

```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  Ejecutar  Terminal  Ayuda  • bucles.js - curso javascript - cesar_programador - Visual Studio Code

EXPLORADOR  ...  introduccion.js  bucles.js  • libro
EDITORES A...  1 sin guardar
  introduccion.js
  • bucles.js
CURSO JAVASCRIPT
  bucles.js
  introduccion.js

23 }
24 DoWhile(0);
25
26
27
28 const obj = {
29   unArray: new Array(10000)
30 }
31
32 function BadPerformance(){
33   console.time("bad");
34   for(let i=0; i<obj.unArray.length; i++){
35     obj.unArray[i] = 'hola';
36   } console.timeEnd('bad')
37 }
38 function GoodPerformance(){
39   console.time("good");
40   let unArray = obj.unArray;
41   for(let i=0, longitud = unArray.length; i<longitud; i++) {
42     unArray[i] = 'hola';
43   } console.timeEnd('good')
44 }
45 const unArray = obj.unArray;
46
47 for(let i=0, longitud =unArray.length; i<longitud; i++){
48   obj.unArray[i] = "hola"
49 }
50
51 const miArray = [1, 2, 3, 4];
52 miArray.forEach((functionitem, index)=>{
53   console.log('El valor de la posición ${index} es ${item}')
54 })
55
```

```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  Ejecutar  Terminal  Ayuda  • arrays.js - curso javascript - cesar_programador - Visual Studio Code

EXPLORADOR  ...  introduccion.js  bucles.js  • datasyclasses.js  arrays.js  •
EDITORES A...  3 sin guardar
  introduccion.js
  • bucles.js
  • datasyclasses.js
  • arrays.js
CURSO JAVASCRIPT
  arrays.js
  bucles.js
  datasyclasses.js
  introduccion.js

1  const datos=[{
2    id:1,
3    title: "Iron Man",
4    year:"2008"
5  },
6  {
7    id:2,
8    title: "Spiderman: Homecoming",
9    year:"2017",
10 },
11 {
12   id:3,
13   title: "Avengers: Endgame",
14   year:"2019"
15 }];
16 function getDatos() {
17   if(datos.length===0){
18     reject(new Error("Missing Data"))
19   }
20   return new Promise((resolve,reject) => {
21     setTimeout(() => {
22       resolve(datos);
23     }, 1500);
24   });
25 }
26
27 // getDatos().then((datos)=>console.log(datos));
28 async function FetchingData(){
29   try{
30     const DatosFetched = await getDatos();
31     console.log(DatosFetched);
32   }catch(err){
33     console.log(err.message);
34   }
35 }
36
```

Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal Ayuda • this.js - curso javascript - cesar_programador - Visual Studio Code

EXPLORADOR ...

