|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |