) {</pre>
     for (var columna = 0; columna < salario[fila].length; columna++) {</pre>
          texto( salario[fila][columna] + " --- " );
     texto("", 1);
```



```
110
111
         texto("(::) AGREGANDO ELEMENTOS", 2);
112
        texto("(-) Agregando un elemento al final:", 1);
        texto("(-) salario.push(['Julio', 32, 35000]); ", 2);
115
        salario.push(['Julio', 32, 35000]);
116
        texto("(::) ELIMINANDO ELEMENTOS", 2);
        texto("(-) Eliminando el elemento final:", 1);
texto("(-) salario.pop();", 2);
        salario.pop();
        texto("(::) FUNCIONES GENERALES", 2);
        texto("(-) Javascript no posee manejo de arreglos bidimensionales", 1);
texto("(-) de manera similar al manejo unidimensional", 1);
        texto("(-) Por este motivo, se deben crear funciones según se requiera", 2);
        texto("(::) 0 B J E T 0 S", 2);
132
133
        function Punto(x,y) {
              this.x = x;
              this.y = y;
157  // Se crean cuatro puntos

158  var p1 = new Punto(1,2);

159  var p2 = new Punto(3,5);

160  var p3 = new Punto(2,8);

161  var p4 = new Punto(4,4);
```



```
var puntos = [p1,p2,p3,p4];
169 ▼ for (var i = 0; i < puntos.length; ++i) {
          texto("Punto " + parseInt(i+1) + " = " + puntos[i].x + ", " +
171
           puntos[i].y, 1);
      texto("", 1);
176
178 ▼ function dibujarPuntos(arr) {
           for (var i = 0; i < arr.length; ++i) {</pre>
180 ▼
               // Se muestra el punto iésimo en la pantalla
texto("Punto " + parseInt(i+1) + "= " + arr[i].x + ", " + arr[i].y, 1);
          }
      }
      var p5 = new Punto(12,-3);
      puntos.push(p5);
      texto("Después de agregar el punto (12, -3) ", 2);
      dibujarPuntos(puntos);
      texto("", 1);
      puntos.shift();
      texto("Después de extraer el primero ", 2);
206
      dibujarPuntos(puntos);
      </body>
      </html>
```



Cuando se ejecuta este código queda el siguiente diseño de pantalla.

(::) TALLER SOBRE MANEJO INTEGRAL DE ARRAYS EN JAVASCRIPT - PARTE
(::) DEFINICIÓN Y USO DE ARREGLOS EN DOS DIMENSIONES
(-) EJEMPLO: Acceder al arreglo3 en la posición 1 = 28
(-) A) Cada variable definida con el nombre antecedente: 'arreglo' (-) es un array. Y dicho array se coloca dentro de otro array (salario)
(-) B) No olvidar que todos los valores en los array (-) se cuentan empezando en 0. Es decir, 0, 1, 2, etcétera
(-) C) El arreglo 3 fue colocado en la fila 2. Este valor se (-) obtiene al ver que arreglo1 se colocó en la fila 0, (-) arreglo2 se colocó en la fila 1, y arreglo 3 (-) se colocó en la fila 2. Por eso se tiene: salario[2]
(-) D) Al decir que se accede al arreglo 3 en la posición 1, (-) estamos hablando de acceder a una columna. Y como las columnas (-) están numeradas empezando en 0, se tiene: posición 0 sería (-) la columna cero, y posición 1 sería la columna 1. Entonces:
(-) arreglo3 en la posición 1 equivale a: salario[2][1]
(::) IMPRIMIENDO UN ARREGLO EN DOS DIMENSIONES
Juan 24 18000 Ana 30 30000 Teresa 28 41000 Carlos 31 28000 Antonio 29 35000
(::) AGREGANDO ELEMENTOS
(-) Agregando un elemento al final: (-) salario.push(['Julio', 32, 35000]);
:::) ELIMINANDO ELEMENTOS
(-) Eliminando el elemento final: (-) salario.pop();
(::) FUNCIONES GENERALES
(-) Javascript no posee manejo de arreglos bidimensionales (-) de manera similar al manejo unidimensional (-) Por este motivo, se deben crear funciones según se requiera



