

Colección de personas

DigitalHouse>





- 1. Objeto para una persona
- 2. Colección de personas
- 3. Acceder a propiedades

1 Objeto para una persona

Objeto persona

Con el tipo de dato "objeto" podemos definir el valor para una persona:

```
let persona = {
    nombre: "Dua",
    apellido: "Lipa",
    ocupacion: "cantante",
    estatura: 173,
}
```

Para leer valores del objeto persona, podemos usar la notación "punto" para acceder a las propiedades que queramos mostrar:

```
console.log(persona.nombre) ·// · Dua
console.log(persona.ocupacion) ·// · Cantante
console.log(persona.estatura) ·// · 173
console.log(persona.edad) ·// · undefined
```



Lo anterior nos sirve para una persona, pero, ¿qué estructura necesitamos para almacenar una **lista** de personas?

2 Colección de personas

Objeto persona

Con el tipo de dato "array" podemos almacenar objetos para muchas personas.

```
let personas = [
   nombre: "Dua",
   apellido: "Lipa",
   ocupacion: "cantante",
   estatura: 173,
   nombre: "Ariana",
   apellido: "Grande",
   ocupacion: "cantante",
   estatura: 160,
   nombre: "Taylor",
   apellido: "Swift",
   ocupacion: "cantante",
   estatura: 180,
1;
```

Para leer valores de cada objeto, dentro del array, tendremos que primero acceder al índice de la colección y luego utilizar la notación "punto" para acceder a la propiedad que queramos leer.

```
console.log(personas[0].estatura) // 173
console.log(personas[1].estatura) // 160
console.log(personas[2].estatura) // 180
```

También, podemos crear un loop que itere sobre todo el array y mostrar por consola alguna propiedad, como por ejemplo, la estatura.

```
for (let index = 0; index < personas.length; index++) {
    console.log(personas[index].estatura);
}</pre>
```

Además, podemos aplicar condicionales, o cualquier sintaxis válida de Javascript dentro de un ciclo. Observa en este ejemplo donde solo mostramos el nombre de las personas, si su estatura es mayor a 170.

```
for (let index = 0; index < personas.length; index++) {
    if(personas[index].estatura > 170) {
        console.log(personas[index].nombre)
    }
}
```

DigitalHouse>