### Los tipos de datos

**Digital**House>

#### Índice

- 1. <u>Tipos de datos</u>
- 2. <u>Tipos de datos especiales</u>

# 1 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; // 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;
```

#### **Objetos (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];
```

## 2 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)

Indica que el valor no puede ser parseado como un número

```
{} 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)**

Indica la ausencia de valor.

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

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

DigitalHouse>



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);

Digital House:

## DigitalHouse>