Técnicas de Programación

CFL Programador full-stack

Modularización y Métodos (Repaso)

Métodos

Repaso

- Agrupan un conjunto de sentencias de código cohesivas
- Tienen un nombre representativo
- Pueden ser invocados
- Pueden declarar parámetros
- Pueden devolver un valor
- Nos ayudan a reusar el código



Métodos

Repaso

- Cada vez que se encuentra una llamada a un método:
 - El programa ejecuta el código del método hasta que termina
 - Vuelve a la siguiente línea del lugar donde partió

```
if (opcionMenu==1) {
    dibujar40Guiones();
    console.log("El resultado de la operacion es: ",
    numero1+numero2);
}

function dibujar40Guiones() {
    let i;
    let linea="";
    for (i=1; i<=40; i++) {
        linea=linea+"-";
    }
    console.log(linea);
}</pre>
```

Métodos con Retorno

Sintaxis

```
function nombre_del_metodo(argumento_1,argumento_2,...) {
    let retorno;
    acción 1
    acción 2
    ...
    acción n

return retorno;
}
```

Técnicas de Programación

CFL Programador full-stack

Ámbito de las Variables (Concepto)

Naming

- Variables:
 - se nombran con sustantivos
- Funciones:
 - Comienzan con verbos
 - En el caso de funciones booleanas, deben comenzar con "is", ej: isValid()
- Usar nombres descriptivos
 - nunca son demasiado largos!
- Evitar nombres sin significado como "aux" y "temp"

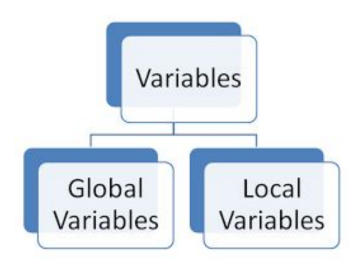
Técnicas de Programación

CFL Programador full-stack

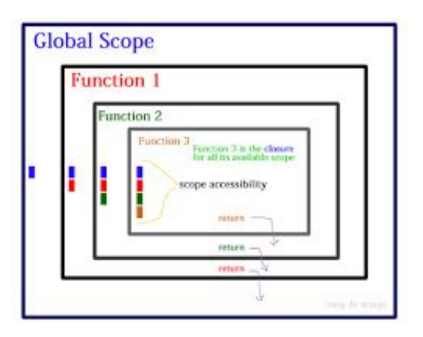
Ámbito de las Variables (Concepto)

Al utilizar funciones se establece un límite para el alcance de las variables

- Variables Locales: Son aquellas que se encuentran dentro de un método. El valor se confina al método en el que está declarada
- Variables Globales: Son las que se definen o están declaradas en el algoritmo principal. Pueden utilizarse en cualquier método



 Se debe intentar crear métodos con variables locales y pocos parámetros para favorecer la reutilización y el mantenimiento del software





```
let mensaje = 'Hola Global!';
ambitoVariables();

function ambitoVariables() {
    let mensaje;
    mensaje = 'Hola Mundo!!';
    console.log(mensaje);
}
```



Ejemplos

```
let mensaje = 'Hola Global!';
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
     let mensaje;
     mensaje = 'Hola Mundo!!';
     console.log(mensaje);
        PROBLEMS
                 OUTPUT
                         DEBUG CONSOLE
                                       TERMINAL
        PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 009-AmbitoVariables.js
        Hola Mundo!!
        PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

La variable local esconde la global

```
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      let mensaje;
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      leeVariable();
function leeVariable() {
      let mensaje;
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
```

```
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      let mensaje;
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      leeVariable();
function leeVariable() {
      let mensaje;
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
```

```
PROBLEMS TERMINAL ... 1: powershell 
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 009-AmbitoVariables.js
Hola Mundo!!
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

```
PROBLEMS TERMINAL ... 1: powershell 
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 009-AmbitoVariables.js
Hola Mundo!!
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

```
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      leeVariable();
function leeVariable() {
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
```

```
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      leeVariable();
function leeVariable() {
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      console.log(mensaje);
```

```
PROBLEMS TERMINAL ... 1: powershell 
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 009-AmbitoVariables.js
Hola Mundo!!
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

```
PROBLEMS TERMINAL ... 1: powershell 
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 009-AmbitoVariables.js
Hola Mundo!!
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

