

# 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; // 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  
};
```