

JavaScript Nested Destructuring es uno de los conceptos que siempre al final tenemos que aplicar cuando trabajamos con estructuras de objetos anidados en JavaScript . Vamos a ver unos ejemplos sencillos de como el anidamiento funciona a niveles de destructuring.

JavaScript Destructuring

El primer paso es recordar cual es el concepto de Javascript destructuring a nivel básico . Esta capacidad de JavaScrip esta diseñada para desmontar estructuras complejas y poder usarlas como variables sencillas.

```
var lista=[1,2,3];  
[a,b,c]= lista;
```

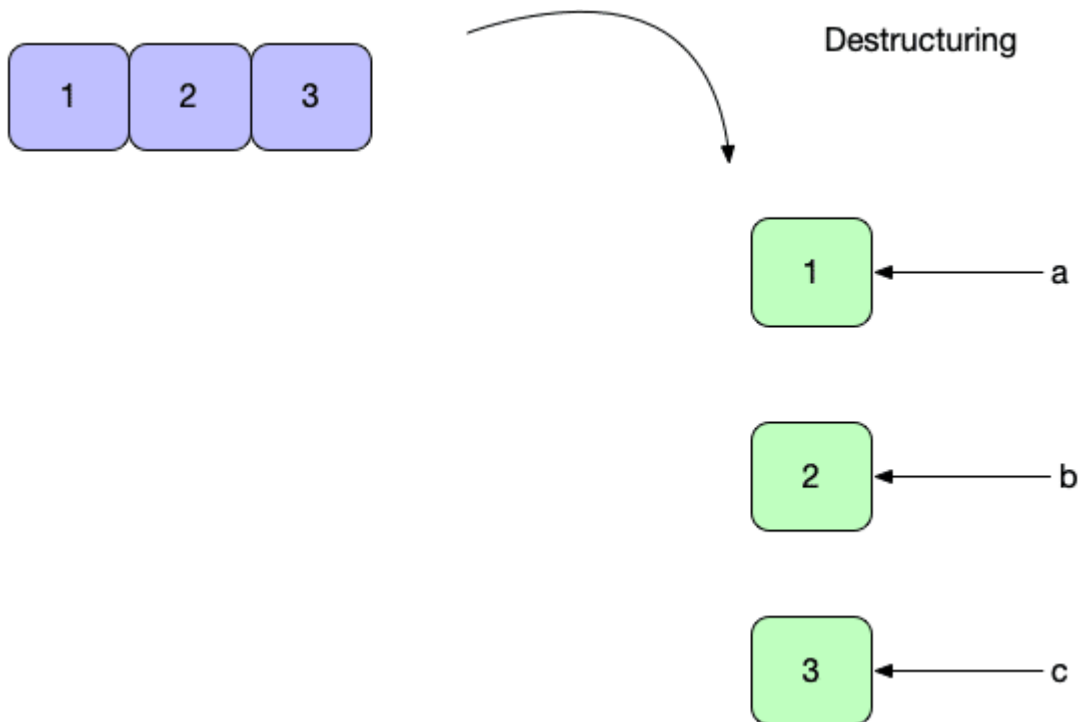
```
console.log(a);  
console.log(b);  
console.log(c);
```

Este es el caso más sencillo en el cual desestructuramos un array e imprimimos su información por la consola.



```
1  
2  
3
```

Acabamos de convertir un array en tres variables:



De igual manera podemos desestructurar un objeto completo y acceder a los valores de sus propiedades.

```
var persona= {nombre:"pedro",edad:20};
```

```
const {nombre,edad} = persona;
```

