Métodos mas comunes de ARRAYS JAVASCRIPT

Método	Qué hace	Retorna	Mutabilidad
.map()	Transforma cada elemento y devuelve un nuevo array	Nuevo array	No muta
.filter()	Filtra elementos que cumplen una condición	Nuevo array	No muta
.reduce()	Reduce el array a un solo valor (acumulador)	Valor único	No muta
.forEach()	Ejecuta una función por cada elemento (sin retornar nada)	undefined	No muta
.find()	Busca el primer elemento que cumple una condición	Elemento	No muta
.findIndex()	Devuelve el índice del primer elemento que cumple una condición	Índice	No muta
.some()	Verifica si algún elemento cumple una condición	true / false	No muta
.every()	Verifica si todos los elementos cumplen una condición	true / false	No muta
.includes()	Verifica si un valor existe en el array	true / false	No muta
.indexOf()	Devuelve el índice de un valor específico	Índice	No muta
.sort()	Ordena los elementos (alfabético o personalizado)	Mismo array	Sí muta
.reverse()	Invierte el orden del array	Mismo array	Sí muta
.concat()	Une dos arrays	Nuevo array	No muta
.slice()	Extrae una parte del array	Nuevo array	No muta
.splice()	Agrega, elimina o reemplaza elementos	Mismo array	Sí muta
.flat()	Aplana arrays anidados	Nuevo array	No muta
.flatMap()	Aplica .map() y luego aplana	Nuevo array	No muta
.fill()	Rellena el array con un valor	Mismo array	Sí muta
.copyWithin()	Copia parte del array dentro del mismo array	Mismo array	Sí muta
.at()	Accede a un elemento por índice (soporta negativos)	Elemento	No muta
.toString()	Convierte el array en string separado por comas	string	No muta
.join()	Une los elementos con un separador personalizado	string	No muta