

## array every()

este método verifica se todos os valores do array passam em um teste.

Por exemplo, verifica se todos os valores do array são maiores que 18

```
let numeros = [45, 4, 9, 16, 25]
```

```
function todosmaior (value) {  
  return value > 18  
}
```

~~let x = numeros.every(todosmaior)~~

```
let x = numeros.every(todosmaior)
```

Saída: false

## array indexOf()

percorre o array procurando um valor de elemento e retorna sua posição.

```
const frutas = ['banana', 'melancia', 'kiwi']  
                  0                  1                  2     → índice
```

```
let posicao = frutas.indexOf('kiwi')  
console.log(posicao)
```

↳ saída: 2

## lastIndexOf()

é o mesmo que o anterior mas retorna a posição da última ocorrência do elemento especificado.

```
const frutas = ['banana', 'melancia', 'kiwi',  
                  'orange', 'kiwi']
```