

JavaScript desde cero

Módulo 5

ECMAScript 6

Introducción

JavaScript, al igual que muchos lenguajes, se organiza de esta forma:

1. Los **elementos del lenguaje** son palabras y símbolos reservados, y estructuras nativas. Los elementos son las expresiones propias (como un `if` o la forma de declarar variables).
2. Sobre los elementos del lenguaje, se construyen las **interfaces (recursos) del intérprete**. JavaScript puede ser ejecutado en diferentes lugares (browser y S.O.). Según dónde se ejecute, tendrá acceso a unos recursos u otros.

3. Sobre la interfaz se utilizan las **librerías**, código diseñado por terceros que sirve para **añadir características al programa o facilitar su desarrollo**.
4. Al **unir muchas librerías** para un propósito común en un marco común, en prácticas y estándares compartidos, estamos ante un **framework**.



ECMAScript 6



El ECMAScript 6 es una definición del lenguaje.

En otras palabras, es *un conjunto de símbolos y reglas que implementan algunos lenguajes de programación desarrollados por ECMA International*.

El ECMAScript 6 aporta a JavaScript, entre otras cosas, lo siguiente:

- Mejorar la integridad de los datos.
- Mejorar gestiones avanzadas en JavaScript (como gestión del ámbito).
- Implementar textos multilínea.

Declaración de variables

Declaración de variables

En versiones anteriores de ECMAScript, existía una sola palabra para declarar variables: la palabra **var**.

Con esta palabra reservada podíamos crear variables con dos posibilidades: **reasignación** y **redefinición**.

¿Qué significa esto?



Un poco de contexto

Recordemos que **una variable representa un espacio de memoria reservado** que puede contener **un único dato a la vez**, *¿un qué?*

Veamos...

Las computadoras fueron diseñadas con, a grandes rasgos, dos lugares en donde guardar datos para su posterior uso:

- Un lugar para guardar datos a largo plazo, como es el disco duro / estado sólido.
- Un lugar para guardar datos de corto plazo, como es la memoria RAM.

Las variables permiten hacer uso de la memoria RAM para guardar información de corta duración. Para almacenar esta información se reserva un espacio en esta memoria. Ese espacio no podrá ser ocupado por otra variable hasta que se “libere” cuando el programa termine.



Entonces, una variable tiene estas dos partes:



The diagram illustrates the two components of a variable. It consists of two light blue rectangular boxes. The top box is smaller and contains the text 'El dato actualmente guardado.' The bottom box is wider and contains the text 'El espacio de memoria reservado para guardar un dato.' A small blue square is positioned to the left of the bottom box. A blue semi-circular line connects the right side of the top box to the right side of the bottom box, indicating their relationship as parts of a whole.

El dato actualmente guardado.

■ El espacio de memoria reservado para guardar un dato.

¿Y que tiene que ver todo esto con la palabra reservada **var**? Pues, con **var** es posible...



Reasignar una variable, es decir,
cambiar el dato actual.

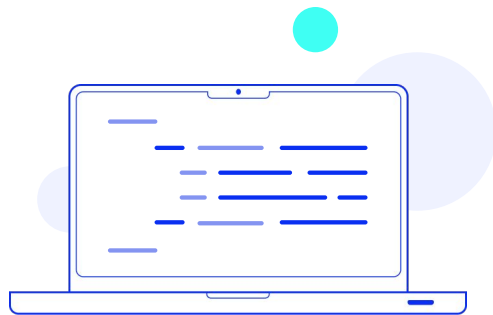
Redefinir una variable, es decir,
cambiar su ubicación en memoria.



Declaración de variables en ES6

El estándar ECMAScript 6 introduce dos palabras nuevas para la **creación de variables**:

- Mediante la palabra reservada **const** creamos una variable que **no puede redefinirse ni reasignarse** (no puede cambiar su posición ni su valor).
- Mediante la palabra reservada **let** creamos una variable que **no puede redefinirse, pero si reasignarse** (solo puede cambiar su valor).



¿Cuál es su utilidad? Promueven la integridad de los datos, ¿qué es eso?

Supongamos que te encuentras en la oficina de tu trabajo. En un momento Juan, un empleado, llama a secretaría para pedirle un reporte de ventas y le dice “Hola, necesito el reporte”.

En otro lado de la oficina, se encuentra Santiago, que llama a la misma oficina para pedirle el mismo reporte, pero de una forma diferente: “Hola, necesito el reporte de ventas que abarca desde el 01-01-2021 hasta el 02-03-2021 en mi escritorio, a más tardar a las 18h de este día”.

En este ejemplo, Juan dio una orden a Secretaría muy poco específica, por lo que el personal deberá deducir muchas cuestiones.

Si hay varias personas que se comunican como Juan, sucederá que en esa deducción, Secretaría puede cometer errores.

Sin embargo, en el caso de Santiago, la orden fue muy precisa. Si todas las personas se comunican como lo hizo Santiago, entonces Secretaría podrá organizarse con mayor facilidad y así cometer menos errores a la hora de repartir esos reportes.

¿Qué tiene que ver esto con la integridad de los datos? Pues, Santiago proveyó mayor integridad de datos a Secretaría que Juan. En esta analogía, podemos comparar a Santiago y a Juan con los programas de computadora, y a secretaría con el Sistema Operativo.

Cuando un programa, a través de un lenguaje de programación, le da instrucciones precisas de donde guardar la información, el Sistema Operativo comete menos errores ya que debe “deducir” menos cosas.

Si declaro una variable con **var**, estoy obligando al Sistema Operativo a deducir dónde colocar esa variable, y si cambia su posición, a hacer los cambios necesarios. En cambio, con **const** y **let**, al **definir su posición como fija**, se evita que el S.O. deba hacer dichas deducciones y, por lo tanto, el dato se vuelve más predecible.

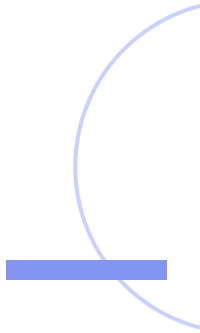


Tabla comparativa de las palabras reservadas para declarar variables

	Reasignar (cambiar valor)	Redefinir (cambiar posición)
const	NO	NO
let	SI	NO
var	SI	SI

Se recomienda intentar siempre utilizar `const`.

Si se necesita *reasignar* (es decir, cambiar el valor) de la variable, se puede utilizar **`let`**. La palabra **`var`** la vamos a dejar como última opción.



**¡Sigamos
trabajando!**