```
(::) O B J E T O S
Punto 1 = 1, 2
Punto 2 = 3, 5
Punto 3 = 2, 8
Punto 4 = 4, 4
Después de agregar el punto (12, -3)
Punto 1= 1, 2
Punto 2= 3, 5
Punto 3=2, 8
Punto 4= 4, 4
Punto 5= 12, -3
Después de extraer el primero
Punto 1=3, 5
Punto 2= 2, 8
Punto 3=4, 4
Punto 4= 12, -3
```



5 MAPA DE CALOR

Más ejercicios sobre el manejo de arrays.

Una empresa quiere saber cómo son las ganancias a lo largo de cuatro[4] semanas en cuatro[4] de sus sucursales. Para ello utilizamos el siguiente código.

```
function texto(cadena, lineas) {
 2
       document.write(cadena);
       for (var i = 0; i < lineas; i++) {</pre>
3
4
       document.write("<br>");
5
       }
6
     }
7
8
     var ganancias = [
9
      [7, 8, 3, 5],
10
      [4, 6, 4, 7],
11
       [5, 7, 4, 2],
      [3, 1, 6, 8],
12
13
14
15
16
     texto("", 1);
    texto("GANANCIAS", 2);
17
18
    for (var f = 0; f < 4; f++) {
      for (var c = 0; c < 4; c++) {
  texto(ganancias[f][c] + " ", 0);</pre>
19
20
21
      texto("", 1);
22
23
24
25
     var mayor = ganancias[0][0];
26
     for (var f = 0; f < 4; f++) {
      for (var c = 0; c < 4; c++) {
27
28
       if (ganancias[f][c] > mayor)
         mayor = ganancias[f][c];
29
30
     }
31
32
33
34
     var menor = ganancias[0][0];
35
     for (var f = 0; f < 4; f++) {
36
      for (var c = 0; c < 4; c++) {
       if (ganancias[f][c] < menor)</pre>
37
38
         menor = ganancias[f][c];
39
     }
40
     }
41
42
     texto("", 1);
43
     texto("Ganancia Mayor = " + mayor, 1);
44
     texto("Ganancia Menor = " + menor, 2);
45
46
     for (var f = 0; f < 4; f++) {
47
     texto("Semana " + (f + 1) + " = ", 0);
48
       for (var c = 0; c < 4; c++) {
49
        texto(ganancias[f][c] + " ", 0);
50
51
      texto("", 1);
52
53
```



