## ¿Qué es un array?

Fuente: lenguajejs.com // Mozilla Developer

Un array es una colección o agrupación de elementos en una misma variable, cada uno de ellos ubicado por la posición que ocupa en el array. En Javascript, se pueden definir de varias formas:

#### Constructor

## Descripción

new Array(len)	Crea un array de len elementos .
new Array(e1, e2)	Crea un array con ninguno o varios elementos.
[e1, e2]	Simplemente, los elementos dentro de corchetes: []. Notación preferida.

Por ejemplo, podríamos tener un array que en su primera posición tenemos el 'a', en la segunda el 'b' y en la tercera el 'c'. En Javascript, esto se crearía de esta forma:

// Forma tradicional

const array = new Array("a", "b", "c");

// Mediante literales (preferida)

const empty = []; // Array vacío (0 elementos)

const mixto = ["a", 5, true]; // Array mixto (string, number, boolean)

Al contrario que muchos otros lenguajes de programación, Javascript permite que se puedan realizar arrays de **tipo mixto**, no siendo obligatorio que todos los elementos sean del mismo tipo de dato (*en el ejemplo anterior*, ).

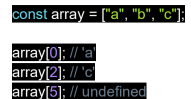
OJO: Al crear un array con **new Array(num)**, si solo indicamos un parámetro y **num** es un número, Javascript creará un array de **num** elementos sin definir. Es decir, **a = new**Array(3) sería equivalente a **a = [undefined, undefined]**. Esto no ocurre con su equivalente, **a = [3]**, donde estamos creando un array con un único elemento: 3.

# Acceso a elementos

Al igual que las Strings , saber el número elementos que tiene un array es muy sencillo. Sólo hay que acceder a la propiedad .length, que nos devolverá el número de elementos existentes en un array:

Método	Descripción
.length	Devuelve el número de elementos del array.
[pos]	Operador que devuelve el elemento número pos del array.

Por otro lado, si lo que queremos es acceder a un elemento específico del array, no hay más que utilizar el operador [], al igual que hacemos con las Strings para acceder a un carácter concreto. En este caso, accedemos a la posición del elemento que queremos recuperar sobre el array:



Recuerda que las posiciones empiezan a contar desde **0** y que si intentamos acceder a una posición que no existe (*mayor del tamaño del array*), nos devolverá un undefined.

# Añadir o eliminar elementos

Existen varias formas de añadir elementos a un array existente. Veamos los métodos que podemos usar para ello:

Método	Descripción
--------	-------------

.push(obj1, obj2)	Añade uno o varios elementos al final del array. Devuelve tamaño del array.
.pop()	Elimina y devuelve el último elemento del array.
.unshift(obj1, obj2)	Añade uno o varios elementos al inicio del array. Devuelve tamaño del array.
.shift()	Elimina y devuelve el primer elemento del array.

.concat(obj1, obj2...)

Concatena los elementos (o elementos de los arrays) pasados por parámetro.

En los arrays, Javascript proporciona métodos tanto para insertar o eliminar elementos **por el final** del array: **push()** y **pop()**, como para insertar o eliminar elementos **por el principio** del array: **unshift()** y **shift()**. Salvo por esto, funcionan exactamente igual.

El método de inserción, **push()** o **unshift()** inserta los elementos pasados por parámetro en el array y devuelve el tamaño actual que tiene el array después de la inserción. Por otro lado, los métodos de extracción, **pop()** o **shift()**, extraen y devuelven el elemento.

```
const array = ["a", "b", "c"]; // Array inicial
```

array.push("d"); // Devuelve 4. Ahora array = ['a', 'b', 'c', 'd'] array.pop(); // Devuelve 'd'. Ahora array = ['a', 'b', 'c']

array.unshift("Z"); // Devuelve 4. Ahora array = ['Z', 'a', 'b', 'c'] array.shift(); // Devuelve 'Z'. Ahora array = ['a', 'b', 'c']

