

Estos son algunos de los métodos más comunes de los arrays en JavaScript:

Método	Descripción
<code>push()</code>	Agrega uno o más elementos al final de un array y devuelve la nueva longitud del array.
<code>pop()</code>	Elimina el último elemento de un array y lo devuelve.
<code>shift()</code>	Elimina el primer elemento de un array y lo devuelve.
<code>unshift()</code>	Agrega uno o más elementos al inicio de un array y devuelve la nueva longitud del array.
<code>slice()</code>	Devuelve una copia superficial de una porción de un array en un nuevo array.
<code>splice()</code>	Cambia el contenido de un array eliminando, reemplazando o agregando elementos.
<code>concat()</code>	Combina dos o más arrays y devuelve un nuevo array.
<code>join()</code>	Une todos los elementos de un array en una cadena y la devuelve.
<code>indexOf()</code>	Devuelve el primer índice en el que se encuentra un elemento especificado en el array.
<code>lastIndexOf()</code>	Devuelve el último índice en el que se encuentra un elemento especificado en el array.
<code>includes()</code>	Determina si un array contiene un determinado elemento y devuelve <code>true</code> o <code>false</code> .
<code>reverse()</code>	Invierte el orden de los elementos de un array.
<code>sort()</code>	Ordena los elementos de un array localmente y devuelve el array ordenado.
<code>filter()</code>	Crea un nuevo array con todos los elementos que cumplan una condición especificada.

Método	Descripción
<code>map()</code>	Crea un nuevo array con los resultados de aplicar una función a cada elemento del array.
<code>reduce()</code>	Aplica una función a un acumulador y a cada elemento de un array (de izquierda a derecha) para reducirlo a un solo valor.
<code>forEach()</code>	Ejecuta una función en cada elemento de un array.

Esta tabla incluye solo algunos de los métodos más comunes, pero JavaScript proporciona muchos más métodos útiles para manipular y trabajar con arrays.