

## EJERCICIOS FASE 4 JS FUNCIONES

**4a.** Escriba un programa JavaScript para calcular la suma de una matriz de números enteros.

Ejemplo: `var array = [1, 2, 3, 4, 5, 6]` Resultado esperado: 21

**4b.** Escriba una función de JavaScript para obtener el nombre del mes a partir de una fecha en particular.

Funcion( mes,año) Devuelve 30 o 31 dias

**6.** Escriba una función de JavaScript para encontrar el valor más alto en una matriz.  
`funcion[11,3,16,90]` Devuelve 90

**8a.** Escriba una función de JavaScript para obtener la diferencia entre dos fechas en días.

Funcion(fecha1, fecha2) Devuelve la diferencia de dias

**18.** Escriba una función de JavaScript para calcular el producto de valores en una matriz.

**31.** Escriba una función de JavaScript para obtener el número más alto de tres números diferentes.

**5.** Escriba un programa JavaScript simple para unir todos los elementos de una matriz en una cadena

**8b.** Escriba un programa JavaScript para encontrar el elemento más frecuente de una matriz.

**31.** Escriba una función de JavaScript para eliminar un elemento específico de una matriz.

Remueve ([2,4,5,9],5) Devuelve [2,4,9]