Las variables



Las variables son espacios de memoria en la computadora donde podemos almacenar distintos tipos de datos.



Tipos de variables

En JavaScript existen tres tipos de variables, pero sólo vamos a hacer foco en dos:

- var
- let

Para declarar una variable escribimos el tipo y el nombre que le queremos dar a la variable:

```
var nombre;
let contador;
```

Veamos cada parte en más detalle...

Declaración de una variable

var nombreSignificativo;



La palabra reservada var le indica a JavaScript que vamos a declarar una variable de tipo var.

Nombre

Solo puede estar formado por letras, números y los símbolos \$ (pesos) y _ (guion bajo).

No pueden empezar con un número.

No deberían contener ñ o caracteres con acentos.



Es una <u>buena práctica</u> que los nombres de las variables usen el formato <u>camelCase</u>, como variableEjemplo en vez de variableejemplo o variable_ejemplo.

Declaración de una variable

var miVariable;

¡No es lo mismo que!

var MiVariable;



JavaScript es un lenguaje que hace diferencia entre MAYÚSCULAS y minúsculas.
Por eso es bueno seguir un estándar a la hora de escribir nombres.

Las **buenas prácticas**, si bien no son obligatorias para que nuestro **código** funcione, van a permitir que este sea **más fácil de leer y de mantener**.



Asignación de un valor

Nombre

El nombre que nos va a servir para identificar nuestra variable cuando necesitemos usarla.

Asignación

Le indica a JavaScript que queremos guardar el valor de la derecha en la variable de la izquierda.

Valor

Lo que vamos a guardar en nuestra variable. En este caso, un texto.

Asignación de un valor

La primera vez que declaramos una variable es necesaria la palabra reservada **var**.

```
{} var miApodo = 'Hackerman';
```

Una vez que la variable ya fue declarada, le asignamos valores sin var.

```
{} miApodo = 'El Barto';
```



JavaScript es un lenguaje que hace diferencia entre MAYÚSCULAS y minúsculas. Por eso es bueno seguir un estándar a la hora de escribir nombres.

Declaración con let

Estas variables se declaran de una manera similar con la diferencia que utilizamos la **palabra reservada let**.

{} let contador = 1;

La principal diferencia entre **var** y **let** es que **let** solo será accesible en el bloque de código en el que fue declarada.

Los bloques de código son normalmente determinados por las llaves { }.

Veamos un ejemplo:

var

let

```
if (true) {
  var nombre = "Juan";
}

console.log(nombre);
// Ok, muestra "Juan"

if (true) {
  let nombre = "Juan";
}

console.log(nombre)
// Error: nombre no existe
```

Cuando usamos **var** JavaScript ignora los bloques de código y convierte nuestra variable en global.

Eso quiere decir que si hay otra variable **nombre** en nuestro código, seguramente estemos pisando su valor.

Cuando usamos **let** JavaScript respeta los bloques de código. Eso quiere decir que **nombre** no podrá ser accedida fuera del **if**.

También quiere decir que podemos tener variables con el mismo nombre en diferentes bloques de nuestro código.

Las **palabras reservadas** como **var** y **let** solo pueden utilizarse para el propósito que fueron creadas.

No pueden ser utilizadas como nombre de variables.