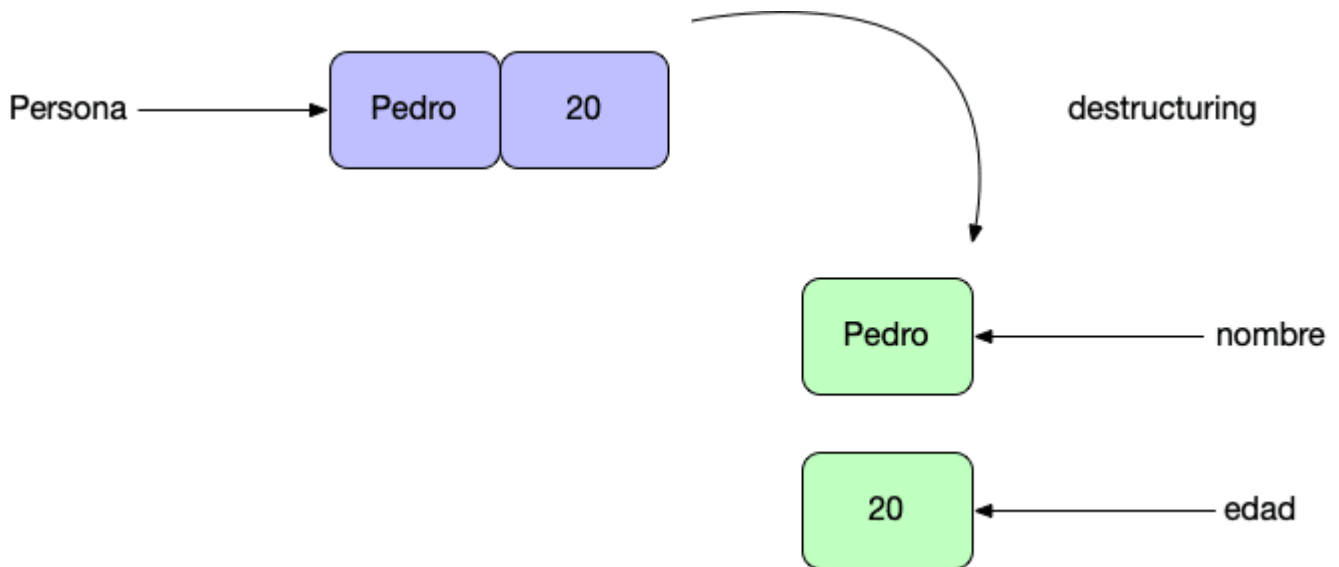
```
console.log(nombre);
```

```
console.log(edad);
```

El resultado se muestra en la consola:

```
pedro
20
```

Acabamos de desestructurar un objeto en JavaScript y convertirlo en sus propiedades básicas.



