### Métodos de JSON





### Índice

- 1. Introducción
- 2. JSON.parse()
- 3. JSON.stringify()

## 1 Introducción

#### Texto y tabla de comparación

JSON es el acrónimo de JavaScript Object Notation, y como su nombre lo indica, es muy similar al objeto literal que ya conocemos. Veamos las diferencias.

Objeto literal	JSON
Admite comillas simples y dobles	Las claves van entre comillas
Las claves del objeto van sin comillas	Sólo se pueden usar comillas dobles
Podemos escribir métodos sin problemas	No admite métodos, sólo propiedades y valores
Se recomienda poner una coma en la última propiedad	No podemos poner una coma en el último elemento

### ¿Cómo, cuándo y por qué?

Al momento de trabajar con JSON, desde JavaScript debemos saber interpretar y **parsear** esa información para poder trabajarla como lo hacemos con los objetos literales.

Tenemos dos procesos que nos facilitan esto:

- **JSON.parse()** =  $JSON \rightarrow JS$
- **JSON.stringify()** =  $JS \rightarrow JSON$

# 2 JSON.parse()

#### JSON.parse()

Analiza una cadena de texto JSON, la cual recibe por parámetro. Retorna un objeto de JS que se corresponde con el texto parseado.

- recibe JSON por parámetro
- devuelve JS

### 3 JSON.stringify()

### JSON.stringify()

Recibe un objeto o valor de JavaScript y lo convierte. Retorna una cadena de texto con el formato correspondiente a la notación JSON.

- Recibe JavaScript por parámetro.
- Devuelve JSON.

### DigitalHouse>