Propiedades y métodos de strings

DigitalHouse>



Para JavaScript los strings son como un array de caracteres.

Por esta razón disponemos de **propiedades** y **métodos** muy útiles a la hora de trabajar con la información que hay adentro.





Los strings en JavaScript

En muchos sentidos, para JavaScript, un **string** no es más que un **array de caracteres**. Al igual que en los arrays, la primera posición siempre será 0.

Para acceder a un carácter puntual de un string, nombramos al string y, **dentro de los corchetes**, escribimos el **índice** al cual queremos acceder.

```
nombre[2];
// accedemos a la letra a, el índice 2 del string
```

.length

Esta **propiedad** retorna la **cantidad total de caracteres** del string, incluidos los espacios.

Como es una propiedad, al invocarla, no necesitamos los paréntesis.

```
let miSerie = 'Mad Men';
miSerie.length; // devuelve 7

{}
let arrayNombres = ['Bart', 'Lisa', 'Moe'];
arrayNombres.length; // devuelve 3

arrayNombres[0].length; // Corresponde a 'Bart', devuelve 4
```

.indexOf()

Busca, en el string, el string que recibe como parámetro.

- **Recibe** un elemento a buscar en el array.
- **Retorna** el primer índice donde encontró lo que buscábamos. Si no lo encuentra, retorna un -1.

```
let saludo = '¡Hola! Estamos programando';

saludo.indexOf('Estamos'); // devuelve 7
saludo.indexOf('vamos'); // devuelve -1, no lo encontró
saludo.indexOf('o'); // encuentra la letra 'o' que está en la
posición 2, devuelve 2 y corta la ejecución
```



Ya vimos antes que una función es un bloque de código que nos permite agrupar funcionalidad para usarla muchas veces. Cuando una **función le pertenece a un**

objeto, en este caso nuestro string, la

.





llamamos **método**.

.slice()

Corta el string y devuelve una parte del string donde se aplica.

- **Recibe** 2 números como parámetros (pueden ser negativos):
 - El índice desde donde inicia el corte.
 - El índice hasta donde hacer el corte (es opcional).
- Retorna la parte correspondiente al corte.

```
let frase = 'Breaking Bad Rules!';

{} frase.slice(9,12); // devuelve 'Bad'
  frase.slice(13); // devuelve 'Rules!'
  frase.slice(-10); // ¿Qué devuelve? ¡A investigar!
```

.trim()

Elimina los espacios que estén al principio y al final de un string.

- No recibe parámetros.
- No quita los espacios del medio.

```
let nombreCompleto = ' Homero Simpson ';
nombreCompleto.trim(); // devuelve 'Homero Simpson'
{}
let nombreCompleto = ' Homero J. Simpson ';
nombreCompleto.trim(); // devuelve 'Homero J. Simpson'
```

.split()

Divide un string en partes.

- **Recibe** un string que usará como separador de las partes.
- Devuelve un array con las partes del string.

```
let cancion = 'And bingo was his name, oh!';

cancion.split(' ');

// devuelve ['And', 'bingo', 'was', 'his', 'name,', 'oh!']

cancion.split(', ');

// devuelve ['And bingo was his name', 'oh!']
```

.replace()

Reemplaza una parte del string por otra.

- Recibe dos strings como parámetros:
 - El string que queremos buscar.
 - El string que usaremos de reemplazo.
- Retorna un nuevo string con el reemplazo.

```
let frase = 'Aguante Phyton!';

{} frase.replace('Phyton', 'JS'); // devuelve 'Aguante JS!'
  frase.replace('Phy', 'JS'); // devuelve 'Aguante JSton!'
```

Si bien cada método realiza una acción muy simple, cuando los combinamos podemos lograr resultados mucho más complejos y útiles.