Además, al igual que en las Strings tenemos el método **concat()**, que nos permite concatenar los elementos pasados por parámetro en un array. Se podría pensar que los métodos **.push()** y **concat()** funcionan de la misma forma, pero no es exactamente así. Veamos un ejemplo:

```
const array = [1, 2, 3];

array.push(4, 5, 6); // Devuelve 6. Ahora array = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

array.push([7, 8, 9]); // Devuelve 7. Ahora array = [1, 2, 3, 4, 5, 6, [7, 8, 9]]

const array = [1, 2, 3];

array = array.concat(4, 5, 6); // Devuelve 6. Ahora array = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

array = array.concat([7, 8, 9]); // Devuelve 9. Ahora array = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Observa un detalle muy importante. El método **concat()**, a diferencia de **push()**, no modifica el array sobre el cuál trabajamos y al que le añadimos los elementos, sino que simplemente lo devuelve. Al margen de esto, observa que en el caso de pasar un array por parámetro, **push()** lo inserta como un array, mientras que **concat()** inserta cada uno de sus elementos.

También hay que tener cuidado al utilizar el operador + con los arrays. A diferencia de lo que quizás puede parecer intuitivo, utilizando este operador no se añaden los elementos al array, sino que se convierten los arrays en string y luego se concatenan. Veremos más sobre estas **conversiones implícitas** en temas posteriores.

# Creación de arrays

Existen métodos para crear pequeños arrays derivados de otras variables u objetos. Es el caso de los métodos slice() y splice(). Luego, también hablaremos del método join() y el método estático Array.from():

# Método Descripción

.slice(ini, end)	Devuelve los elementos desde posición ini hasta end (excluído).
.splice(ini, num)	Elimina y devuelve num elementos desde posición ini.
.splice(ini, num, o1, o2)	Idem. Además inserta o1, o2 en la posición ini.
.join(sep)	Une los elementos del array por <b>sep</b> en un .
Array.from(o, f, thisVal)	Crea un array a partir de o (algo similar a un array).

El método **slice()** devuelve los elementos del array desde la posición **ini** hasta la posición **end**, permitiendo crear un nuevo array más pequeño con ese grupo de elementos. Recuerda que las posiciones empiezan a contar desde **0**. En el caso de que no se proporcione el parámetro **end**, se devuelven todos los elementos desde la posición **ini** hasta el final del array.

Por otro lado, ten en cuenta que el array sobre el que realizamos el método slice() no sufre ninguna modificación, sólo se devuelve por parámetro el array creado. Diferente es el caso del método splice(), el cuál realiza algo parecido a slice() pero con una gran diferencia: modifica el array original. En el método splice() el segundo parámetro num no es la posición final del subarray, sino el tamaño del array final, es decir, el número de elementos que se van a obtener desde la posición ini.

Por lo tanto, con el método **splice()**, devolvemos un array con los elementos desde la posición **ini** hasta la posición **ini+num**. El array original es modificado, ya que se eliminan los elementos desde la posición **ini** hasta la posición **ini+num**. Es posible también indicar una serie de parámetros opcionales después de los mencionados, que permitirán además de la extracción de elementos, **insertar dichos elementos** justo donde hicimos la extracción.

Veamos un ejemplo ilustrativo:

```
const array = ["a", "b", "c", "d", "e"];

// .slice() no modifica el array
array.slice(2, 4); // Devuelve ['c', 'd']. El array no se modifica.

// .splice() si modifica el array
array.splice(2, 2); // Devuelve ['c', 'd']. Ahora array = ['a', 'b', 'e']
array.splice(1, 0, "z", "x"); // Devuelve []. Ahora array = ['a', 'z', 'x', 'b', 'e']
```

A raíz de este último ejemplo, también podemos insertar elementos en una posición concreta del array de estas dos formas alternativas: utilizando slice() y concat() o utilizando splice() y una característica que veremos más adelante llamada desestructuración:

```
const a = [1, 2, 3, 8, 9, 10];
a.slice(0, 3).concat([4, 5, 6, 7], a.slice(3, 6)); // [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
const a = [1, 2, 3, 8, 9, 10];
a.splice(3, 0, ...[4, 5, 6, 7]); // [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

En ciertos casos, nos podría interesar reducir el tamaño de un array para quedarnos con sus primeros elementos y descartar el resto. Hay una forma muy sencilla y eficiente que es modificar directamente el tamaño del array mediante .length.

Por ejemplo, hacer un **a.length = 4** en un array de 8 elementos, reducirá el array a los primeros 4 elementos de una forma eficiente, ya que no crea un nuevo array, sino que reduce el tamaño del actual y descarta el resto de elementos.

Además, también tenemos otro método con el que es posible crear un a partir de un . Se trata del método **split()** que vimos en el tema de los . En este caso, el método **join()** es su contrapartida. Con **join()** podemos crear un con todos los elementos del array, separándolo por el texto que le pasemos por parámetro:

```
const array = ["a", "b", "c"];

array.join("->"); // Devuelve 'a->b->c'
array.join("."); // Devuelve 'a.b.c'

"a.b.c".split("."); // Devuelve ['a', 'b', 'c']

"5.4.3.2.1".split("."); // Devuelve ['5', '4', '3', '2', '1']
```

Ten en cuenta que, como se puede ver en el último ejemplo, **split()** siempre devolverá los elementos como .

Por último, mencionar también el método estático **Array.from()**. Aunque ahora no le encontraremos mucha utilidad, nos resultará muy interesante más adelante. Este método se suele utilizar para convertir variables «parecidas» a los arrays (*pero que no son arrays*) en arrays reales.

