Los tipos de datos

DigitalHouse>

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;
```

Array

Los arrays son colecciones de datos. Los podemos reconocer porque se declaran con corchetes [].

```
let comidasFavoritas = ['Milanesa napolitana',
    'Ravioles con bolognesa', 'Pizza calabresa'];

let numerosSorteados = [12, 45, 56, 324, 452];
```

Objetos

Un objeto es una colección de propiedades, y una propiedad es una asociación entre un nombre (o clave) y un valor. Los podemos reconocer porque se declaran con llaves { }.

```
let auto = {
    marca: "Ford", //string
    km: 1000, //number

    disponible: true, //boolean
    bocina: () => console.log("Beep beep"), //function
};
```