Módulo 2 - Variables y Tipos de Datos - Teoría

Contenido:

- 1. Sintaxis de JavaScript
 - i. Declaraciones
 - ii. Variables
 - iii. Identificadores
 - iv. Puntos y comas
 - v. Comentarios
- 2. Tipos de datos
 - i. typeof
 - ii. Numbers
 - iii. Strings
 - iv. Booleans
 - v. Undefined
 - vi. Objects
- 3. Interactuar con el usuario
- 4. Conclusiones

1. Sintaxis de JavaScript

Como todo lenguaje, existe una sintaxis que nos indica mediante un conjunto de reglas, cómo se construyen las declaraciones y finalmente, los programas de JavaScript.

```
var name, lastName, fullName; // Declarando variables

name = "Pedro";
lastName = "Martínez"; // Asignando valores

fullName = name + " " + lastName; // Calculando o procesando valores
```

Esta sintaxis nos indica, por ejemplo, cómo debemos escribir valores de tipo String

```
var name = "Pedro"; // Usando dobles comillas
var name = 'Pedro'; // Usando comillas simples
```

O cómo debemos escribir los valores de tipo Number

```
var age = 34; // Valor sin decimales
var cost = 10.99; // Valor con decimales
```

1. Declaraciones

Las declaraciones o sentencias en JavaScript son cada una de las instrucciones que deben ejecutarse para construir un programa.

```
var name = "Valeria"; // Declaración 1
console.log(name); // Declaración 2
name = "Óscar"; // Declaración 3
```

Están compuestas por valores, operadores, expresiones, palabras claves y comentarios; y serán ejecutadas en el mismo orden en el que fueron escritas (de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha).

2. Variables

Las variables nos permiten almacenar valores de forma que puedan estar en memoria a la espera de ser usadas.

En JavaScript se declaran variables con la palabra clave var (también veremos más adelante que podemos declarar variables con las palabras let y const).

```
var total;
total = 10;
```

En nuestro caso, en la primera sentencia o declaración, hemos definido una variable llamada total. En la segunda sentencia, le estamos asignando el valor 10 mediante el signo de igualdad a la variable total.

El signo de igualdad = es usado para asignar un valor a la variable.

Declaración de variables

Podemos declarar nuestras variables en dos pasos:

```
var name;
name = "Nombre";
```

Y en un sólo paso:

```
var lastName = "Apellido";
```

Y también podemos declarar múltiples variables de una sola vez, separándolas por comas , :

```
var name, lastName, age;

var name = "Nombre",
  lastName = "Apellido",
  age = 34;
```

Recuerda que cuando declaramos una variable pero no asignamos un valor, nos aparecerá con valor undefined.

3. Identificadores

Los nombres que usemos para definir nuestras variables se llaman identificadores .

Vamos a ver una serie de cuestiones a tener en cuenta sobre ellos:

* A la hora de nombrar nuestras variables debemos saber que JavaScript es sensible al uso de mayúsculas y minúsculas:

```
var total, Total;
total = 10;
Total = 30;
```

Si nos fijamos, son dos variables diferentes. Lo mismo ocurre cuando vamos a nombrar funciones o cuando usamos las palabras clave.

```
VAR name;  // -> Uncaught SyntaxError: Unexpected identifier
Var name;  // -> Uncaught SyntaxError: Unexpected identifier
var name;  // OK!
```

* Otra cosa a tener en cuenta es que JavaScript no permite que tus variables o funciones comiencen con números. El primer carácter debe ser una letra, un guión bajo (_) o un símbolo de dolar (\$). El resto de caracteres pueden ser números, letras, guiones bajos o símbolos de dolar.

```
var name1; // Permitido
var lname; // No permitido (Uncaught SyntaxError: Invalid or unexpected token)
var name_1, name$, _name, $name; // Permitido
```

Tampoco podemos nombrar a nuestras variables con las palabras reservadas.

4. Semicolons o puntos y comas ;

Sirven para indicar el final de una declaración.

JavaScript permite omitir el uso de los *puntos y comas* porque tiene un sistema de inserción automática de puntos y comas, aunque debemos tener en cuenta una serie de reglas para poder omitirlos. Nosotros por simpleza y legibilidad, recomendamos usarlos, hasta el punto de configurar reglas en los linters (herramientas que nos ayudan a escribir nuestro código) para que avise de su ausencia.