# Búsqueda y comprobación

Existen varios métodos para realizar ciertas comprobaciones con arrays:

# Método Descripción

Array.isArray(obj)	Comprueba si obj es un array. Devuelve true o false.
.includes(obj, from)	Comprueba si <b>obj</b> es uno de los elementos incluidos en el array.
.indexOf(obj, from)	Devuelve la posición de la primera aparición de obj desde from.
.lastIndexOf(obj, from)	Devuelve la posición de la última aparición de <b>obj</b> desde <b>from</b> .

El primero de ellos, **Array.isArray(obj)** se utiliza para comprobar si **obj** es un array o no, devolviendo un booleano. Los otros tres métodos funcionan exactamente igual que sus equivalentes en las Strings. El método **includes()** comprueba si el elemento **obj** pasado por parámetro es uno de los elementos que incluye el array, partiendo desde la posición **from**. Si se omite **from**, se parte desde **0**.

const array = [5, 10, 15, 20, 25];

Array.isArray(array); // true array.includes(10); // true array.includes(10, 2); // false

# array.indexOf(25); // 4 array.lastIndexOf(10, 0); // -1

Por otro lado, tenemos **indexOf()** y **lastIndexOf()** dos funciones que se utilizan para devolver la posición del elemento **obj** pasado por parámetro, empezando a buscar en la posición **from** (o **0** si se omite). El primer método, devuelve la primera aparición, mientras que el segundo método devuelve la última aparición.

En el último caso, **lastIndexOf()**, busca el número 10 de derecha a izquierda comenzando en la posición 0, lo cual haría que nunca encuentre el número 10, devolviendo -1.

## Modificación de arrays

Método

Es posible que tengamos un array específico al que queremos hacer ciertas modificaciones donde **slice()** y **splice()** se quedan cortos (*o resulta más cómodo utilizar los siguientes métodos*). Existen algunos métodos introducidos en **ECMAScript 6** que nos permiten crear una versión modificada de un array, mediante métodos como **copyWithin()** o **fill()**:

Motodo	Descripcion
.copyWithin(pos, ini, end)	Devuelve , copiando en <b>pos</b> los ítems desde <b>ini</b> a <b>end</b> .
.fill(obj, ini, end)	Devuelve un relleno de obj desde ini hasta end.

Descripción

El primero de ellos, **copyWithin(pos, ini, end)** nos permite crear una copia del array que alteraremos de la siguiente forma: en la posición **pos** copiaremos los elementos del propio array que aparecen desde la posición **ini** hasta la posición **end**. Es decir, desde la posición **0** hasta **pos** será exactamente igual, y de ahí en adelante, será una copia de los valores de la posición **ini** a la posición **end**. Veamos algunos ejemplos:

```
const array = ["a", "b", "c", "d", "e", "f"];

// Estos métodos modifican el array original
array.copyWithin(5, 0, 1); // Devuelve ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'a']
array.copyWithin(3, 0, 3); // Devuelve ['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
array.fill("Z", 0, 5); // Devuelve ['Z', 'Z', 'Z', 'Z', 'Z', 'c']
```

Por otro lado, el método **fill(obj, ini, end)** es mucho más sencillo. Se encarga de devolver una versión del array, rellenando con el elemento **obj** desde la posición **ini** hasta la posición **end**.

## **Ordenaciones**

En JavaScript, es muy habitual que tengamos arrays y queramos ordenar su contenido por diferentes criterios. En este apartado, vamos a ver los métodos **reverse()** y **sort()**, útiles para ordenar un array:

.reverse()	Invierte el orden de elementos del array.	
.sort()	Ordena los elementos del array bajo un criterio de <b>ordenación</b> alfabética.	
.sort(func)	Ordena los elementos del array bajo un criterio de ordenación func.	

En primer lugar, el método **reverse()** cambia los elementos del array en orden inverso, es decir, si tenemos **[5, 4, 3]** lo modifica de modo que ahora tenemos **[3, 4, 5]**. Por otro lado, el método **sort()** realiza una ordenación (*por orden alfabético*) de los elementos del array:

```
const array = ["Alberto", "Ana", "Mauricio", "Bernardo", "Zoe"];
```

// Ojo, cada línea está modificando el array original array.sort(); // ['Alberto', 'Ana', 'Bernardo', 'Mauricio', 'Zoe'] array.reverse(); // ['Zoe', 'Mauricio', 'Bernardo', 'Ana', 'Alberto']

Un detalle muy importante es que estos dos métodos **modifican el array original**, además de devolver el array modificado. Si no quieres que el array original cambie, asegúrate de crear primero una copia del array, para así realizar la ordenación sobre esa copia y no sobre el original.

Sin embargo, la ordenación anterior se realizó sobre Strings y todo fue bien. Veamos que ocurre si intentamos ordenar un array de números:

const array = [1, 8, 2, 32, 9, 7, 4];

array.sort(); // Devuelve [1, 2, 32, 4, 7, 8, 9], que NO es el resultado deseado

Esto ocurre porque, al igual que en el ejemplo anterior, el tipo de ordenación que realiza sort() por defecto es una ordenación alfabética, mientras que en esta ocasión buscamos una ordenación natural, que es la que se suele utilizar con números. Esto se puede hacer en JavaScript, pero requiere pasarle por parámetro al sort() lo que se llama una función de comparación.

