Destructuring





Nos permite **extraer datos** de **arrays** y **objetos literales** de una manera más sencilla y fácil de implementar.





Sin usar destructuring

Para extraer datos de un **array** es necesario crear una variable y asignarle un elemento del mismo, usando el operador de **índice**.

```
let colores = ['Rojo', 'Azul', 'Amarillo'];
let azul = colores[1];
```

Para extraer datos de un **objeto**, es necesario crear una variable y asignarle una propiedad específica del mismo.

```
let auto = {marca: 'Ford', anio: 1998};
let marcaAuto = auto.marca;
```

Desestructurando arrays

Para desestructurar un **array** declaramos una variable (podemos usar var, let o const) y, entre **corchetes**, escribimos el nombre que queremos. Podemos declarar más de una variable, separando cada una con una coma ,.

Luego, igualamos esa estructura al array del cual queremos extraer los datos.

```
let colores = ['Rojo', 'Azul', 'Amarillo'];
let [rojo, azul, amarillo] = colores;
```

Desestructurando arrays

Partiendo de un **array** previamente definido, se transfiere cada dato a las variables que definimos nosotros.

JavaScript le asignará a cada variable el dato extraído de la estructura que elijamos **respetando el orden original**.

```
{} let array = ['Rojo', 'Azul', 'Amarillo'];
{} let [color1, color2, color3] = array;
```

Desestructurando arrays

Si queremos saltar un valor, podemos dejar vacío el nombre de la variable que correspondería con esa posición.

```
{} let array = ['Rojo', 'Azul', 'Amarillo'];
{} let [color1, , color3] = array;

Espacio vacío
```

Desestructurando objetos

Para desestructurar un **objeto literal**, creamos una variable (podemos usar var, let o const) y, entre **llaves**, declaramos el o los **nombres** de las **propiedades** que queremos extraer.

A esa estructura la igualamos al objeto del cual queremos extraer los datos.

```
let persona = {nombre: 'Laura', edad: 31, faltas: 3};
let {nombre, edad} = persona;
```

Desestructurando objetos

Partiendo de un **objeto** previamente definido, se transfiere cada propiedad o método a una o más variables que definamos.

JavaScript le asignará a cada variable el valor de la propiedad que hayamos elegido.

```
{} let persona = {nombre: 'Laura', edad: 31, faltas: 3};

{} let {nombre, faltas} = persona;
```

Desestructurando objetos

Es posible que en algún caso necesitemos **cambiarle el nombre a la variable** que estamos creando.

En ese caso, a continuación de la propiedad que estamos extrayendo colocamos dos puntos : seguidos del nuevo nombre.

```
{} let persona = {nombre: 'Laura', edad: 31, faltas: 3};

{} let {nombre, faltas: totalFaltas} = persona;
```





La desestructuración **no modifica** el array u objeto literal de origen.

Su único objetivo es **copiar los valores** de una manera más práctica y rápida.