```
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      leeVariable();
function leeVariable() {
      console.log(mensaje);
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      leeVariable();
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
function leeVariable() {
      console.log(mensaje);
```

```
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
      leeVariable();
function leeVariable() {
      console.log(mensaje);
let mensaje;
ambitoVariables();
function ambitoVariables() {
      leeVariable();
      mensaje = 'Hola Mundo!!';
function leeVariable() {
      console.log(mensaje);
```

```
PROBLEMS TERMINAL ... 1: powershell 
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 009-AmbitoVariables.js
Hola Mundo!!
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

```
PROBLEMS OUTPUT TERMINAL ... 1: powershell 
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 009-AmbitoVariables.js undefined
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

Técnicas de Programación

CFL Programador full-stack

Buenas Prácticas de Programación (Concepto)

Buenas Prácticas de Programación

- Entender el problema, diseñar una estrategia, implementar
- Nombres representativos de variables y métodos
- Código claro, comprensible, etc.
- Identación en las estructuras de control
- Comentarios en el código
- //Así se comenta en Javascript, con las dos barras





Buenas Prácticas de Programación

- Usar métodos
- No duplicar código



- Dividir el problema en sub problemas
- Construir el código tan simple como sea posible
- Que el código funcione no significa que esté bien programado

Técnicas de Programación

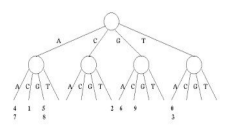
CFL Programador full-stack

Arregios (Conceptos)

Forma particular de organizar datos



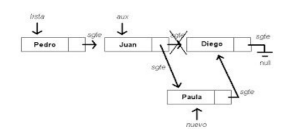
- Estructuras que permiten COLECCIONAR elementos
 - GUARDARLOS
 - RECORRERLOS
 - MANIPULARLOS



- Operaciones básicas
 - COLOCAR
 - OBTENER

Estructuras

- LISTAS
- COLAS
- PILAS
- ARBOLES



Construya un algoritmo que según el número de mes muestre el nombre de dicho mes

¿Cómo se puede hacer?





Ejercicio - Identificación Mes - Código

```
//Algoritmo Mes
let readlineSync = require('readline-sync');
let nroMes = readlineSync.question("Indique el número de mes que le interesa");
switch (nroMes) {
      case 1: console.log("El mes es Enero"); break;
      case 2: console.log("El mes es Febrero"); break;
      case 3: console.log("El mes es Marzo"); break;
      case 4: console.log("El mes es Abril"); break;
      case 5: console.log("El mes es Mayo"); break;
      case 6: console.log("El mes es Junio"); break;
      case 7: console.log("El mes es Julio"); break;
      case 8: console.log("El mes es Agosto"); break;
                                                                                     ENERO
                                                                                                          JULIO
      case 9: console.log("El mes es Septiembre"); break;
                                                                                    FEBRERO
                                                                                                          AGOSTO
      case 10: console.log("El mes es Octubre"); break;
                                                                                    MARZO
                                                                                                        SEPTIEMBRE
      case 11: console.log("El mes es Noviembre"); break;
      case 12: console.log("El mes es Diciembre"); break;
                                                                                     ABRIL
                                                                                                         OCTUBRE
      default: console.log("Ud no ha escrito un número de mes válido");
                                                                                                        NOVIEMBRE
                                                                                     MAYO
                                                                                                         DICIEMBRE
                                                                                     JUNIO
```

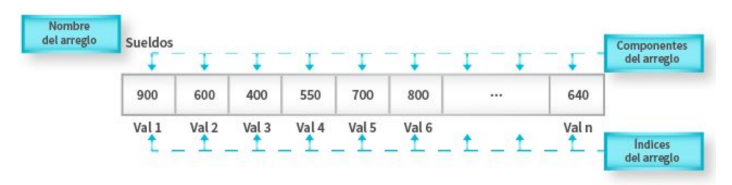
Estructuras de Datos – Arreglos Otras Necesidades

•¿Qué pasa si en lugar de meses fueran clientes y números de clientes?

•A medida que tengo más clientes tengo que programar más Segun / Si... imposible en aplicaciones reales

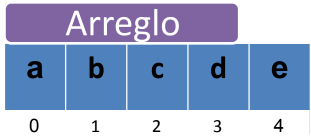
Arreglos/Listas/Vectores

- Los arreglos son estructuras de datos homogéneas (todos sus datos son del mismo tipo)
- Permiten almacenar un determinado número de datos
- Tiene muchos elementos, y a cada uno de ellos se acceden indicando que posición se quiere usar (un índice)



Arreglos/Listas/Vectores

- Lista = Array
- Los elementos deben ser del mismo tipo de dato
- Zero-based (arreglos de base cero) -> Índices comienzan en 0
- La cantidad de elementos total = Length será igual al número del último elemento más 1
- Propiedades:
 - ELEMENTO o ITEM: a, b, c, d, e
 - LONGITUD: 5
 - INDICE o SUBINDICE: 0, 1, 2, 3, 4



Longitud = Length= 5

Definición de Arreglos

