

## PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS

## 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

0

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 };
```