Haciendo uso de los puntos y comas podemos escribir el siguiente código:

```
var name = "Valeria";
console.log(name);
name = "Óscar";
console.log(name);
```

De forma equivalente:

```
var name = "Valeria"; console.log(name); name = "Óscar"; console.log(name);
```

Si nos fijamos, haciendo uso de los puntos y comas podemos escribir múltiples declaraciones de JavaScript en una sola línea.

Ampliación de conceptos

El analizador de JavaScript agregará automáticamente un punto y coma cuando, durante el análisis del código fuente, encuentre estas situaciones:

- 1. la siguiente línea comienza con un código que rompe el actual (el código puede generar varias líneas).
- 2. la siguiente línea comienza con un }, cerrando el bloque actual.
- 3. se alcanza el final del archivo de código fuente.
- 4. hay una declaración return en su propia línea.
- 5. hay una declaración break en su propia línea.
- 6. hay una declaración throw en su propia línea.
- 7. hay una declaración continue en su propia línea.

5. Comentarios

Los comentarios sirven para indicar a JavaScript que esa sentencia no será ejecutada. Normalmente los usamos para "hablar" sobre el código, pero también para hacer pruebas sobre nuestro código comentando esas líneas que queremos omitir.

Tenemos comentarios de una sola línea o multilínea:

```
// comentario en una sola línea

/* comentario
multilínea
*/

/* sin embargo no puedes /* anidar comentarios */ SyntaxError */
```

También puedes crearlos automáticamente en VSCode y con formato JSDoc según tecleas /**

```
/**

* comentario multilínea con formato JSDoc

* son muy útiles para documentar

*/
```

2. Tipos de datos

En JavaScript nuestras variables son tipadas de forma dinámica, lo que viene a decir que puedes asignar un texto a una variable y luego asignar un número... sin restricciones.

```
var age = "Edad"; // console.log(age) -> "Edad"
age = 34; // console.log(age) -> 34
```

Es importante saber con qué tipo de datos estamos trabajando para evitar errores a la larga.

Por ejemplo, debemos saber que si en una misma sentencia mezclamos números y texto, evaluará toda la sentencia como texto.

```
var datosPersonales = 34 + "edad"; // "34edad"
datosPersonales = "edad" + 34; // "edad34"
```

También, como dijimos anteriormente, debemos tener en cuenta que JavaScript ejecuta el código según escribimos, porque el orden en el que están escritas las sentencias importa.

```
var age = 3 + 4 + "edad";

var age = "edad" + 3 + 4;
```

1. typeof

Una forma de saber de qué tipo es una variable o simplemente si está declarada, es usando el operador typeof. Cuando lo usamos seguido de la variable que queremos consultar, nos responderá con el tipo al que pertenece.

```
var numero = 2;
console.log(typeof numero); // number

var texto = "MiTexto";
console.log(typeof texto); // string

var booleano = true;
console.log(typeof booleano); // boolean

console.log(typeof noExistoAun); // undefined
```

Vamos a comenzar con los tipos de datos esenciales en JavaScript:

2. Numbers

El tipo number representa cualquier número, ya sea un entero, un número negativo, en notación científica, etc.

```
var count = 5,
  diff = -4,
  percent = 4.7,
  scientific = 2e2,
  hex = 0x3;
```

3. Strings

Un string o cadena de caracteres se utiliza para almacenar una serie de caracteres como la siguiente cadena "Hola mundo". Un carácter es cada uno de los elementos de los cuales está formada la cadena.

```
var text1 = "Hola mundo";
var text2 = "Hola mundo";
```

Importante, si escribimos var text = "25" sigue siendo un string y no un number.

```
var text3 = "25"; // typeof text3 -> string
```

También debemos hacer hincapié en que si queremos que nuestro texto aparezca con comillas sin alternar entre dobles comillas y comillas simple, debemos "escaparlas"

```
var text4 = "Mi texto tiene \"comillas\"";
```

Esto es equivalente a

```
var text4 = 'Mi texto tiene "comillas"';
```

Podemos añadir una cadena al final de otra. Este proceso se llama concatenar y se realiza con el operador +

```
var name = "Laura",
  lastName = "Martinez";
alert("Hola " + name + " " + lastName);
```

4. Booleans

Los tipos boolean, en pocas palabras, sirven para permitir dos estados true o false.

```
var isTrue = true;
var isFalse = false;
```

5. Undefined

Como hemos dicho anteriormente, una variable cuando no existe o no tiene valor, digamos que tiene el valor undefined . Si consultáramos su tipo mediante typeof nos diría que es undefined .

```
var sinAsignar;
console.log(sinAsignar); // su valor es undefined
typeof sinAsignar; // tipo undefined
```

Podemos asignar el valor undefined a una variable.

```
var name = "Mi nombre";
console.log(name); // "Mi nombre"

name = undefined;
console.log(name); // undefined
```

6. Objects

Y ahora que hemos visto los tipos de datos esenciales de JavaScript (también llamados primitivos), ahora veremos como introducción el tipo de datos object.

