

EXERCISES QUE TRABAJAREMOS EN EL CUE:

- EXERCISE 1: PARÁMETROS POR DEFECTO Y PARÁMETROS REST.
- EXERCISE 2: ITERANDO CON FOR...OF.

0

EXERCISE 1: PARÁMETROS POR DEFECTO Y PARÁMETROS REST

Una importante adición a ES6 son los parámetros por defecto, o **default parameters** en inglés. Éstos permiten que los argumentos de una función se inicialicen con valores predeterminados, si no tienen uno al momento de llamar a la función.

En JavaScript, los parámetros de cada función están predeterminados como undefined o "indefinidos". Esto quiere decir que, regularmente, si no le asignamos un valor a los parámetros de una función, automáticamente JavaScript les asignará el valor undefined. Esto resulta un problema, pues al no tener un valor, se puede interrumpir la ejecución de todo un código. Teniendo en cuenta este contexto, los parámetros por defecto cobran mucha utilidad para prevenir interrupciones en la ejecución de nuestras funciones.

En el pasado, la estrategia general para establecer valores predeterminados era poblar los valores de los parámetros en el cuerpo de la función, y ahí asignarles un valor si no estaban como undefined; pero ES6 ofrece una manera mucho más sencilla para realizar esto. Para entenderlo mejor, plantearemos lo siguiente:

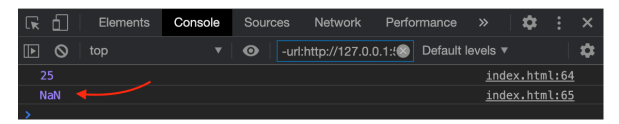
En este ejemplo, nuestra función **dividir** requiere de 2 parámetros: **a** y **b**. Si no le pasamos ningún valor para **b** cuando se llama a la función **dividir**, entonces no estará definido al ejecutar **a** * **b**, y como resultado, el método devolvería NaN ("Not a Number" o "No un Número").

```
1 <script>
2          const dividir = (a, b) => a / b;
3          console.log(dividir(50, 2)) //25
4          console.log(dividir(5)) // NaN
5 </script>
```



Podemos corroborar esto en nuestra consola:

0



Ahora bien, si podemos usar los parámetros por defecto para solucionar este problema, ¿cómo se hace?: basta con igualar un valor a un parámetro dentro de los argumentos de una función, tal como muestra la siguiente sintaxis:

En el caso anterior, si a parame no se le asigna un valor, entonces cobrará el valor por defecto "valor por defecto". Ahora, plantearemos otro caso, donde utilizaremos un parámetro por defecto dentro de una función que suma dos parámetros. El código que desarrollaremos contiene el siguiente HTML y Script:

Nuestra función sumar, mostrada a continuación, tiene en su argumento los parámetros x e y. De estos, y tiene un valor por defecto de 10.



PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS

En este caso, cuando invocamos al método sumar y solo le pasamos un parámetro, éste utilizará el valor por defecto del parámetro restante. Dado que en la línea 6 sólo pasamos por parámetro el valor 5 en sumar (5), entonces el método efectuará el cálculo de la suma entre el valor (5), y el valor por defecto 10. El resultado de esta operación en nuestro navegador, es el siguiente:

Esto es una demostración de los parámetros por defecto.

Al ingresar sólo un parámetro, la función usa el valor por defecto del parámetro que falta:

Resultado: 15

Ahora, ¿qué sucede cuando ingresamos un valor a un parámetro que tiene un valor por defecto?: en este caso, la función no va a utilizar el valor por defecto, dado que tiene todos los parámetros que necesita. Podemos comprobarlo al pasarle los parámetros 5 y 3 al método sumar.

El resultado ahora en nuestro navegador es el siguiente:



Esto es una demostración de los parámetros por defecto.

Al ingresar sólo un parámetro, la función usa el valor por defecto del parámetro que falta:

Resultado: 8

0

Cómo podemos ver, el parámetro con un valor por defecto solo lo utilizará cuando el usuario no ingresa dicho parámetro. Realizaremos otro ejemplo, que incorpora este concepto con Strings. Nuestro método saludar incorpora 3 parámetros, siendo el último el que posee un valor por defecto.

Aquí invocamos el método saludar 2 veces (líneas 6 y 7). En la primera llamada definimos el valor de 2 parámetros, mientras que en la segunda, al método le ingresamos 3 parámetros. Como en la primera llamada no incluimos un tercer argumento, la variable mensaje tendrá el valor de: "¿Cómo has estado [nombre]?". Si comprobamos esto en la consola del navegador, deberíamos ver lo siguiente:



PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS

Como se puede observar, en el primer log se utiliza el valor por defecto, y en el segundo se incorporó el valor ingresado.

Otro nuevo elemento que podemos incorporar a los parámetros de nuestras funciones, son los parámetros Rest. ¿De qué se tratan?

La sintaxis del parámetro rest permite que una función acepte un número *indefinido* de argumentos, como una matriz o Array, proporcionando una forma de representar funciones variadas en JavaScript.

El último parámetro de una definición de función puede tener el prefijo "...", lo que hará que todos los parámetros restantes proporcionados por el usuario se coloquen dentro de un Array de JavaScript. Sólo el último parámetro en una definición de función puede serlo.