```
let <identificador> = new Array (<maxl>);
Ejemplo:
    let arregloClientes = new Array (30);
```

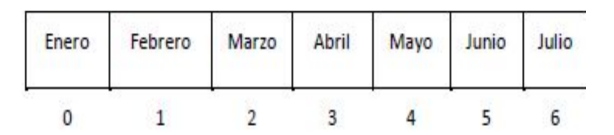
- Esta instrucción define un arreglo con el nombre indicado en <identificador> y 1 dimensión
- El parámetro indica el valor máximo de elementos.
- La cantidad de dimensiones debe ser una, y la máxima cantidad de elementos debe ser una expresión numérica positiva
- Más adelante veremos la manera de implementar arreglos de mas de una dimensión.



Ejercicio - Identificación Mes

 Modifique el código del Ejercicio Identificación mes utilizando arreglos

Longitud = Length= 12





Ejercicio - Identificación Mes – Código

```
//Algoritmo Mes
let readlineSync = require('readline-sync');
let arregioMes = new Array (12);
arregloMes[0] = "Enero";
arregloMes[1] = "Febrero";
arregloMes[2] = "Marzo";
arregloMes[3] = "Abril";
arregioMes[4] = "Mayo";
arregloMes[5] = "Junio";
arregloMes[6] = "Julio";
arregioMes[7] = "Agosto";
arregloMes[8] = "Septiembre";
arregloMes[9] = "Octubre";
arregloMes[10] = "Noviembre";
arregloMes[11] = "Diciembre";
let nroMes = readlineSync.questionInt("Indique el número de mes que le interesa");
let indice = nroMes - 1;
console.log("El mes es ", arregloMes[indice] );
```



Ejercicio - Identificación Mes – Código

```
//Algoritmo Mes
let readlineSync = require('readline-sync');
let arregioMes = new Array (12);
arregloMes[0] = "Enero";
arregloMes[1] = "Febrero";
arregloMes[2] = "Marzo";
arregloMes[3] = "Abril";
arregloMes[4] = "Mayo";
                                                     Recuerde que al ser el arreglo en base 0
arregloMes[5] = "Junio";
                                                     hay que restar 1 al indice, porque el
arregloMes[6] = "Julio";
                                                     usuario va a ingresar el numero de mes
arregloMes[7] = "Agosto";
                                                     empezando desde 1
arregloMes[8] = "Septiembre";
arregloMes[9] = "Octubre";
arregloMes[10] = "Noviembre";
arregloMes[11] = "Diciembre";
let nroMes = readlineSync.questionInt("Indique el número de mes que le interesa");
let indice = nroMes - 1;
console.log("El mes es ", arregloMes[indice]);
```



Ejercicio – Arreglo de Números

- Construya un algoritmo que tenga un arreglo de números y se los muestre al usuario
- El arreglo debe ser llamado num
- El arreglo num debe contener los siguientes datos: 20, 14, 8, 0, 5, 19 y 24.
- Mostrar los valores resultantes del arreglo



Ejercicio – Arreglo de Números

- Crear un arreglo llamado num que almacene los siguientes datos: 20, 14, 8, 0, 5, 19 y 24 y se los muestre al usuario
- Al utilizar arreglos en base cero los elementos validos van de 0 a n-1, donde n es el tamaño del arreglo
- En el ejemplo 1 las posiciones/indice del num entonces van desde 0 a 7-1, es decir de 0 a 6

	num							
Datos del arregio	20	14	8	0	5	19	24	
Posiciones	0	1	2	3	4	5	6	



Ejercicio – Arreglo de Números - Código



Ejercicio – Arreglo de Números - Código

