

Ejercicios0.7 Funciones

Introducción

En este tema hemos visto cómo declarar y utilizar funciones. Las funciones son muy útiles para organizar el código, dividirlo en partes manejables, y darle un sentido semántico.

Nos facilitan aplicar la estrategia "divide y vencerás" separando el problema a resolver en problemas más pequeños y manejables.

Además, darle nombres significativos a las funciones ayuda a hacer el código más legible.

Por ejemplo:

```
1 function imprimirCircunferencia(radio) {
2  // ... código
3  console.log(`La circunferencia es ${circunferencia}`);
4 }
5
6 function imprimirAreaCirculo(radio) {
7  // ... código
8  console.log(`El área es ${area}`);
9 }
10
11 function describirCirculo(radio) {
12  imprimirCircunferencia(radio);
13  imprimirAreaCirculo(radio);
14 }
```

Entrega

- Cada ejercicio deberá entregarse en un archivo JavaScript (.js) subido a la plataforma del curso.
- Cada ejercicio deberá estar acompañado de un diagrama de flujo en formato imagen (se recomienda usar un software de diagramas como Draw.io o LucidChart) que represente el código de la solución. Si el código se divide en funciones, se deberá entregar un diagrama por cada función.

Evaluación

Se evaluarán los siguientes puntos:

- Que el código funcione (que no de error).
- Que el código satisfaga el enunciado.
- Que el código no tenga redundancias
- Que el código esté correctamente indentado.
- Que el diagrama sea claro, correcto, y represente el código fielmente.







Ejercicios

Ejercicio 1

Implementa una función que reciba por parámetro el radio de un círculo y que devuelva la longitud de la circunferencia.

```
Fórmula: c = 2\pi r
```

Nota: se puede sacar el valor de pi con Math.Pl

Ejemplo:

```
$> node ejercicio1.js
Introduce el radio: 5
La circunferencia es 31.41592653589793
$>
```

Ejercicio 2

Implementa una función que reciba por parámetro el radio de un círculo y que devuelva su área.

```
Fórmula: a = \pi r^2
```

Ejemplo:

```
$> node ejercicio2.js
Introduce el radio: 10
El área del círculo es 314.1592653589793
$>
```

Ejercicio 3

Implementa una función que reciba por parámetro el radio de un círculo y que pinte por pantalla la circunferencia y el área del círculo.

Ejemplo:

```
$> node ejercicio3.js
Introduce el radio: 10
La circunferencia es 62.83185307179586
El área del círculo es 314.1592653589793
```







Ejercicio 4

Implementa una función que reciba por parámetro un array de números y que imprima por pantalla la suma y la media aritmética de sus elementos.

Nota: Se puede dividir un string en un array de elementos con la función .split()

Ejemplo:

```
$> node ejercicio4.js
Introduce una lista de números: 10,2,5,33,1,27
La suma es 78
El media aritmética es 13
$>
```

Ejercicio 5

Implementa una función que reciba por parámetro un array de elementos e imprima por pantalla si todos los elementos son únicos en la lista u otra lista con los elementos repetidos en caso contrario.

Ejemplos:

```
$> node ejercicio5.js
Introduce una lista de elementos: uva,manzana,pera,plátano
Todos los elementos son únicos
$>
-----
$> node ejercicio5.js
Introduce una lista de elementos: 1,5,22,5,37,22,2,0
Los elementos repetidos son 5, 22
$>
```

Ejercicio 6

Implementa una función que reciba un número n por parámetro y devuelva una matriz cuadrada n x n con números enteros consecutivos de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

Ejemplo:







```
$> node ejercicio6.js
Introduce el tamaño de la matriz cuadrada: 3
[[ 1, 2, 3 ],
  [ 4, 5, 6 ],
  [ 7, 8, 9 ]]
```

Ejercicio 7

Implementa una función que reciba un texto (string) y que devuelva una matriz bidimensional de ancho 5 y de alto indeterminado que incorpore las palabras (elementos separados por espacios) del texto una por una de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

Ejemplos:

Ejercicio 8

Implementa una función que reciba un string y devuelva si es o no un palíndromo (independientemente de los espacios).

Ejemplos:





```
$> node ejercicio8.js
Introduce un texto: Mary tenía un corderito
No es palíndromo

$>
-----
$> node ejercicio8.js
Introduce un texto: Dabale arroz a la zorra el abad
Sí es palíndromo
$>
```

Ejercicio 9

Implementa una función que reciba un número y devuelva una matriz cuadrada en la cual cada elemento es el producto de sus índices.

$$\begin{cases}
0,0 & 0,1 & 0,2 & 0,3 \\
1,0 & 1,1 & 1,2 & 1,3 \\
2,0 & 2,1 & 2,2 & 2,3 \\
3,0 & 3,1 & 3,2 & 3,3
\end{cases}
\rightarrow
\begin{cases}
0 \times 0 & 0 \times 1 & 0 \times 2 & 0 \times 3 \\
1 \times 0 & 1 \times 1 & 1 \times 2 & 1 \times 3 \\
2 \times 0 & 2 \times 1 & 2 \times 2 & 2 \times 3 \\
3 \times 0 & 3 \times 1 & 3 \times 2 & 3 \times 3
\end{cases}
\rightarrow
\begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 3 \\
0 & 2 & 4 & 6 \\
0 & 3 & 6 & 9
\end{cases}$$

Ejemplo:

```
$> node ejercicio9.js
Introduce el tamaño de la matriz cuadrada: 3
[[ 0, 0, 0 ],
  [ 0, 1, 2 ],
  [ 0, 2, 4 ]]
```

Ejercicio 10

Implementa una función que reciba una matriz como parámetro y devuelva la matriz traspuesta.

$$\left\{ \begin{matrix} a & b & c \\ d & e & f \end{matrix} \right\}^T \rightarrow \left\{ \begin{matrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{matrix} \right\}$$





Ejercicios 0.7 Funciones

Ejemplos:

```
$> node ejercicio10.js

Matriz de entrada
[[ 0, 1, 2 ],
      [ 3, 4, 5 ],
      [ 6, 7, 8 ]]

Matriz traspuesta
[[ 0, 3, 6 ],
      [ 1, 4, 7 ],
      [ 2, 5, 8 ]]
```