Digamos que en JavaScript los object son como una colección de propiedades. Se crean con {} y dentro de ellas pondremos parejas de clave: valor , separadas por comas.

```
var coche = {
  marca: "Seat",
  modelo: "León",
  matricula: "0123BCD",
  itvCaducidad: 2020,
};

console.log(coche); // -> { marca: "Seat", modelo: "León", matricula: "0123BCD", itvCaducidad: 2020 }
```

Para acceder a una propiedad de nuestro objeto podemos hacerlo de dos formas:

```
coche.marca; // nombreObjeto.nombrePropiedad

coche["marca"]; // nombreObjeto["nombrePropiedad"]
```

Y para editar una propiedad, accedemos de la misma forma:

```
coche.modelo = "Ibiza"; // nombreObjeto.nombrePropiedad

coche["modelo"] = "Ibiza"; // nombreObjeto["nombrePropiedad"]

console.log(coche); // -> { marca: "Seat", modelo: "Ibiza", matricula: "0123BCD", itvCaducidad: 2020 }
```

Lo interesante de acceder a un objeto a través de la sintaxis de corchetes ([]) es que podemos pasarle una variable de tipo string con el identificador de la propiedad a la que queremos acceder. Es decir, imaginemos que tenemos un código en el que se "calcula" el nombre de la propiedad a la que queremos acceder en nuestro objeto coche. Ese nombre, como es calculado a partir de otras operaciones, digamos que es dinámico y lo guardamos en una variable.

```
var propiedadEnCoche = comprobamosAlgo ? "marca" : "modelo"; // alguna operación que devuelva true (y asignará "marc
console.log(coche[propiedadEnCoche]);
```

Imaginemos que nuestra comprobación resulta verdad y asigna "marca" a la variable propiedadEnCoche. Cuando la usemos en la siguiente sentencia del console.log será como haber hecho coche["marca"] porque el contenido de propiedadEnCoche es un string que contiene el valor "marca".

En caso de que nuestra comprobación hubiera resultado falsa, se hubiese asignado "modelo" y utilizando coche[propiedadEnCoche] hubiéramos accedido a coche["modelo"].

3. Interactuar con el usuario

alert

Ya hemos visto cómo podemos mostrar mensajes al usuario por pantalla a través de la función alert(). Recordemos que lo que hacíamos con esta función es pasar por parámetro un texto y nos lo mostraba a través del navegador por pantalla.

```
alert("Hola mundo"); // equivale a window.alert("Hola mundo")
```

prompt

Tenemos una función que nos permite interactuar con el usuario y almacenar los valores que nos pasa. Es mediante el uso de la función prompt().

```
var userName = prompt("Introduce un nombre de usuario");
alert(userName);
```

La función prompt() se utiliza como la función alert(), pero con una importante diferencia. Nos devuelve lo que el usuario haya introducido.

En caso de que haya cancelado la operación (también mediante la tecla de Esc) nos devolverá null.

confirm

También tenemos otra forma de comunicarnos con el usuario mediante el uso de la función confirm(). Es muy parecida a prompt() aunque ahora mostrará un cuadro de diálogo en el que el usuario sólo podrá responder Aceptar o Cancelar, y nos devolverá un booleano con el resultado. Es decir, devolverá true si ha elegido Aceptar y false en caso contrario.

Si el usuario cancela mediante Esc también devolverá false.

```
var aceptaCondiciones = confirm("¿Acepta las condiciones de contratación?");
alert(aceptaCondiciones);
```

Hay que tener en cuenta que estas tres funciones detienen la ejecución del script hasta que el usuario haya interactuado con ellas.

Conclusiones

- Una variable es una manera de almacenar un valor en memoria.
- Usamos la palabra clave var para declarar una variable, y usamos = para asignar un valor a la variable.
- Las variables se escriben de forma dinámica, lo que significa que no es necesario especificar el tipo de contenido que la variable va a contener.
- El operador + concatena cadenas de caracteres, es decir, de inicio a fin.
- El operador typeof nos indica el tipo de datos de la variable consultada.
- Las funciones prompt() y confirm() permiten interactuar con el usuario.