```
//Algoritmo ArregioNumeros
                                                                                             1: powershell
                                                        PROBLEMS
                                                                  TERMINAL
let num = new Array (7);
                                                        PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 003-ArregloNumeros.js
                                                        El número en la posición 0 es 20
let indice=0;
                                                        El número en la posición 1 es 14
                                                        El número en la posición 2 es 8
num[0] = 20;
                                                        El número en la posición 3 es 0
num[1] = 14;
                                                        El número en la posición 4 es 5
num[2] = 8;
                                                        El número en la posición 5 es 19
                                                        El número en la posición 6 es 24
num[3] = 0;
                                                        PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
num[4] = 5;
num[5] = 19;
num[6] = 24;
while (indice < 7) {
      console.log ("El número en la posición ", indice, " es ", num[indice]);
      indice++;
```



Ejercicio – Números Deseados

 Construya un algoritmo que tenga un arreglo de dimensión 5 y llénelo con los números que el usuario desee

• Muestre los números del arreglo al usuario



Ejercicio – Números Deseados - Código

```
//Algoritmo NumerosDeseados
let readlineSync = require('readline-sync');
let nroDeseadoArreglo = new Array (5);
let nro, indice;
for (indice = 0; indice < 5; indice++) {
    nro = readlineSync.questionInt("Indique el numero que desea incorporar en la posicion "+indice+": ");
    nroDeseadoArreglo[indice] = nro;
}
for (indice = 0; indice < 5; indice++) {
    console.log("El numero en la posicion ", indice, " es ", nroDeseadoArreglo[indice]);
}</pre>
```



Ejercicio – Números Deseados - Código

```
//Algoritmo NumerosDeseados
let readlineSync = require('readline-sync');
let nroDeseadoArreglo = new Array (5);
let nro, indice:
for (indice = 0; indice < 5; indice++) {
   nro = readlineSync.questionInt("Indique el numero que desea incorporar en la posicion "+indice+": ");
   nroDeseadoArreglo[indice] = nro;
for (indice = 0; indice < 5; indice++) {
   console.log("El numero en la posicion", indice, " es ", nroDeseadoArreglo[indice]);
                                                                                      1: powershell
                                             PROBLEMS
                                                       TERMINAL
                                             PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 011-NumerosDeseados.js
                                             Indique el numero que desea incorporar en la posicion 0: 2
                                             Indique el numero que desea incorporar en la posicion 1: 5
                                             Indique el numero que desea incorporar en la posicion 2: 7
                                             Indique el numero que desea incorporar en la posicion 3: 9
                                             Indique el numero que desea incorporar en la posicion 4: 3
                                             El numero en la posicion 0 es 2
                                             El numero en la posicion 1 es 5
                                             El numero en la posicion 2 es 7
                                             El numero en la posicion 3 es 9
                                             El numero en la posicion 4 es 3
                                             PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```



Ejercicio – Nombres Deseados

 Construya un algoritmo que tenga un arreglo de dimensión deseada por el usuario y llénelo con los nombres que el usuario desee

 Crear un arreglo de las posiciones que desee el usuario y llenarlo con nombres de personas



Ejercicio – Nombres Deseados - Código

```
//Algoritmo NombresPersonas
let readlineSync = require('readline-sync');

let dimensionArreglo = readlineSync.questionInt("Ingrese la dimensión del arreglo: ");
let nombrePersonas = new Array (dimensionArreglo);
let indice;
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {
    nombrePersonas[indice] = readlineSync.question("Ingrese el nombre que quiere poner en el lugar "+indice+": ");
}
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {
    console.log("La persona que ingreso en la posición ", indice, " es: ", nombrePersonas[indice]);
}</pre>
```



