**Arrays**

Variables that contain arrays can be declared with let or const. Even when declared with const, arrays are still mutable. However, a variable declared with const cannot be reassigned.

.push(x) -> Introducir en la cola MUTATING

.pop() -> Sacar el último de la cola MUTATING

.unshift(x) -> Introducir por el principio MUTATING

.shift() -> Sacar el primero de la cola (Pasar al siguiente de la cola) MUTATING

.splice (3,5) -> Desde el index 3 (3 incluido), sacamos éste, y los próximos 4 numeros del array MUTATING

.slice (3,5) -> A partir del index 3 (3 incluido), sacamos hasta el 5 ( 5 no incluido) NON MUTATING

Se puede acceder a una letra en concreta de un string como si se tratara de un array:

const hello = 'Hello World';  
console.log(hello[6]);  
// Output: W

**Update Elements**

In the previous exercise, you learned how to access elements inside an array or a string by using an index. Once you have access to an element in an array, you can update its value.

let seasons = ['Winter', 'Spring', 'Summer', 'Fall'];  
   
seasons[3] = 'Autumn';  
console.log(seasons);   
//Output: ['Winter', 'Spring', 'Summer', 'Autumn']