# Función de comparación

Como hemos visto, la ordenación que realiza **sort()** por defecto es siempre una ordenación alfabética. Sin embargo, podemos pasarle por parámetro lo que se conoce con los nombres de **función de ordenación** o **función de comparación**. Dicha función, lo que hace es establecer otro criterio de ordenación, en lugar del que tiene por defecto:

```
const array = [1, 8, 2, 32, 9, 7, 4];
```

```
// Función de comparación para ordenación natural
const fc = function (a, b) {
  return a - b;
};
```

# array.sort(fc); // Devuelve [1, 2, 4, 7, 8, 9, 32], que SÍ es el resultado deseado

Como se puede ver en el ejemplo anterior, creando la función de ordenación **fc** y pasándola por parámetro a **sort()**, le indicamos cómo debe hacer la ordenación y ahora si la realiza correctamente.

# ¿Qué son las Array functions?

Básicamente, son métodos que tiene cualquier variable que sea de tipo Array y que permite realizar una operación con todos los elementos de dicho array para conseguir un objetivo concreto, dependiendo del método. En general, a dichos métodos se les pasa por parámetro una **función callback** y unos parámetros opcionales.

Estas son las **Array functions** que podemos encontrarnos en JavaScript:

Método	Descripción

.forEach(cb, arg)	Realiza la operación definida en cb por cada elemento del array.
.every(cb, arg)	Comprueba si <b>todos</b> los elementos del array cumplen la condición de <b>cb</b> .
.some(cb, arg)	Comprueba si <b>al menos</b> un elem. del array cumple la condición de <b>cb</b> .

.map(cb, arg)	Construye un array con lo que devuelve <b>cb</b> por cada elemento del array.
.filter(cb, arg)	Construye un array con los elementos que cumplen el filtro de cb.
.findIndex(cb, arg)	Devuelve la posición del elemento que cumple la condición de cb.
.find(cb, arg)	Devuelve el elemento que cumple la condición de cb.
.reduce(cb, arg)	Ejecuta <b>cb</b> con cada elemento (de izq a der), acumulando el resultado.
.reduceRight(cb, arg)	Idem al anterior, pero en orden de derecha a izquierda.

A grandes rasgos, a cada uno de estos métodos se les pasa una función **callback** que se ejecutará por cada uno de los elementos que contiene el array. Empecemos por **forEach()**, que es quizás el más sencillo de todos.

# forEach (Cada uno)

Como se puede ver, el método **forEach()** no devuelve nada y espera que se le pase por parámetro una que se ejecutará por cada elemento del array. Esa función, puede ser

pasada en cualquiera de los formatos que hemos visto: como función tradicional o como función flecha:

```
const arr = ["a", "b", "c", "d"];

// Con funciones por expresión
const f = function () {
    console.log("Un elemento.");
};
arr.forEach(f);

// Con funciones anónimas
arr.forEach(function () {
    console.log("Un elemento.");
});

// Con funciones flecha
arr.forEach(() => console.log("Un elemento."));
```

Sin embargo, este ejemplo no tiene demasiada utilidad. A la función **callback** se le pueden pasar varios parámetros opcionales:

- Si se le pasa un **primer parámetro**, este será el elemento del array.
- Si se le pasa un **segundo parámetro**, este será la posición en el array.
- Si se le pasa un **tercer parámetro**, este será el array en cuestión.

Veamos un ejemplo:

```
const arr = ["a", "b", "c", "d"];
arr.forEach((e) => console.log(e)); // Devuelve 'a' / 'b' / 'c' / 'd'
arr.forEach((e, i) => console.log(e, i)); // Devuelve 'a' 0 / 'b' 1 / 'c' 2 / 'd' 3
arr.forEach((e, i, a) => console.log(a[0])); // Devuelve 'a' / 'a' / 'a' / 'a'
```

En este ejemplo, he nombrado e al parámetro que hará referencia al **elemento**, i al parámetro que hará referencia al índice (*posición del array*) y a al parámetro que hará referencia al **array** en cuestión. Aún así, el usuario puede ponerles a estos parámetros el nombre que prefiera. Como se puede ver, realmente **forEach()** es otra forma de hacer un bucle (*sobre un array*), sin tener que recurrir a bucles tradicionales como **for** o **while**.

# every (Todos)

El método every() permite comprobar si todos y cada uno de los elementos de un array cumplen la condición que se especifique en la callback:

```
const arr = ["a", "b", "c", "d"];
arr.every((e) => e.length == 1); // true
```

En este caso, la magia está en el **callback**. La condición es que la longitud de cada elemento del array sea 1. Si dicha función devuelve **true**, significa que cumple la condición, si devuelve **false**, no la cumple. Por lo tanto, si todos los elementos del array devuelven **true**, entonces **every()** devolverá **true**.