Por ejemplo, supongamos que tenemos una función con dos parámetros: a y b. Dentro de su definición también vamos a incorporar un parámetro rest por nombre argumentos, colocándole el prefijo de "...".

En una definición de una función sólo puede haber un único parámetro Rest, y debe estar al final. El siguiente caso muestra un ejemplo de lo que **NO** podemos hacer:

Teniendo esto en cuenta, plantearemos un ejemplo utilizando un parámetro rest en la definición de nuestra función:

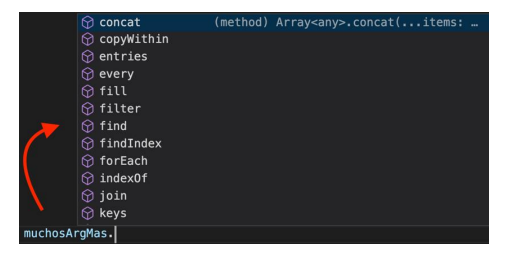


PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS

Si bien está definida para aceptar 2 parámetros, al incorporar rest puede recibir una cantidad indefinida de argumentos. Por esta razón, al llamar a esta función incorporamos 6 parámetros. El resultado en la Consola nos ayudará a entender como el parámetro rest almacena todos los demás ingresados como un Array:

```
Network
            Elements
                        Console
                                   Sources
                                                          Performance
                                                                                         *
I
    0
                                         -url:http://127.0.0.1:(88)
                                                               Default levels ▼
                                                                         index.html:62
  a: uno
  b: dos
                                                                         index.html:63
  muchosArgMas: ▶ (4) ["tres", "cuatro", "cinco", "seis"]
                                                                         index.html:64
```

Cómo podemos ver, nuestra función, que fue definida para aceptar 2 parámetros, recibió 6 al utilizar rest, el cual almacenó los demás como un Array. Sabemos que éste almacena información de esa manera pues en nuestro IDE se nos permite utilizar todos los métodos de un Array sobre él.



De esta manera queda demostrado como utilizar los parámetros por defecto, y los parámetros rest en la definición de nuestras funciones. Estos elementos nuevos de la revisión ES6 nos permitirán desarrollar funciones mucho más complejas.

En el siguiente ejemplo, estudiaremos más elementos nuevos que nos ayudarán al momento de programar con JavaScript.



EXERCISE 2: ITERANDO CON FOR...OF

0

Hasta este momento, ya estamos familiarizados con el concepto de un iterador, y en especial con el uso de un bucle **for**. Éstos son elementos comunes, y de uso habitual con JavaScript ES5. Ahora, en esta revisión tenemos una nueva manera de usar el bucle **for**. En sí, no cambia su funcionalidad, pero si su sintaxis incorporando ahora la palabra clave **of**.

La instrucción for ... of crea un bucle que itera sobre objetos iterables, incluidos: Strings, Array, Map, Set, e iterables definidos por el usuario. Invoca un bucle de iteración personalizado, con declaraciones que se ejecutarán para el valor de cada propiedad distinta del objeto.

Su sintaxis parte con **for**, y en sus parámetros establecemos la **variable** de un **elemento iterable**, la cual corresponderá a cada elemento de éste.

La palabra of cumple el propósito semántico de hacer que el código sea más intuitivo, dado que en castellano la sintaxis diría algo similar a lo siguiente:

También debemos destacar que el valor de la siguiente propiedad se asigna a la variable, y ésta se puede declarar con: **const**, **let** o **var**. Veamos un ejemplo práctico para entender mejor el concepto, planteando el siguiente ejercicio:



PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS

Luego, en nuestro script, vamos a plantear: tenemos un objeto "autos" con propiedades iterables, y en nuestro bucle le asignaremos el valor de las variables de este elemento a un objeto texto, que usaremos dentro del HTML como muestra el siguiente código.

```
1 <script>
2     let autos = ["Toyota", "Nissan", "Honda", "Lexus"];
3     let text = "";
4     for(let x of autos) {
5         text += x + "<br>;
6     }
7     document.getElementById("d1").innerHTML = text;
8 </script>
```

Al ejecutar este código, veremos que en nuestro navegador el resultado es el siguiente, donde se muestran todos los elementos o variables del objeto iterable.

Demostración de for/of

For y Of nos permiten iterar un elemento que tenga propiedades iterables.

Resultado:

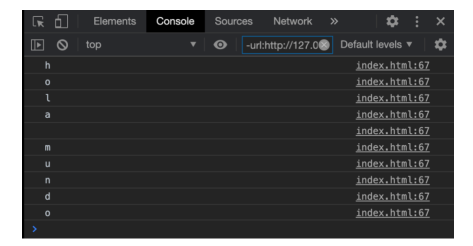
Toyota Nissan Honda Lexus

Éste bucle también podemos usarlo para iterar sobre un String:

Al hacer esto, el resultado en nuestra consola es el siguiente:



PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS



De esta forma hemos aprendido a utilizar los nuevos tipos de parámetros de JavaScript, y también hemos actualizado nuestro uso del ciclo **for**.