

# Taller 02

## Desarrollo Web Backend

Cree archivo llamado taller-02.js, realice los siguientes puntos, y súbalo a su repositorio de talleres.



2024-03

# Punto 1

Desarrolle una funcion llamada **findMax** que reciba una lista de números por parámetro y retorne el mayor valor.

Entrada	Salida
[3, 17, -1, 4, -19]	17

No es permitido utilizar el Math.max que trae Javascript por defecto.

## Punto 2

Desarrolle una funcion llamada **includes** que reciba una lista de números y un numero por parámetro y retorne un booleano representando si el numero se encuentra en la lista.

Entrada	Salida
[3, 17, -1, 4, -19], 2	false
[3, 17, -1, 4, -19], 4	true

No es permitido utilizar el includes que trae Javascript por defecto.

# Punto 3

Desarrolle una funcion llamada **sum** que reciba una lista de números y retorne la suma de los elementos de la lista.

Entrada	Salida
[3, 17, -1, 4, -19]	4

## Punto 4

Desarrolle una funcion llamada **missingNumbers** que reciba una lista de números y retorne una lista de los números faltantes entre el menor y mayor de la lista.

Entrada	Salida
[7, 2, 4, 6, 3, 9]	[5, 8]

# Rubrica Punto 1

Criterio	Puntos
La funcion no está correctamente nombrada.	-1
La funcion compila y retorna el resultado.	1
El resultado es el correcto en formato correcto.	3
Total	4

# Rubrica Punto 2

Criterio	Puntos
La funcion no está correctamente nombrada.	-1
La funcion compila y retorna el resultado.	1
El resultado es el correcto en formato correcto.	3
Total	4

# Rubrica Punto 3

Criterio	Puntos
La funcion no está correctamente nombrada.	-1
La funcion compila y retorna el resultado.	1
El resultado es el correcto en formato correcto.	3
Total	4



# Rubrica Punto 4

Criterio	Puntos
La funcion no está correctamente nombrada.	-1
La funcion compila y retorna el resultado.	1
El resultado es el correcto en formato correcto.	3
Total	4

# Rubrica Taller

Criterio	Puntos
Punto 1.	4
Punto 2.	4
Punto 3.	4
Punto 4.	4
Total	16