Si expandimos el ejemplo anterior a un código más detallado, tendríamos el siguiente ejemplo equivalente, que quizás sea más comprensible para entenderlo:

```
const arr = ["a", "b", "c", "d"];

// Esta función se ejecuta por cada elemento del array
const todos = function (e) {
    // Si el tamaño del string es igual a 1
    if (e.length == 1) return true;
    else return false;
};

arr.every(todos); // Le pasamos la función callback todos() a every
```

some (Al menos uno)

De la misma forma que el método anterior sirve para comprobar si todos los elementos del array cumplen una determinada condición, con **some()** podemos comprobar si **al menos uno** de los elementos del array, cumplen dicha condición definida por el **callback**.

```
const arr = ["a", "bb", "c", "d"];
arr.some((e) => e.length == 2); // true
```

Observa que en este ejemplo, el método **some()** devuelve **true** porque existe al menos un elemento del array con una longitud de **2** carácteres.

# map (Transformaciones)

El método map() es un método muy potente y útil para trabajar con arrays, puesto que su objetivo es devolver un nuevo array donde cada uno de sus elementos será lo que devuelva la función **callback** por cada uno de los elementos del array original:

```
const arr = ["Ana", "Pablo", "Pedro", "Pancracio", "Heriberto"];
const nuevoArr = arr.map((e) => e.length);
```

nuevoArr; // Devuelve [3, 5, 5, 9, 9]

Observa que el array devuelto por map() es nuevoArr, y cada uno de los elementos que lo componente, es el número devuelto por el callback (e.length), que no es otra cosa sino el tamaño de cada .

Este método nos permite hacer multitud de operaciones, ya que donde devolvemos e.length podriamos devolver el propio modificado o cualquier otra cosa.

#### filter (Filtrado)

El método **filter()** nos permite filtrar los elementos de un array y devolver un nuevo array con sólo los elementos que queramos. Para ello, utilizaremos la función **caliback** para establecer una condición que devuelve **true** sólo en los elementos que nos interesen:

```
const arr = ["Ana", "Pablo", "Pedro", "Pancracio", "Heriberto"];
const nuevoArr = arr.filter((e) => e[0] == "P");
```

nuevoArr; // Devuelve ['Pablo', 'Pedro', 'Pancracio']

En este ejemplo, filtramos sólo los elementos en los que su primera letra sea P. Por lo tanto, la variable nuevoArr será un array con sólo esos elementos.

Ten en cuenta que si ningún elemento cumple la condición, filter() devuelve un vacío.

# find (Búsqueda)

En **ECMAScript 6** se introducen dos nuevos métodos dentro de las **Array functions**: **find()** y **findIndex()**. Ambos se utilizan para buscar elementos de un array mediante una condición, la diferencia es que el primero devuelve el elemento mientras que el segundo devuelve su posición en el array original. Veamos como funcionan:

```
const arr = ["Ana", "Pablo", "Pedro", "Pancracio", "Heriberto"];
```

La condición que hemos utilizado en este ejemplo es buscar el elemento que tiene 5 carácteres de longitud. Al buscarlo en el array original, el primero que encontramos es Pablo, puesto que find() devolverá 'Pablo' y findlndex() devolverá 1, que es la segunda posición del array donde se encuentra.

En el caso de no encontrar ningún elemento que cumpla la condición, **find()** devolverá , mientras que **findIndex()**, que debe devolver un , devolverá **-1**.

# reduce (Acumuladores)

Por último, nos encontramos con una pareja de métodos denominados **reduce()** y **reduceRight()**. Ambos métodos se encargan de recorrer todos los elementos del array, e ir acumulando sus valores (*o alguna operación diferente*) y sumarlo todo, para devolver su resultado final.

En este par de métodos, encontraremos una primera diferencia en su función **callback**, puesto que en lugar de tener los clásicos parámetros opcionales (e, i, a) que hemos utilizado hasta ahora, tiene (p, e, i, a), donde vemos que aparece un primer parámetro extra inicial: p.