EDITORES A... 4 sin guardar

- introduccion.js
- bucles.js
- datosyclases.js
- arrays.js
- this.js

CURSO JAVASCRIPT

- arrays.js
- bucles.js
- datosyclases.js
- introduccion.js
- this.js

```
1 var obj={
2   foo: function ()(return foo),
3   bar: function (){
4     document.addEventListener("click", function (event){
5       that.foo()
6     }).bind()
7   }
8 }
9
10
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

Lin. 10, col. 1 Espacios: 4 UTF-8 CRLF JavaScript Go Live Go Live Prettier

09:38 p. m. 22/02/2023

Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal Ayuda introduccion.js - curso javascript - cesar_programador - Visual Studio Code

EXPLORADOR ...

EDITORES ABIERTOS

- introduccion.js

CURSO JAVASCRIPT

- introduccion.js

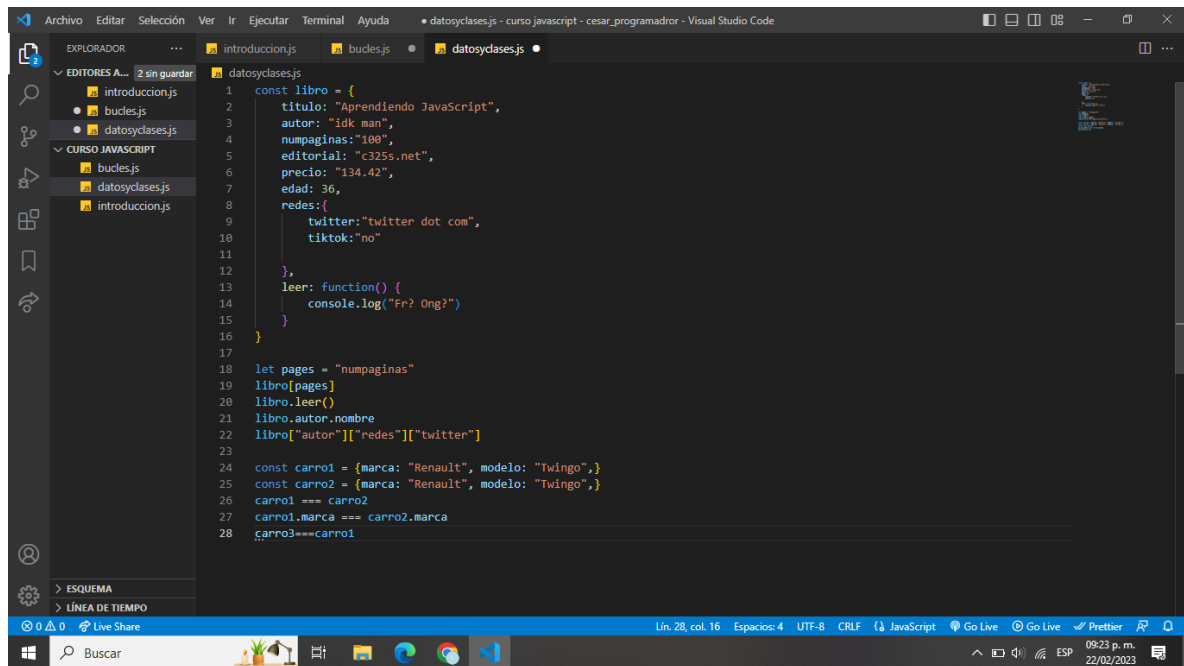
```
1 class Inventario {
2   constructor(Nombre) {
3     this.nombre = Nombre;
4     this.articulos = [];
5   }
6   getNombre() {
7     f();
8     return this.Nombre;
9   }
10 }
11 add(articulo, cantidad) {
12   f();
13   this.articulos[articulo] = cantidad;
14 }
15 cantidad(articulo) {
16   return this.articulos[articulo];
17 }
18 }
19
20 let libros = new Inventario('libros');
21 libros.getNombre()
22 libros.add("Aprendiendo JavaScript", 5)
23 libros.cantidad("Aprendiendo JavaScript")
```

ESQUEMA

LÍNEA DE TIEMPO

Lin. 23, col. 42 Espacios: 4 UTF-8 CRLF JavaScript Go Live Go Live Prettier

08:54 p. m. 22/02/2023



```
1  const libro = {
2      titulo: "Aprendiendo JavaScript",
3      autor: "idk man",
4      numpaginas: "100",
5      editorial: "c325s.net",
6      precio: "134.42",
7      edad: 36,
8      redes: {
9          twitter: "twitter dot com",
10         tiktok: "no"
11     },
12     leer: function() {
13         console.log("Fr? Ong?")
14     }
15 }
16
17
18 let pages = "numpaginas"
19 libro[pages]
20 libro.leer()
21 libro.autor.nombre
22 libro["autor"]["redes"]["twitter"]
23
24 const carro1 = {marca: "Renault", modelo: "Twingo",}
25 const carro2 = {marca: "Renault", modelo: "Twingo",}
26 carro1 === carro2
27 carro1.marca === carro2.marca
28 carro3===carro1
```