

JavaScript desde cero

Módulo 1



Variables



Introducción

Qué es una variable

Una variable es un elemento que permite almacenar o guardar información para ser utilizada nuevamente. Cuando se incorporan variables en una aplicación web, y esta se ejecuta, reserva un espacio en la memoria de la computadora o dispositivo, donde deja disponible la variable con el valor que se le haya asignado.

Tanto en JavaScript como en cualquier otro lenguaje de programación, las variables son una parte importante de nuestras aplicaciones web,

dado que nos permitirán almacenar, recuperar y compartir información que se deba utilizar en diferentes partes de nuestro programa.

```
let numero = 21
```

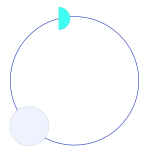


Variación del valor almacenado

Una variable, tal como su nombre lo indica, puede "variar" el valor almacenado en ella, en cualquier momento que se decida o que la aplicación web lo requiera, a través de su lógica.

JavaScript, en particular, es un lenguaje de programación de tipado débil, lo cual indica que una variable puede contener un dato determinado, y luego cambiarlo por otro tipo de dato y valor completamente diferente. Aún así, esto último no es algo que suceda a menudo.

```
let numero = 21
let empresa = "EducaciónIT"
let usuarioIdentificado = true
```





Declaración de las variables

Las variables se declaran **anteponiendo la palabra reservada let, seguido del nombre "identificativo"** que le daremos a la variable. Este nombre debe **identificar su valor almacenado**.

Para asignar un valor, en el mismo momento en que la declaramos, se agrega el operador de asignación igual = y luego el valor deseado.

```
let nombreCompleto //variable declarada

let empresa = "EducaciónIT". //variable declarada con un valor asignado
```



En JavaScript, se pueden declarar variables con las palabras clave var y let, según el alcance que se desea definir para esa variable.

A partir de la versión *ES6* (año 2015), se insiste en priorizar el uso de **let** para declarar variables, ya que ofrece un alcance de bloque más claro y menos propenso a errores.

Si tu propósito futuro es trabajar en el universo del desarrollo web *frontend* o *backend* con el lenguaje JavaScript, **enfócate en declarar las variables**, **siempre**, **mediante let**.

Si deseas conocer qué es *Ecmascript (ES)*, puedes visitar <u>este artículo</u> donde se explica bien su significado.

```
var nombreCompleto = "Joe McMillian"

var empresa = "EducaciónIT"

let totalDelCarrito = 2599.22

let usuarioLogueado = TRUE
```



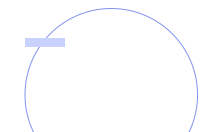
Si declaramos una variable con un valor inicial, y luego se necesita cambiar el valor por otro, simplemente se debe definir el nombre de la variable seguida del signo = y el nuevo valor que deseamos almacenar en ella.

Con esto, la variable cambió su valor inicial, y se podrá utilizar su nuevo valor, en cualquier parte del programa donde se requiera.

```
let nombreCompleto = "Joe McMillian"

// otras tantas líneas de código de tu programa

// aquí cambiamos el valor de la variable
nombreCompleto = "Donna Clark"
```





Reglas de nomenclatura

Reglas para nombrar una variable en JavaScript:

- Los nombres de variables pueden contener letras, números,
 (underscore) y signo de dólar (\$).
- No pueden comenzar con un número.
- Deben comenzar en minúsculas.
- Los **nombres** son **case sensitive** (no es lo mismo A que a).

Si bien existe flexibilidad, en la actualidad, se recomienda crear variables con el **formato camelCase**. Este formato representa una estructura fiel a la que adopta JavaScript como lenguaje de programación. Veamos un ejemplo en el siguiente slide.





```
//variable de palabra única
let numero

//variable con palabras compuestas, utilizando la nomenclatura snake_case
let nombre_empresa

//variable con palabras compuestas, utilizando la nomenclatura camelCase
let usuarioIdentificado = true
```



En JavaScript se estila declarar cada variable o constante utilizando una palabra, en minúsculas, que describa el tipo de datos que almacena.

Es posible **usar dos o más palabras**, en aquellos casos donde una sola no alcance para describir el valor que se almacenará.