```
54
55
      texto("Ganancias por semana", 2);
56
57
      for (var f = 0; f < 4; f++) {
       texto("Semana " + (f + 1) + " = ", 0);
58
       for (var c = 0; c < 4; c++) {
  texto(ganancias[f][c] + " ", 0);</pre>
59
 60
61
       texto("", 1);
62
63
64
 65
      texto("", 1);
66
      texto("Ganancias por semana, totalizadas", 2);
 67
      for (var f = 0; f < 4; f++) {
68
       texto("Semana " + (f + 1) + " = ", 0);
 69
       for (var c = 0; c < 4; c++) {
   texto(ganancias[f][c] + " ", 0);</pre>
 70
71
 72
73
       suma = 0;
 74
       for (var k = 0; k < 4; k++) {
 75
        suma = suma + ganancias[f][k];
76
 77
       texto(" Total = " + suma, 1);
78
     }
 79
80
     texto("", 1);
81 texto("Ganancias por sucursal, totalizadas", 2);
82
     for (var c = 0; c < 4; c++) {
83
      texto("Sucursal " + (c + 1) + " = ", 0);
84
       for (var f = 0; f < 4; f++) {
85
 86
        texto(ganancias[f][c] + " ", 0);
87
88
       suma = 0;
       for (var k = 0; k < 4; k++) {
89
        suma = suma + ganancias[k][c];
90
91
92
      texto(" Total = " + suma, 1);
93
94
95 texto("", 1);
96
     var c = document.getElementById("miCanvas");
97
    var ctx = c.getContext("2d");
99
100
      for (var f = 0; f < 4; f++) {
101
      for (var c = 0; c < 4; c++) {
102
        ctx.strokeRect(f*25, c*25, 25, 25);
103
         ctx.fillText(ganancias[f][c], f*25+10, c*25+15);
104
       }
105
```

Cuando ejecutamos este código quedara el siguiente diseño de pantalla.



7 4 5 3
8 6 7 1
3 4 4 6
5 7 2 8
GANANCIAS
GANANCIAS
7 8 3 5
4 6 4 7
5 7 4 2 3 1 6 8
3100
Ganancia Mayor = 8
Ganancia Menor = 1
Semana 1 = 7 8 3 5
Semana 2 = 4 6 4 7
Semana 3 = 5 7 4 2
Semana 4 = 3 1 6 8 Ganancias por semana
Ganancias poi scinana
Semana 1 = 7 8 3 5
Semana 2 = 4 6 4 7
Semana 3 = 5 7 4 2 Semana 4 = 3 1 6 8
Schana 4 = 5 1 0 0
Ganancias por semana, totalizadas
Semana 1 = 7 8 3 5 Total = 23
Semana 2 = 4 6 4 7 Total = 21
Semana 3 = 5 7 4 2 Total = 18
Semana 4 = 3 1 6 8 Total = 18
Ganancias por sucursal, totalizadas
Sucursal 1 = 7 4 5 3 Total = 19
Sucursal 2 = 8 6 7 1 Total = 22 Sucursal 3 = 3 4 4 6 Total = 17
Sucursal 4 = 5 7 2 8 Total = 22

Con esto concluimos que en la semana "1" fue donde más ganancias hubo, mientras que en la semana "3" y semana "4" fue donde menos ganancias se registran, y en las sucursales "4" y "2" fue quienes más ganancias registraron, pero en la sucursal "1" fue quien menos ganancias tuvo.



La misma empresa ahora quiere saber cómo son las ganancias a lo largo de cuatro[4] semanas en seis[6] de sus sucursales. Para ello utilizamos el siguiente código.

```
function texto(cadena, lineas) {
2
      document.write(cadena);
3
       for (var i = 0; i < lineas; i++) {</pre>
       document.write("<br>");
 4
 5
 6
     }
7
 8
     var ganancias = [
9
      [7, 8, 3, 5, 9, 5],
      [4, 6, 4, 7, 6, 4],
      [5, 7, 4, 2, 4, 6],
11
12
       [3, 1, 6, 8, 5, 8],
13
14
15
16
    texto("", 1);
17
     texto("GANANCIAS", 2);
    for (var f = 0; f < 4; f++) {
18
19
     for (var c = 0; c < 6; c++) {
       texto(ganancias[f][c] + " ", 0);
20
21
      texto("", 1);
22
23
24
25
     var mayor = ganancias[0][0];
26
     for (var f = 0; f < 4; f++) {
27
      for (var c = 0; c < 6; c++) {
28
       if (ganancias[f][c] > mayor)
29
         mayor = ganancias[f][c];
30
31
33
34
     var menor = ganancias[0][0];
     for (var f = 0; f < 4; f++) {
35
36
     for (var c = 0; c < 6; c++) {
37
       if (ganancias[f][c] < menor)</pre>
38
         menor = ganancias[f][c];
39
40
41
    texto("", 1);
42
43
    texto("Ganancia Mayor = " + mayor, 1);
44
    texto("Ganancia Menor = " + menor, 2);
45
46
     for (var f = 0; f < 4; f++) {
47
      texto("Semana " + (f + 1) + " = ", 0);
48
       for (var c = 0; c < 6; c++) {
  texto(ganancias[f][c] + " ", 0);</pre>
49
50
51
       }
52
       texto("", 1);
53
```



