

Taller 02

Desarrollo Web Backend

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



2025-01

Para este Taller no están permitidas

- Math.max
- Math.min
- Some
- Every
- Includes
- Sort
- Reduce
- Find
- FindIndex
- Filter

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

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

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