



Strings 📖

Las **cadenas** son útiles para almacenar datos que se pueden representar en forma de texto. Algunas de las operaciones más utilizadas en cadenas son verificar su **length**, para construirlas y concatenarlas usando operadores de cadena **+** y **+=**, verificando la existencia o ubicación de subcadenas con **indexOf()** o extraer subcadenas con el método **substring()**

Operaciones habituales

Strings - Acceder a un carácter

Hay dos formas de acceder a un carácter individual en una cadena. La primera es con el método **charAt()**

La otra forma (introducida en ECMAScript 5) es tratar a la cadena como un objeto similar a un arreglo, donde los caracteres individuales corresponden a un índice numérico.

```
const miCadena = 'Senpai';  
  
miCadena.charAt(1) // devuelve "e"  
miCadena[0] // devuelve "S"
```

Strings - length

La propiedad **length** de un objeto String representa la longitud de una cadena



```
const miCadena = 'Senpai';  
miCadena.length // devuelve 6
```

Strings - includes

El método **includes()** determina si una cadena de texto puede ser encontrada dentro de otra cadena de texto, devolviendo **true** o **false** según corresponda.



```
const miCadena = 'Senpai Academy';  
miCadena.includes('Academy') // devuelve true
```

Strings - split

El método **split()** divide un objeto de tipo String en un array (vector) de cadenas mediante la separación de la cadena en subcadenas.



```
const miCadena = 'Senpai Academy';  
miCadena.split(' ') // devuelve ['Senpai', 'Academy']
```


Strings - substring

El **substring()** método devuelve un subconjunto de un objeto String.



```
const miCadena = 'Senpai Academy';  
miCadena.substring(0, 3) // devuelve "Sen"
```

LINKS

- **Operaciones habituales: Strings**

- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String#m%C3%A9todos_de_instancia



[gustavgueez](#)



[gustavgueez](#)



[gustavgueez](#)

GUSTAVO RODRIGUEZ

FULL STACK DEVELOPER
SOLCRE