Cuando se combinen palabras usando el formato camelCase se debe contemplar que, cada palabra adicional tenga su primera inicial en mayúsculas.

```
let nombre = "EducaciónIT"
let empresa = "EDUCACIONIT"

let nroA = 2005
let nroB = 1996
```





Evitar la declaración de variables que incluyan:

- Verbos en su nombre.
- Uso de letras con **tilde**, **diéresis**, o **ñuflos** (letra \tilde{n}).
- Primera inicial en mayúsculas (se reserva para la creación de objetos).





Constantes



Definición

Qué son las constantes

Las constantes, son una especie de variable que también ocupan un espacio en memoria, y permiten almacenar un valor específico para ser utilizado dentro de nuestra aplicación web.

Se declaran al anteponer la palabra reservada **const.**

```
const usuarioID = "2rrfdsi4234954jd"

const empresa = "EducaciónIT"

const metodoDePago = "Tarjeta de débito"
```



A diferencia de una variable declarada con let, las constantes no permiten cambiar el valor que se le haya asignado. Tal como su nombre lo indica, el valor inicial que le asignemos será

"un valor constante", durante todo el ciclo de vida de nuestra aplicación. Si intentamos cambiar su valor predefinido, la constante arrojará un error y no realizará el cambio forzado.



¿Cuándo utilizarlas?

Las c<mark>onstantes</mark> se deben utilizar **en escenarios donde sea necesario guardar un valor y este no deba cambiar**.

Por ejemplo: el *ID* asignado a un usuario es generalmente unívoco, o el *Email* del usuario identificado. También su *nombre de usuario*.

En estos escenarios y en otros que veremos más adelante, las constantes deben implementarse de forma efectiva. A medida que se vayan incorporando más conocimientos del lenguaje se irá comprendiendo mejor en qué escenarios deben entrar en acción.





Tipos de datos



Tipos de datos

Se define como *tipado de datos*, a la forma de poder crear variables que respeten una estructura específica de la información que guarden.

JavaScript posee lo que se denomina un tipado débil de datos, por lo tanto no es necesario definir qué tipo de datos posee una variable y **podrá cambiar durante el ciclo de vida de la aplicación web.**

Los tipos de datos comúnmente manejados por JavaScript, son los que se muestran en la tabla de la próxima pantalla.

```
let empresa = "EducaciónIT"

let anioNacimiento = 2003

let usuarioLogueado = TRUE
```





Tipo de dato	Descripción
string	Almacena datos del <mark>tipo cadena de caracteres.</mark> Puede ser una cadena <mark>alfabética o alfanuméric</mark> a, incluyendo caracteres extendidos.
number	Almacena un dato numérico. El mismo puede ser entero o de punto flotante (poseer decimales). Para este último punto, JavaScript maneja los decimales utilizando el punto (.) como separador decimal.
boolean	Un tipo de <mark>dato estándar</mark> para definir valores verdaderos (TRUE), o valores <mark>falsos (FALSE</mark>).
o <mark>bjec</mark> t	Un tipo de <mark>dato propio de los objetos en JS.</mark> Se utiliza tanto para los <mark>objetos literales</mark> como también para <mark>objetos del sistema, i</mark> nstanciados a partir de una clase, y también para un array de objetos.
array	Un tipo de dato propio de los <i>array</i> o colecciones de elementos o de objetos. En JS es muy utilizado y es la base fundamental de conceptos avanzados en este lenguaje de programación.
NaN	La propiedad global NaN es un valor que representa Not-A-Number . Por ejemplo, si declaramos <mark>una variable sin valor,</mark> y la multiplicamos por un número, su resultado será NaN .
undefined	La propiedad global undefined representa el valor primitivo undefined. Una variable a la que no se le ha asignado valor es de tipo undefined .



string

Las variables del tipo **string**:

- Permiten almacenar valores también denominados como cadenas de texto.
- Pueden ser alfanuméricas, y contener cualquier tipo de dato.
- Al declararlas, se debe encerrar el valor asignado entre comillas (simples ' ' o comillas dobles "").

```
Variables

let nombre = "Joe"

let apellido = "McMillian"

let empresa = "Alphabet"

let nombreCompleto = "Cameron Howe"
```



number

Las variables del tipo **number**:

- Permiten almacenar valores numéricos.
 Estos pueden ser del tipo entero, o con decimales.
- En la definición de un valor numérico con decimales, se debe utilizar el punto "." como separador.
- No se utiliza separador de miles, y se declaran valores sin encerrarlos entre comillas.

```
let importe = 1250.21

let precioFinal = 1550.42

let anioActual = 2023
```



boolean

Las variables del tipo **boolean**:

- Permiten almacenar valores booleanos (TRUE o FALSE). Son los únicos dos valores posibles en un entorno booleano.
- Estos valores representan un dato, cuando este es verdadero, o es falso.

```
let usuarioLogueado = true
let passwordAlmacenado = false
```





array

- Un array es un tipo de variable que permite almacenar múltiples valores en lugar de uno solo. Este tipo de dato facilita la agrupación de valores que tienen algo en común.
- De esta forma, se pueden concentrar todos en un único lugar. Esto hará que sean mucho más fácil de acceder. Los arrays tienen un poder y un valor importante en la construcción cotidiana de aplicaciones JavaScript.

```
Variables

const frutas = ['Pera', 'Banana', 'Manzana', 'Tomate']
```



NaN

Las variables del tipo NaN:

Definen un valor que significa
 Not-A-Number.

Esto ocurre, por ejemplo, cuando tenemos una variable declarada pero no inicializada (no se le asignó un valor), e intentamos multiplicarla por un valor numérico.





Propiedades y métodos en variables



Propiedades y métodos en variables

Cuando se crea una variable, esta recibe, de forma predeterminada, una serie de *métodos*.

Estos métodos, permiten trabajar sobre el valor de la variable de acuerdo a la necesidad que debemos aplicar en el programa.

```
let numero = 21
let empresa = "EducaciónIT"
let usuarioIdentificado = true
```



Los métodos disponibles para una variable del tipo **String**, son propios de este tipo de dato. **Existen muchísimos métodos**. **Ayudan a**

interactuar con los datos de la variable, de forma precisa; leen, convierten o transforman el valor almacenado según la necesidad.

```
let nombre = 'EducaciónIT';

nombre.length //devuelve el total de caracteres
nombre.at(2) //devuelve el caracter en dicha posición
nombre.trim() //elimina espacios agregados al inicio o final del
hembre.toUpperCase() //convierte el texto a mayúsculas
nombre.toLowerCase() //convierte el texto a minúsculas
```



Los métodos para variables que almacenan valores del tipo number ayudan a trabajar mejor el formato de cada número, de acuerdo a la necesidad en el momento de almacenarlos, o de representarlos en pantalla.





Visualizar variables en la consola JS



Visualizar variables en la consola JS

La **consola JS** integrada en *Developer Tools* es una herramienta netamente **pensada para depurar aplicaciones**.

Entre todas las funcionalidades que tiene, permite visualizar el valor de variables y constantes. Para ello, se utiliza el objeto **console**, integrado a JS, y su método .log().

Dentro de los paréntesis de este método, se referencia la variable y así se puede ver, en la consola JS, qué valor posee almacenado.

```
let usuarioLogueado = true
let empresa = "EducaciónIT"
let nombre = "Joe McMillian"
let cargo = "CEO McMillian Utilities"

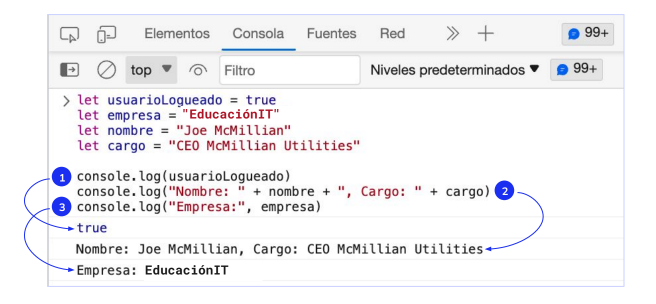
console.log(usuarioLogueado)
console.log("Nombre: " + nombre + ", Cargo: " + cargo)
console.log("Empresa:", empresa)
```





Como se observa en el ejemplo, es posible visualizar, en la consola JS, el valor de una variable (1), el valor de una variable concatenado

(+) con texto estático (2), o también el valor de una variable concatenada con texto estático utilizando una coma en lugar del signo más (3).





Revisión

- Repasar los conceptos básicos de un lenguaje
- de programación.
- Trabajar con variables en sus diferentes tipos.
- Trabajar con la consola JS.
- Aplicar todas las propiedades en el *Proyecto integrador*.





¡Sigamos trabajando!