

Programación Imperativa

Módulo 3. JS Intermedio

Sesión 10: Strings y arrays: Trabajando con colecciones

Agosto 30 de 2021

Métodos de strings

Los strings en JS son objetos, y por tanto cuentan con métodos y propiedades.

length, indexOf(), slice()

Ej miString = "Me gusta JS"

miString.length // Retorna 11

miString.indexOf("gusta") // Retorna 3. Si la cadena no se encuentra, retorna -1.

miString.slice(3, 8) // Retorna "gusta". El segundo parámetro es opcional.

trim, split, replace

Ej: miString = " me gusta JS "

miString.trim() // Devuelve "me gusta JS". (Elimina los espacios en blanco antes y después de los caracteres alfanuméricos).

Ej: miNuevoString = "Me gusta JS"

miNuevoString.split(" ") // Devuelve un array: ["Me", "gusta", "JS"]

miNuevoString.replace("gusta", "encanta") // Retorna "Me encanta JS". El método replace retorna una nueva cadena, pero no altera la cadena original.

Introducción arrays

Los arrays permiten agrupar diferentes tipos de datos.

```
let miArray1 = ['Erika', 28, true];
```

Un elemento de un array puede a su vez ser un array:

```
let miArray2 = ['Juana', 23, false];
```

```
let miArray3 = [miArray1, miArray2];
```

```
miArray3[1][0] // Retorna 'Juana'  
miArray2.length // Retorna 3
```

Métodos de arrays

push, pop, shift, unshift

```
unArray = ['azul', 'rojo', 'verde'];
```

```
unArray.pop() // Elimina y retorna el último elemento del array.  
(unArray = ['azul', 'rojo']).
```

```
unArray.shift() // Elimina y retorna el primer elemento del array.  
(unArray = ['rojo']).
```

```
unArray.unshift('negro', 'gris') // Agrega los elementos al inicio del array y  
retorna la nueva longitud del array.  
(unArray = ['negro', 'gris', 'rojo']).
```

```
unArray.push('naranja', 'rosa') // Agrega los elementos al final del array y  
retorna la nueva longitud del array.  
(unArray = ['negro', 'gris', 'rojo', 'naranja', 'rosa']).
```

indexOf, lastIndexOf, join, includes

```
miArray.indexOf("texto"); // Retorna el índice en el que se encuentra por  
primera vez el string "texto" dentro de miArray. Si la cadena no se encuentra,  
retorna -1. Funciona con strings, números.
```

```
miArray.lastIndexOf("texto"); // Similar al anterior, pero se muestra el índice  
de la última ocurrencia.
```

Ejemplo:

```
let unArray = ["viernes", "lunes", "martes", "viernes"];
```

```
unArray.indexOf("martes"); // Retorna 2
```

```
unArray.lastIndexOf("viernes"); // Retorna 3
```

```
unArray.join(); // Retorna "viernes,lunes,martes,viernes". (Un array que  
encadena los elementos del array).
```

```
unArray.join(" - "); // Retorna "viernes - lunes - martes - viernes".
```

`UnArray.includes("lunes");` // Retorna true. (Similar a `indexOf`, pero retorna booleano).

Sesión 11. Ciclos: repetir... repetir... repetir

Septiembre 1 de 2021.

For loop

```
for (let i = 1; i <= 10; i++) {  
    console.log(7 * i); // Imprime la tabla del 7  
}
```

While

```
let i = 1;  
while (i <= 10) {  
    console.log(7 * i); // Imprime la tabla del 7  
    i++;  
}
```

do while

```
let i = 1;  
do {  
    console.log(7 * i); // El do-while asegura que el código se ejecute por lo  
    menos una vez.  
    i++;  
} while (i <= 10);
```

Sesión 13. Literalmente Objetos y Viernes 13 (JSON)

Septiembre 6 de 2021

Objetos literales

Un objeto es una estructura de datos que puede contener propiedades y métodos.

Ejemplo:

```
let miPerro = {  
  nombre: 'Perla',  
  edad: 11,  
  amigos: ['Niki'],  
  presentarse: function() {  
    return "Me llamo " + this.nombre + " y tengo " + this.edad + "  
años."  
  }  
}
```

Sintaxis

```
let nombreObjeto = {  
  propiedad1: valor1,  
  propiedad2: valor2,  
  metodo1: function() {  
    // Algunas sentencias  
  }  
}
```

Constructor

```
function Perro(nombre, edad, amigos) {  
  this.nombre = nombre,  
  this.edad = edad,  
  this.amigos = amigos  
  this.presentarse = function() {  
    return "Me llamo " + this.nombre + " y tengo " + this.edad + " años."  
  }  
}
```

Instanciar un objeto

```
let miPerro = new Perro('Perla', 11, ['Niki']);
```

JSON: JavaScript Object Notacion

Es un formato de texto utilizado para el intercambio de datos entre distintos sistemas.

parse:

Convierte un string en objeto (o array).

stringify:

Convierte un objeto (o array) en string.

```
let miPerro = {  
  nombre: 'Perla',  
  edad: 11,  
  amigos: ['Niki']  
}
```

```
let stringMiPerro = JSON.stringify(miPerro); // Devuelve un string en formato  
JSON
```

```
let objetoMiPerro = JSON.parse(stringMiPerro); // Devuelve el objeto original
```

| Objeto Literal | JSON |
|--|--|
| Admite comillas simples y dobles. | Solo se pueden usar comillas dobles. |
| Las claves del objeto van sin comillas. | Las claves van entre comillas. |
| Podemos escribir métodos sin problemas. | No admite métodos, solo propiedades y valores. |
| Se recomienda poner una coma en la última propiedad. | No podemos poner una coma en el último elemento. |

JS

```
{  
  texto: 'Mi texto',  
  numero: 16,  
  array: ['uno', 'dos'],  
  booleano: true,  
  metodo(): {return '¡Hola!'},  
}
```

{JSON}
JavaScript Object Notation

```
{  
  "texto": "Mi texto",  
  "numero": 16,  
  "array": ["uno", "dos"],  
  "booleano": true  
}
```

JSON no soporta métodos. ⚠

Diferencias entre Objetos literales de JavaScript y JSON

Sincrónico

<https://www.codewars.com/>

Sesión 14.

Sincrónico

```
listarDepartamentos: function(arrayDeptos = this.departamentos) {  
  //  
  // Si no se pasa un argumento, toma 'this.departamentos' por defecto  
}
```

Prettier: estiliza el código. Extensión de vscode.