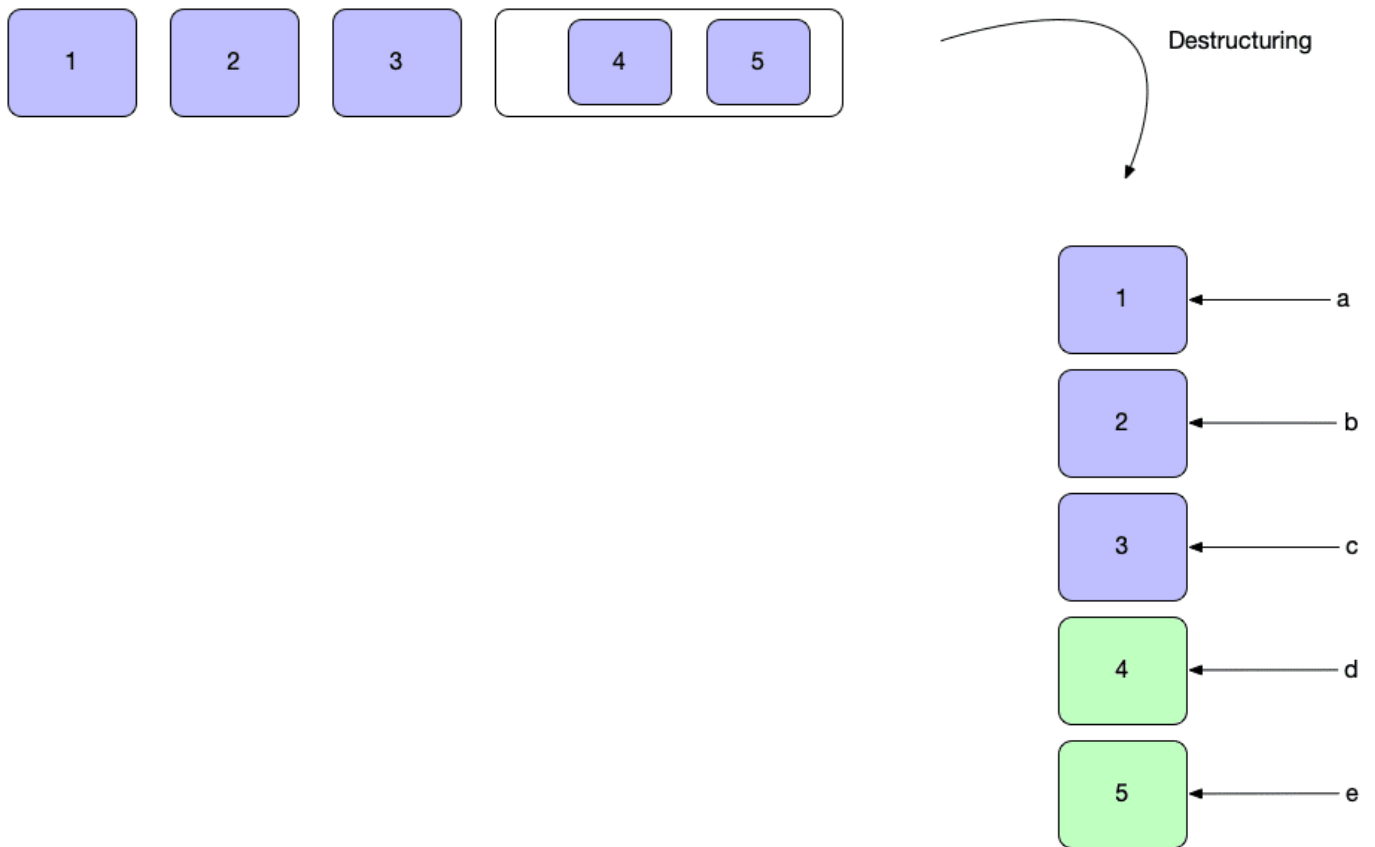
Javascript Nested Destructuring

Otra de las opciones que tenemos es realizar un JavaScript Destructuring anidado y aplicarlo a un array.

```
var lista2=[1,2,3,[4,5]];
```

```
[a,b,c,[d,e]]=lista2;  
console.log(a);  
console.log(b);  
console.log(c);  
console.log(d);  
console.log(e);
```

En este caso estamos convirtiendo un array multidimensional en variables sencillas:

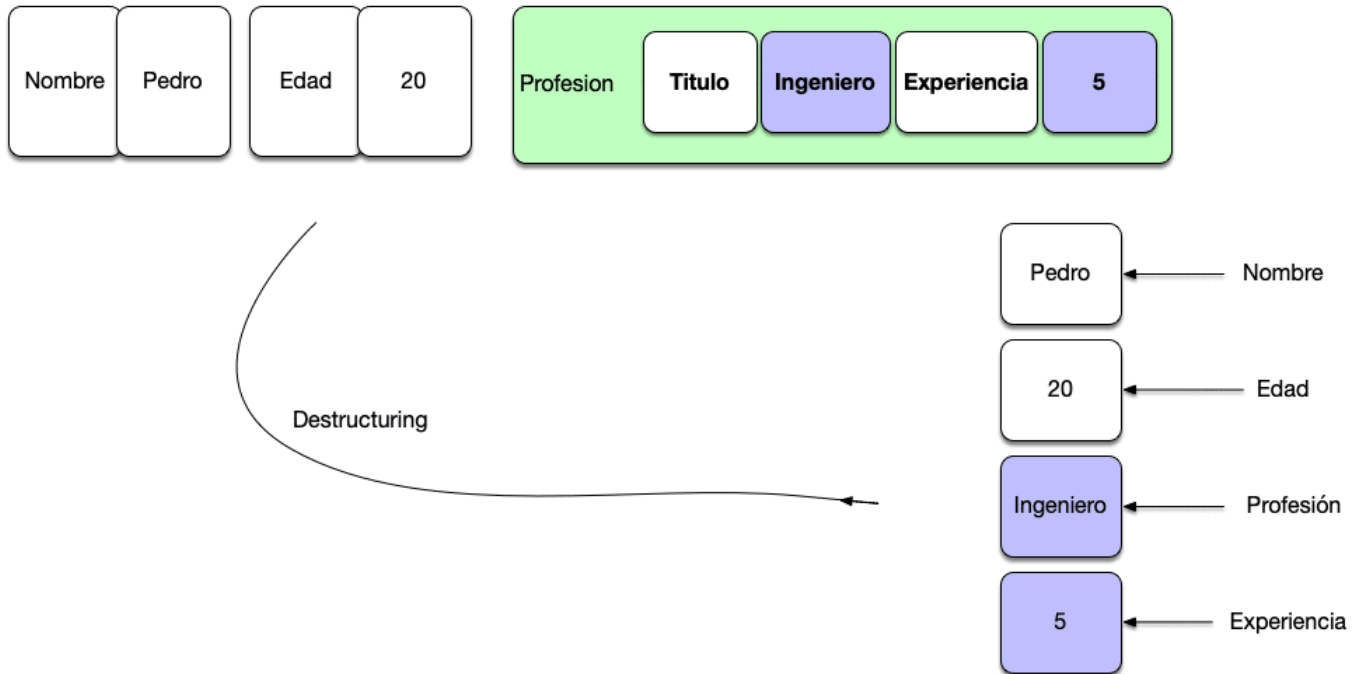


JavaScript Objects

Otra de las situaciones comunes que podemos necesitar desestructurar es un objeto complejo:

```
var otraPersona= {nombre:"pedro",edad:20, profesion:{  
  titulo:"ingeniero", experiencia:5}};  
const {nombre,edad,profesion:{titulo,experiencia}} = otraPersona;  
console.log(nombre);  
console.log(edad);  
console.log(titulo);  
console.log(experiencia)
```

En este caso tenemos un objeto que contiene propiedades anidadas para la profesion podemos usar javascript y desestructurarlo.



El uso de JavaScript Destructuring nos hace todo mucho más sencillo de construir.

Otros artículos relacionados

- [JavaScript Promise](#)
- [JavaScript Sincrono o Asíncrono](#)
- [JavaScript Tagged Templates y flexibilidad](#)