Ejercicio – Nombres Deseados - Código

```
//Algoritmo NombresPersonas
let readlineSync = require('readline-sync');

let dimensionArreglo = readlineSync.questionInt("Ingrese la dimensión del arreglo: ");
let nombrePersonas = new Array (dimensionArreglo);
let indice;
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {
    nombrePersonas[indice] = readlineSync.question("Ingrese el nombre que quiere poner en el lugar "+indice+": ");
}
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {
    console.log("La persona que ingreso en la posición ", indice, " es: ", nombrePersonas[indice]);
}</pre>
```

```
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 012-NombresDeseados.js
Ingrese la dimension del arreglo: 3
Ingrese el nombre que quiere poner en el lugar 0: juan
Ingrese el nombre que quiere poner en el lugar 1: maria
Ingrese el nombre que quiere poner en el lugar 2: rene
La persona que ingreso en la posición 0 es: juan
La persona que ingreso en la posición 1 es: maria
La persona que ingreso en la posición 2 es: rene
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```



Ejercicio – Dos Arreglos

- Construya un algoritmo que tenga dos arreglos uno que almacene 2 nombres y otro que almacene 3 números ambos ingresados por el usuario.
- Al final debe imprimir los valores por consola.

Ejercicio – Dos Arreglos - Código

```
//Algoritmo DosArreglos
let readlineSync = require('readline-sync');
let arregioNombres = new Array (2);
let arregioNumeros = new Array (3);
let indice:
for (indice = 0; indice < 2; indice++) {
      arregioNombres[indice] = readlineSync.question("Ingrese el nombre de la posicion "+indice+": ");
for (indice = 0; indice < 3; indice++) {
      arregioNumeros[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el numero de la posicion "+indice+": ");
for (indice = 0; indice < 2; indice++) {
      console.log("El nombre en la posición ", indice, " es: ", arregloNombres[indice]);
for (indice = 0; indice < 3; indice++) {
      console.log("El numero en la posicion", indice, "es: ", arregloNumeros[indice]);
```

Ejercicio – Dos Arreglos - Código

```
Ingrese el nombre de la posicion 1: Jose
                                                                                 Ingrese el nombre de la posicion 2: Rene
                                                                                 Ingrese el numero de la posicion 0: 2
                                                                                 Ingrese el numero de la posicion 1: 6
                                                                                 El nombre en la posición 0 es: Maria
//Algoritmo DosArreglos
                                                                                 El nombre en la posición 1 es: Jose
                                                                                 El nombre en la posición 2 es: Rene
let readlineSync = require('readline-sync');
                                                                                 El numero en la posicion 0 es: 2
                                                                                 El numero en la posicion 1 es: 6
                                                                                 PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
let arregioNombres = new Array (2);
let arregioNumeros = new Array (3);
let indice:
for (indice = 0; indice < 2; indice++) {
       arregioNombres[indice] = readlineSync.question("Ingrese el nombre de la posicion "+indice+": ");
for (indice = 0; indice < 3; indice++) {
       arregioNumeros[indice] = readlineSync.questionInt("Ingrese el numero de la posicion "+indice+": ");
for (indice = 0; indice < 2; indice++) {
       console.log("El nombre en la posición ", indice, " es: ", arregloNombres[indice]);
for (indice = 0; indice < 3; indice++) {
       console.log("El numero en la posicion", indice, "es: ", arregloNumeros[indice]);
```

1: powershell

PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 013-DosArreglos.js

Ingrese el nombre de la posicion 0: Maria



Ejercicio – Suma Elementos Arreglo

- Construya un algoritmo que sume todos los elementos de un arreglo de tamaño N
- La dimensión del arreglo es ingresada por el usuario
- Los elementos (números) del arreglo son ingresados por el usuario



Ejercicio – Suma Elementos Arreglo - Código

```
//Algoritmo SumaArreglo
let readlineSync = require('readline-sync');
let dimensionArreglo = readlineSync.questionInt("Ingrese la dimension del arreglo: ");
let arreglo = new Array (dimensionArreglo);
let indice;
let resultado = 0;
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {</pre>
      arreglo[indice] = readlineSync.questionInt("Indique el nro que va en la posicion "+indice+": ");
      resultado += arreglo[indice];
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {
      console.log("El numero en la posicion", indice, "es: ", arreglo[indice]);
console.log("La suma del arreglo es: ", resultado);
```



Ejercicio – Suma Elementos Arreglo - Código

