

LOS TIPOS DE DATOS

Los **tipos de datos** le **permiten** a JavaScript **conocer** las **características** y **funcionalidades** que estarán disponibles para ese **dato**.



NUMÉRICOS (number)

let edad = 35; // número entero
let precio = 150.65; // con decimales



Como JavaScript está escrito en inglés usaremos un punto para separar los decimales.

CADENAS DE CARACTERES (string)

```
let nombre = 'Mamá Luchetti'; // comillas simples
let ocupacion = "Master of the sopas"; // comillas
dobles tienen el mismo resultado
```

LÓGICOS O BOOLEANOS (boolean)

```
let laCharlaEstaReCopada = true;
let hayAsadoAlFinal = false;|
```

OBJETO (object)

A diferencia de otros tipos de datos que pueden contener un solo dato, los objetos son **colecciones** de datos y en su interior pueden existir todos los anteriores.

Los podemos reconocer porque se declaran con llaves { }.

```
let persona = {
  nombre: 'Javier', // string
  edad: 34, // number
  soltero: true // boolean
}
```

ARRAY

Al igual que los objetos, los arrays son colecciones de datos. Los podemos reconocer porque se declaran con corchetes [].

Los arrays son un tipo especial de objetos, por eso **no los consideramos como un tipo de dato más**.

Los mencionamos de manera especial porque son muy comunes en todo tipo de código.

```
let comidasFavoritas = ['Milanesa napolitana',
'Ravioles con bolognesa', 'Pizza calabresa'];
let numerosSorteados = [12, 45, 56, 324, 452];
```

LOS TIPOS
DE DATOS
ESPECIALES

Los tipos de datos especiales le permiten a JavaScript determinar estados especiales que pueden tener los datos.



NaN (NOT A NUMBER)

{} let malaDivision = "35" / 2; // NaN no es un número

NULL (VALOR NULO)

Lo asignamos nosotros para indicar un valor vacío o desconocido.

let temperatura = null; // No llegó un dato, algo falló

UNDEFINED (valor sin definir)

Las variables tienen un valor indefinido hasta que les asignamos un valor.

let otraVariable; // undefined, no tiene valor
otraVariable = "¡Hola!"; // Ahora si tiene un valor

Los comentarios son partes de nuestro código que no se ejecutan.

Siempre comienzan con dos barras inclinadas //

Los usamos para explicar lo que estamos haciendo y dejar información útil para nuestro equipo o para nuestro yo del futuro.

```
// Math.round() retorna el valor redondeado al entero
más cercano.
let redondeado = Math.round(20.49);
```