

1. Calcular la suma de los elementos de un array utilizando ``reduce()``:

Consigna: Dado un array de números, calcular la suma de todos sus elementos.

Ejemplo:

Entrada: [1, 2, 3, 4, 5]

Salida: 15

2. Encontrar el índice de un elemento específico en un array utilizando ``indexOf()``:

Consigna: Dado un array de elementos, encontrar el índice de un elemento específico.

Ejemplo:

Entrada: [1, 2, 3, 4, 5], elemento a buscar: 3

Salida: 2

3. Obtener una porción específica de un array utilizando ``slice()``:

Consigna: Dado un array, obtener una porción específica que incluya ciertos elementos.

Ejemplo:

Entrada: [1, 2, 3, 4, 5], inicio: 1, fin: 4

Salida: [2, 3, 4]

4. Verificar si un elemento está presente en un array utilizando ``includes()``:

Consigna: Dado un array de elementos, verificar si un elemento específico está presente.

Ejemplo:

Entrada: [1, 2, 3, 4, 5], elemento a buscar: 3

Salida: true

5. Concatenar dos arrays utilizando ``concat()``:

Consigna: Dados dos arrays, concatenarlos en uno solo.

Ejemplo:

Entrada: [1, 2], [3, 4]

Salida: [1, 2, 3, 4]

6. Crear un nuevo array que contenga los elementos mayores que 2 multiplicados por 2 utilizando ``filter()`` y ``map()``:

Consigna: Dado un array de números, crear un nuevo array que contenga los elementos mayores que 2 multiplicados por 2.

Ejemplo:

Entrada: [1, 2, 3, 4, 5]

Salida: [6, 8, 10]