```
54
      texto("Ganancias por semana", 2);
55
      for (var f = 0; f < 4; f++) {
57
       texto("Semana " + (f + 1) + " = ", 0);
58
       for (var c = 0; c < 6; c++) {
  texto(ganancias[f][c] + " ", 0);</pre>
59
60
61
62
      texto("", 1);
63
     }
64
65
      texto("", 1);
66
      texto("Ganancias por semana, totalizadas", 2);
67
     for (var f = 0; f < 4; f++) {
68
      texto("Semana " + (f + 1) + " = ", 0);
69
       for (var c = 0; c < 6; c++) {
70
71
        texto(ganancias[f][c] + " ", 0);
72
73
       suma = 0;
74
       for (var k = 0; k < 4; k++) {
75
        suma = suma + ganancias[f][k];
76
      texto(" Total = " + suma, 1);
77
78
79
     texto("", 1);
80
     texto("Ganancias por sucursal, totalizadas", 2);
81
82
83
      for (var c = 0; c < 6; c++) {
84
      texto("Sucursal " + (c + 1) + " = ", 0);
85
       for (var f = 0; f < 4; f++) {
        texto(ganancias[f][c] + " ", 0);
86
87
88
       suma = 0;
       for (var k = 0; k < 4; k++) {
89
90
       suma = suma + ganancias[k][c];
91
       texto(" Total = " + suma, 1);
92
93
94
95
     texto("", 1);
96
97
     var c = document.getElementById("miCanvas");
98
      var ctx = c.getContext("2d");
99
      for (var f = 0; f < 4; f++) {
100
101
      for (var c = 0; c < 6; c++) {
         ctx.strokeRect(f*25, c*25, 25, 25);
102
103
         ctx.fillText(ganancias[f][c], f*25+10, c*25+15);
104
105 }
```

Cuando ejecutamos este código queda el siguiente diseño de pantalla.



7 4 5 3
8 6 7 1
3 4 4 6
5 7 2 8
9 8 4 5
5 4 6 8
GANANCIAS
7 8 3 5 9 5 4 6 4 7 6 4 5 7 4 2 4 6 3 1 6 8 5 8
Ganancia Mayor = 9 Ganancia Menor = 1
Semana 1 = 7 8 3 5 9 5 Semana 2 = 4 6 4 7 6 4 Semana 3 = 5 7 4 2 4 6 Semana 4 = 3 1 6 8 5 8 Ganancias por semana
Semana 1 = 7 8 3 5 9 5 Semana 2 = 4 6 4 7 6 4 Semana 3 = 5 7 4 2 4 6 Semana 4 = 3 1 6 8 5 8
Ganancias por semana, totalizadas
Semana 1 = 7 8 3 5 9 5 Total = 23 Semana 2 = 4 6 4 7 6 4 Total = 21 Semana 3 = 5 7 4 2 4 6 Total = 18 Semana 4 = 3 1 6 8 5 8 Total = 18
Ganancias por sucursal, totalizadas
Sucursal 1 = 7 4 5 3 Total = 19 Sucursal 2 = 8 6 7 1 Total = 22 Sucursal 3 = 3 4 4 6 Total = 17 Sucursal 4 = 5 7 2 8 Total = 22 Sucursal 5 = 9 6 4 5 Total = 24 Sucursal 6 = 5 4 6 8 Total = 23

Con esto concluimos que la semana "1" fue donde hubo más ganancias, mientras que la semana "3" y semana "4" fue donde menos ganancias hubo, también que la sucursal "5" fue quien más ganancias obtuvo, en cambio la sucursal "3" fue donde menos ganancias se obtuvieron.



6 CONCLUSIONES

El aprendizaje sobre el manejo de arrays en el lenguaje JavaScript prueba ser una herramienta de gran valor a la hora de crear código en dicho lenguaje, ya que facilita algunos procedimientos y crea nuevas posibilidades de desarrollo.



7 BIBLIOGRAFÍA

https://repl.it