En la primera iteración, **p** contiene el valor del primer elemento del array y **e** del segundo. En siguientes iteraciones, **p** es el acumulador que contiene lo que devolvió el **callback** en la iteración anterior, mientras que **e** es el siguiente elemento del array, y así sucesivamente. Veamos un ejemplo para entenderlo:

```
const arr = [95, 5, 25, 10, 25];
arr.reduce((p, e) => {
  console.log(`P=${p} e=${e}`);
  return p + e;
});
```

```
// P=95 e=5 (1ª iteración: elemento 1: 95 + elemento 2: 5) = 100

// P=100 e=25 (2ª iteración: 100 + elemento 3: 25) = 125

// P=125 e=10 (3ª iteración: 125 + elemento 4: 10) = 135

// P=135 e=25 (4ª iteración: 135 + elemento 5: 25) = 160
```

// Finalmente, devuelve 160

Gracias a esto, podemos utilizar el método **reduce()** como acumulador de elementos de izquierda a derecha y **reduceRight()** como acumulador de elementos de derecha a izquierda. Veamos un ejemplo de cada uno, realizando una resta en lugar de una suma:

```
const arr = [95, 5, 25, 10, 25];
arr.reduce((p, e) => p - e); // 95 - 5 - 25 - 10 - 25. Devuelve 30
arr.reduceRight((p, e) => p - e); // 25 - 10 - 25 - 5 - 95. Devuelve -110
```

# ¿Qué es un string?

En programación, cuando hablamos de una variable que posee información de texto, decimos que su tipo de dato es . En Javascript, es muy sencillo crear una variable de texto, hay dos formas de hacerlo:

#### Constructor

## Descripción

new String(s)	Crea un objeto de texto a partir del texto s pasado por parámetro.
's'	Simplemente, el texto entre comillas. <b>Notación preferida</b> .

Los strings son tipos de datos primitivos, y como tal, es más sencillo utilizar los literales que la notación con **new**. Para englobar los textos, se pueden utilizar **comillas simples**', **comillas dobles** " o **backticks** ` (*ver más adelante*).

Aunque es posible utilizar comillas simples o comillas dobles en los , se recomienda decantarse por uno de los dos estilos y no mezclarlos. Muchas empresas o equipos de desarrollo tienen guías de estilos para delimitar cuál utilizar.

A continuación, un ejemplo de declaración de variables de texto en JavaScript:

```
// Literales
const texto1 = "¡Hola a todos!";
const texto2 = "Otro mensaje de texto";

// Objeto
const texto1 = new String("¡Hola a todos!");
const texto2 = new String("Otro mensaje de texto");
```

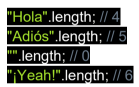
A diferencia de otros lenguajes de programación, que separan el tipo de dato (cadena de texto) del tipo de dato char (un solo carácter), Javascript los mantiene a ambos dentro del tipo de dato, por lo que una variable, aunque sólo contenga un carácter, sigue siendo un.

# **Propiedades**

Al crear una variable con contenido de texto, o sea un , automaticamente, esa variable pasa a tener a su disposición todas las propiedades y métodos disponibles para este tipo de dato, por lo que podemos utilizarlos en nuestro código como iremos viendo a continuación.

# Propiedad Descripción Length Devuelve el número de carácteres de la variable de tipo string en cuestión.

En el caso de los strings, solo tenemos una propiedad, .length, que devuelve el tamaño de la variable de texto en cuestión. Nótese en los siguientes ejemplos que se han utilizado directamente, sin necesidad de guardarlos en una variable antes:



Pero las características más interesantes de los strings se encuentran en los métodos de dicho tipo de dato. Ten en cuenta que, en las variables de texto, los métodos se ejecutan sobre el propio texto del , devolviendo información modificada a partir de este. Vamos a dar un repaso a los métodos que existen.

## Métodos de posiciones

En primer lugar existen varios métodos que permiten darnos información sobre la **posición** o **ubicación** que ocupa un determinado carácter o texto. Esta posición también suele denominarse **índice**. Veamos detalladamente dichos métodos:

# Método Descripción Oper.

.charAt(pos)	Devuelve el carácter en la posición <b>pos</b> de la variable.	0
.concat(str1, str2)	Devuelve el texto de la variable unido a <b>str1</b> , a <b>str2</b>	+
.indexOf(str)	Devuelve la primera posición del texto str.	
.indexOf(str, from)	Idem al anterior, partiendo desde la posición from.	
.lastIndexOf(str, from)	Idem al anterior, pero devuelve la última posición.	

El método .charAt(pos) nos permite comprobar que carácter se encuentra en la posición pos del texto. Este método devolverá un con dicho carácter. En caso de pasarle una posición que no existe o imposible (negativa), simplemente nos devolverá un vacío. El valor por defecto de pos es 0.

No obstante, es preferible utilizar el operador [] para obtener el carácter que ocupa una posición, ya que es más corto y rápido de utilizar y mucho más claro. La diferencia respecto a **charAt()** es que el operador [] devuelve si en esa posición no existe ningún carácter.



