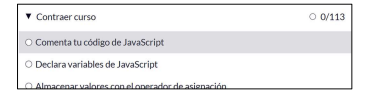


JavaScript es un lenguaje de scripting que puedes utilizar para hacer que las páginas web sean interactivas. Es una de las principales tecnologías de la web, junto con HTML y CSS, y es soportada por todos los navegadores modernos.

Para escribir tu código JavaScript (JS) requieres de un editor, como por ejemplo Visual Studio Code (VSC), donde puedes incrustar el código en un documento HTML y luego verás su ejecución en el navegador.

Otra aplicación donde puedes escribir tu código JS es en el Editor de código de FreeCodeCamp. Para ello debes:

- 1) Abrir: https://www.freecodecamp.org/espanol/
- 2) Pulsar Empieza (es gratis) (la primera vez requiere de un mail para hacer el ingreso)
- 3) Selecciona la opción: Certificación Algoritmos de JavaScript y Estructuras de Datos
- 4) Verás una lista de 113 temas del curso gratuito, selecciona cualquiera



5) Se habilitará, a la derecha, un panel donde: en la parte superior puedes escribir el código y en la parte inferior verá la salida por consola.

Veremos algunos ejemplos desde esta aplicación, para luego avanzar a la plataforma de VSC.

<u>Las Variables</u>

Una variable en programación es un espacio en memoria que se utiliza para almacenar información. Las variables tienen un **nombre**, un **tipo** y un **valor**. Las variables son importantes en programación porque permiten a los programadores almacenar y manipular datos, escribir código más conciso y fácil de leer, y responder a los cambios en los datos.

En JS puedes declarar variables utilizando tres palabras clave: var, let, y const.

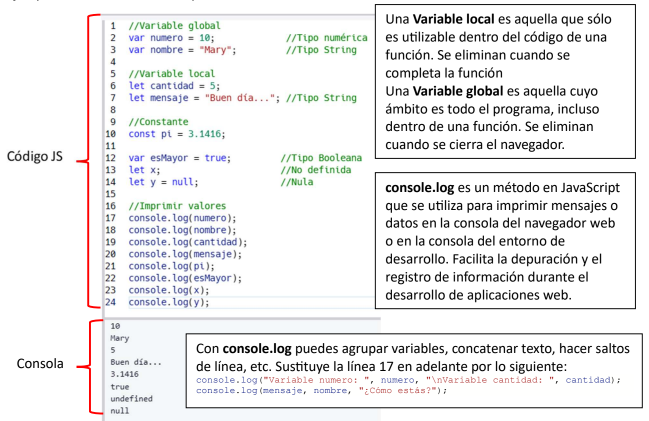
Debes tener en cuenta que los **nombres de variables** deben seguir ciertas reglas:

- Deben comenzar con una letra (a-z, A-Z) o un guion bajo (_).
- > Pueden contener letras, números y guiones bajos.
- > Son sensibles a mayúsculas y minúsculas (por ejemplo, miVariable y mivariable son diferentes).
- Deben evitar palabras reservadas de JavaScript, como var, let, const, function, etc.

Algunos tipos de datos de variables primitivas son:

- Números: Representan valores numéricos, como enteros o decimales.
- Cadenas (String): Representan texto.
- Booleanos: Representan valores verdaderos o falsos (true o false).
- Undefined: Indica que una variable no tiene un valor asignado.
- Null: Representa la ausencia de valor o un valor nulo.

Ejemplo # 1: Declarar variables primitivas



Existen otros Tipos de Datos para las variables, los datos **Compuestos**:

- Objetos (object): Colección de pares clave-valor.
- Arreglos (Arrays): Colección ordenada de elementos.
- Funciones (function): Son objetos que pueden ejecutarse como funciones.

Ejemplo # 2: Variables compuestas

```
// Objetos (object)
 2
    let persona = {
         alumna: "Ana"
 3
 4
         edad: 30,
 5
         ciudad: "Madrid"
 6
   };
 8
    // Arreglos (array)
    let colores = ["rojo", "verde", "azul"];
10
11
    // Funciones (function)
12
    function saludar(nombre) {
13
         console.log("iHola, " + nombre + "!");
14 }
15
16 //Llamando a la función saludar
    saludar("Carlos"); // Imprimirá "¡Hola, Carlos!" en la consola
17
18
19 //Imprimiendo objeto y arreglo
20 console.log(persona);
21 console.log(colores);
 ¡Hola, Carlos!
 { alumna: 'Ana', edad: 30, ciudad: 'Madrid' }
[ 'rojo', 'verde', 'azul' ]
```

Dentro de la función, se utiliza la variable local **nombre**. Si intentas imprimir su valor desde afuera, te mostrará el error: **nombre is not defined**.

Podemos **cambiar el Tipo de dato** de una variable, sin que eso implique cambiar el contenido de la misma. Por ejemplo: una cadena de caracteres, o string, cambiarla a número o, viceversa.

Ejemplo # 3: Conversión de tipo de datos

```
let numero = 42;
let cadena = String(numero);

// Conversión de cadenas a números
let texto = "123";
let numeroConvertido = parseInt(texto);

// Conversión de booleanos a números
let esVerdadero = true;
let numeroDesdeBooleano = Number(esVerdadero);
```

Veamos otro ejemplo con el tipo de dato objeto, específicamente relacionados con fecha, ya que es un tipo muy utilizado en el desarrollo web.

Ejemplo # 4: Calcular la edad

```
var fechaAct = new Date(); //creará un objeto Date que representa la fecha y hora actual
   console.log(fechaAct);
   //Vamos a extraer el valor de cada elemento del objeto
4 var año = fechaAct.getFullYear(); //extrae el año
   var mes = fechaAct.getMonth(); // extrae el mes. Los meses comienzan desde 0 (enero) hasta 11 (diciembre)
    var dia = fechaAct.getDate(); //extrae el dia
    var hora = fechaAct.getHours(); //extrae la hora
   var min = fechaAct.getMinutes(); //extrae los minutos
8
    var seg = fechaAct.getSeconds(); //extrae los segundos
10 console.log("Año:", año, "Mes:", mes+1, "Dia:", dia, "Hora:", hora, "Minutos:", min, "Segundos:", seg)
11 //Vamos a calcular la edad a partir de la siguiente fecha de nacimiento
12 var fechaNac = new Date(2003,8,21); //creará un objeto Date con el año, mes (0-11) y dia de nacimiento
var edad = fechaAct.getFullYear() - fechaNac.getFullYear();
14 console.log("Tu edad actual es:", edad, "años");// Muestra la edad en la consola
 Sat Sep 30 2023 17:07:09 GMT-0300 (hora estándar de Argentina)
 Año: 2023 Mes: 9 Dia: 30 Hora: 17 Minutos: 7 Segundos: 9
 Tu edad actual es: 20 años
```

Ejemplo #5: ¿Cuántos días faltan?

Vamos a calcular cuántos días faltan para que finalice el 2023

```
var fechaActual = new Date();
var fechaFinal = new Date(2023,11,31); //Recuerda que el mes va desde 0 hasta 11
var diferencia = fechaFinal-fechaActual; //el resultado queda en milisegundos
//La función Math.ceil redondea a un número entero
var calcularDias = Math.ceil(diferencia / (1000 * 60 * 60 * 24)); //1000Ms*60s*60min*24h
console.log("Faltan " + calcularDias + " para que termine el 2023");
Faltan 91 para que termine el 2023
```