```
//Algoritmo SumaArreglo
let readlineSync = require('readline-sync');
let dimensionArreglo = readlineSync.questionInt("Ingrese la dimension del arreglo: ");
let arreglo = new Array (dimensionArreglo);
let indice:
let resultado = 0;
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {
       arreglo[indice] = readlineSync.questionInt("Indique el nro que va en la posicion "+indice+": ");
       resultado += arreglo[indice];
for (indice = 0; indice < dimensionArreglo; indice++) {
       console.log("El numero en la posicion", indice, "es: ", arreglo[indice]);
                                                                                                                  1: powershell
console.log("La suma del arreglo es: ", resultado);
                                                                                PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 014-SumaElementosArreglo.js
                                                                                Ingrese la dimension del arreglo: 3
                                                                                Indique el nro que va en la posicion 0: 5
                                                                                Indique el nro que va en la posicion 1: 6
                                                                                Indique el nro que va en la posicion 2: 7
                                                                                El numero en la posicion 0 es: 5
                                                                                El numero en la posicion 1 es: 6
                                                                                El numero en la posicion 2 es: 7
                                                                                La suma del arreglo es: 18
                                                                                PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```



Ejercicio – Completar Arreglo

- Llenar un array de 10 posiciones con números aleatorios entre 0 y 99
- Para obtener números aleatorios crear una función Azar, que se base en las funciones disponibles en el paquete Math:
 - -Math.random() devuelve un nro al azar entre 0 y 1.



Ejercicio – Completar Arreglo - Código

```
//Algoritmo CompletarArreglo
let arregloCompletar = new Array (10);
let indice;
for (indice = 0; indice < 10; indice++) {
         arregloCompletar[indice] = Azar(100);
}
for (indice = 0; indice < 10; indice++) {
         console.log ("El numero en la posicion ", indice, " es: ", arregloCompletar[indice]);
}
function Azar (tope) {
        return Math.floor(Math.random()*tope);
};</pre>
```

Ejercicio – Completar Arreglo - Código

```
//Algoritmo CompletarArreglo

let arregloCompletar = new Array (10);

let indice;

for (indice = 0; indice < 10; indice++) {
            arregloCompletar[indice] = Azar(100);

}

for (indice = 0; indice < 10; indice++) {
            console.log ("El numero en la posicion ", indice, " es: ", arregloCompletar[indice]);

}

function Azar (tope) {
            return Math.floor(Math.random()*tope);

}

PROBLEMS TERMINAL ***

PS C:\Proyectos\CFP\2019\J5> node 015

El numero en la posicion 0 es: 4

El numero en la posicion 0 es: 4

El numero en la posicion 1 es: 66
```

```
PROBLEMS TERMINAL ... 1: powershell 
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS> node 015-CompletarArreglo.js
El numero en la posicion 0 es: 4
El numero en la posicion 1 es: 66
El numero en la posicion 2 es: 88
El numero en la posicion 3 es: 25
El numero en la posicion 4 es: 27
El numero en la posicion 5 es: 32
El numero en la posicion 6 es: 7
El numero en la posicion 7 es: 11
El numero en la posicion 8 es: 13
El numero en la posicion 9 es: 92
PS C:\Proyectos\CFP\2019\JS>
```

Técnicas de Programación

CFL Programador full-stack

Arreglos (Ejercicios)

Estructuras de Datos

Sumar Dos Arreglos

- Sumar los elementos de cada una de las posiciones de dos arreglos y guardar el resultado en otro arreglo
- El arreglo tiene dimensión 6 y los números de los dos vectores los carga el usuario

Ejemplo:

$$A + B =$$
<(a₁ + a₂),(b₁ + b₂),(c₁ + c₂)>

ex.
$$A = <5, 9,-10> B = <17,-3,-2>$$

 $A+B = <(5+17),(9+(-3)),((-10)+(-2))>$
 $= <22, 6, -12>$

Estructuras de Datos

Invertir Arregio

- Almacene en un arreglo de tamaño N los números ingresados por el usuario
- La dimensión N también es ingresada por el usuario
- Muestre los números del arreglo pero del último al primero

Eiemplo:

v = 1, 3, 7, 9, 9, 5 La salida es: 5, 9, 9, 7, 3, 1



Estructuras de Datos

Tipos de Números en Arreglo



- Almacene en un arreglo de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Muestre cuántos números son positivos, cuántos son negativos y cuántos ceros hay

Ejemplo:

$$v = 0, -7, -9, 1, 0, 0$$

La salida es: 1 positivos, 2 negativos y 3 ceros