# "Manz"[1]; // 'a' "Manz"[10]; // undefined

El método .concat(str1, str2...) permite concatenar (*unir*) los textos pasados por parámetros al de la propia variable. Al igual que el método anterior, es preferible utilizar el operador +, ya que es mucho más rápido y legible. Mucho cuidado con utilizar el operador +, ya que depende de los tipos de datos con los que se usen puede producir un efecto diferente. El operador + usado con realiza concatenaciones, mientras que usado con realiza sumas.

```
"Manz".concat("i", "to"); // 'Manzito'
"Manz" + "i" + "to"; // 'Manzito'
"Manz" + 4 + 5; // 'Manz45'
10 + 5 + 4 + 5; // 24
```

Por último, nos queda el método **indexOf(str, from)**, que es la función opuesta a **charAt()**. La función **indexOf(str)** buscará el subtexto **str** en nuestra variable y nos devolverá un con la **posición** de la primera aparición de dicho subtexto. En caso de no encontrarlo, devolverá -1. El parámetro **from** es opcional, y es la posición en la que empezará a buscar, que por defecto (*si no se suministra*) es **0**.

```
"LenguajeJS, página de Javascript".indexOf("n"); // 2
"LenguajeJS, página de Javascript".indexOf("n", 3); // 16
"LenguajeJS, página de Javascript".indexOf("n", 17); // -1
"LenguajeJS, página de Javascript".lastIndexOf("n"); // 16
"LenguajeJS, página de Javascript".lastIndexOf("n", 3); // 2
```

El método **lastIndexOf(str, from)** funciona exactamente igual que el anterior, sólo que realiza la búsqueda de la **última aparición** en lugar de la primera aparición.

## Métodos para búsquedas

Los siguientes métodos se utilizan para realizar búsquedas o comprobaciones de subtextos en el texto de un :

#### Método

# Descripción

.startsWith(s, from)	Comprueba si el texto comienza por s desde la posición from.
.endsWith(s, to)	Comprueba si el texto hasta la posición to, termina por s.
.includes(s, from)	Comprueba si el texto contiene el subtexto s desde la posición from.

Por ejemplo, el método **startsWith(str, from)** devolverá **true** si la variable comienza por el texto proporcionado en **str**. Si además se indica el parámetro opcional **from**, empezará en la posición **from** del . De la misma forma, el método **endsWith()** comprueba cuando un acaba en **str**, y el método **includes()** comprueba si el subtexto dado está incluído en el .

# Algunos ejemplos:

```
"Manz".startsWith("M"); // true ('Manz' empieza por 'M')
"Manz".startsWith("a", 1); // true ('anz' empieza por 'a')
"Manz".endsWith("o"); // false ('Manz' no acaba en 'o')
"Manz".endsWith("n", 3); // true ('Man' acaba en 'n')
"Manz".includes("an"); // true ('Manz' incluye 'an')
"Manz".includes("M", 1); // false ('anz' no incluye 'M')
```

## Métodos para transformar

En Javascript podemos utilizar algunos métodos para modificar un realizando alguna operación de transformación. En esta tabla tenemos dichos métodos:

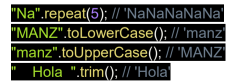
# Método

# Descripción

.repeat(n)	Devuelve el texto de la variable repetido n veces.
.toLowerCase()	Devuelve el texto de la variable en minúsculas.
.toUpperCase()	Devuelve el texto de la variable en mayúsculas.
.trim()	Devuelve el texto sin espacios a la izquierda y derecha.
.trimStart()	Devuelve el texto sin espacios a la izquierda.
.trimEnd()	Devuelve el texto sin espacios a la derecha.
.replace(str, newstr)	Reemplaza la primera aparición del texto str por newstr.
.replaceAll(str, newstr)	Reemplaza todas las apariciones del texto <b>str</b> por <b>newstr</b> .

.substr(ini, len)	Devuelve el subtexto desde la posición ini hasta ini+len.
.substring(ini, end)	Devuelve el subtexto desde la posición ini hasta end.
.slice(ini, end)	Idem a .substr() con leves diferencias.
.split(sep, limit)	Separa el texto usando <b>sep</b> como separador, en <b>limit</b> fragmentos.
.padStart(len, str)	Rellena el principio de la cadena con <b>str</b> hasta llegar al tamaño <b>len</b> .
.padEnd(len, str)	Rellena el final de la cadena con <b>str</b> hasta llegar al tamaño <b>len</b> .

El método **repeat(n)** devuelve como el texto repetido **n** veces. Por otro lado, los métodos **toLowerCase()** y **toUpperCase()** devuelven el texto convertido todo a minúsculas o todo a mayúsculas respectivamente:



Por último, el método **trim()**, informalmente traducido como «afeitar» se encarga de devolver el texto eliminando los espacios sobrantes que hay a la izquierda o a la derecha

del texto (*y sólo esos, nunca los que hay entre palabras*). De la misma forma, **trimStart()** y **trimEnd()** realizan la misma tarea sólo a la izquierda y sólo a la derecha respectivamente.

