

## HINTS

### FIND()

En ES6 encontramos la adición del parámetro Rest, la cual nos permite ingresar múltiples entradas que son empaquetadas en un **Array**. Es importante destacar que en la revisión 6 también obtenemos un nuevo método para trabajar con los **Arrays**: **find()**. Éste devuelve el valor del primer elemento de una matriz que pasa una función de evaluación.

En el siguiente ejemplo podemos ver el uso de este método. Aquí, la **const encontrado** devuelve el valor del primer elemento de la matriz que sea mayor que **10**:

```
1 const arreglo = [5, 12, 8, 130, 44];  
2 const encontrado = arreglo.find(elemento => elemento > 10);  
3 console.log(encontrado);
```

Esto nos evita tener que iterar los elementos del arreglo, comparando cada uno para ver si es mayor a **10**. En cambio, todo esto se traduce a una línea de código, el cual nos facilita trabajar con arreglos.

### ASIGNACIÓN CONCISA DE ATRIBUTOS

En ES6 se puede escribir directamente en las variables y funciones con propiedades y métodos de objetos. Veamos un ejemplo.

```
1 const foo = 'bar';  
2 const baz = {foo}; //{foo:'bar'}  
3 //Es lo mismo que:  
4 const baz = {foo: foo} //{foo:bar}
```

Los métodos también se pueden abreviar de la siguiente manera:

```
1 const o = {  
2   method() {  
3     return "Hello!";  
4   }  
5 };  
6 //Es lo mismo:
```



```
7 const o = {  
8   method: function() {  
9     return "Hello!";  
10  }  
11 };
```