## Reemplazar textos

Uno de los métodos más interesantes de transformación de es el **replace(str, newstr)**. Su funcionalidad más básica, como se ve en el primer ejemplo, se trata de devolver el texto en cuestión, reemplazando el texto **str** por **newstr** (*jy solo la primera aparición!*):

"Amigo".replace("A", "Ene"); // 'Enemigo'
"Dispara".replace("a", "i"); // 'Dispira' (sólo reemplaza la primera aparición)
"Dispara".replace(/a/g, "i"); // 'Dispiri' (reemplaza todas las ocurrencias)

Si lo que nos interesa es reemplazar todas las apariciones, tendremos que hacer uso de las **expresiones regulares**. A grandes rasgos, en el tercer ejemplo anterior, en lugar de indicar el string 'a' indicamos la expresión regular /a/g que buscará todas las apariciones de a de forma global (todas las ocurrencias).

Desde **ECMAScript** {.es2021} es posible utilizar **replaceAll()** para reemplazar **todas** las ocurrencias de un texto o de una expresión regular. Funciona exactamente igual que **replace()**, sólo que reemplaza todas las ocurrencias en vez de solamente la primera.

Además, el método **replace()** nos permite indicar, como segundo parámetro una en lugar de un , permitiendo utilizar dicha función para realizar un proceso más complejo al reemplazar, en lugar de simplemente reemplazar por un . Sin embargo, para aprender a utilizar esta funcionalidad, antes tendremos que aprender los **callbacks**, que veremos también más adelante.

#### **Extraer subtextos**

Otras de las operaciones fundamentales de las strings es la posibilidad de extraer pequeños fragmentos de texto de textos más grandes. Para ello tenemos dos aproximaciones para realizarlo: con el método **substr()** o con el método **substring()**.

En el primer caso, el método **substr(ini, len)** nos solicita dos parámetros, **ini**, que es la posición inicial del subtexto, y **len**, que es el tamaño o longitud que tendrá el texto. De esta forma, **substr(2, 4)** extrae el fragmento de texto desde la posición **2** y desde esa posición **4** posiciones más. En el caso de omitirse el parámetro **len**, se devuelve el subtexto hasta el final del texto original:

```
"Submarino".substr(3); // 'marino' (desde el 3 en adelante)
"Submarino".substr(3, 1); // 'm' (desde el 3, hasta el 3+1)
"Submarino".substring(3); // 'marino' (desde el 3 en adelante)
"Submarino".substring(3, 6); // 'mar' (desde el 3, hasta el 6)
```

Por otro lado, el método **substring(ini, end)** extrae el fragmento de texto desde la posición **ini** hasta la posición **end**. De igual forma al anterior, si se omite el parámetro **end**, el subtexto abarcará hasta el final del texto original.

## **Crear Arrays a partir de textos**

Otro método muy útil es **split(sep)**, un método que permite **dividir** un por el substring **sep** como separador, devolviendo un array con cada una de las partes divididas. Es muy útil para **crear arrays**, o dividir en diferentes secciones textos que tienen **separadores** repetidos como podrían ser comas, puntos o pipes:

```
"1.2.3.4.5" split("."); // ['1', '2', '3', '4', '5'] (5 elementos)
"Hola a todos" split(""); // ['Hola', 'a', 'todos'] (3 elementos)
"Código" split(""); // ['C', 'ó', 'd', 'i', 'g', 'o'] (6 elementos)
```

En el último ejemplo, el separador es una **cadena vacía**, es decir, «ningún carácter». Si le indicamos a **split()** que separe por «ningún carácter», lo que hace es hacer una división en su unidad mínima, carácter por carácter.

En el tema de los arrays veremos un método llamado join() que es justo el opuesto de split(). Si split separa un string en varios y los mete en un array, join une varios elementos de un array añadiéndole un separador y lo convierte en string.

#### Relleno de cadenas

Otra transformación interesante con los es la resultante de utilizar métodos como padStart(len, str) o padEnd(len, str). Ambos métodos toman dos parámetros: len la longitud deseada del resultante y str el carácter a utilizar como relleno.

El objetivo de ambas funciones es devolver un nuevo con la información original existente, pero ampliando su tamaño a len y rellenando el resto con str, al principio si se usa padStart() o al final si se usa padEnd():

## Interpolación de variables

Hasta ahora, si queríamos concatenar el valor de algunas variables con textos predefinidos por nosotros, teníamos que hacer algo parecido a esto:

```
const sujeto = "frase";
const adjetivo = "concatenada";
"Una " + sujeto + " bien " + adjetivo; // 'Una frase bien concatenada'
```

A medida que añadimos más variables, el código se hace bastante menos claro y más complejo de leer, especialmente si tenemos que añadir arrays, introducir comillas simples que habría que escapar con \' o combinar comillas simples con dobles, etc...

Para evitarlo, se introducen las **backticks** (*comillas hacia atrás*), que nos permiten **interpolar** el valor de las variables sin tener que cerrar, concatenar y abrir la cadena de texto continuamente:

```
const sujeto = "frase";
const adjetivo = "concatenada";
`Una ${sujeto} mejor ${adjetivo}`; // 'Una frase mejor concatenada'
```