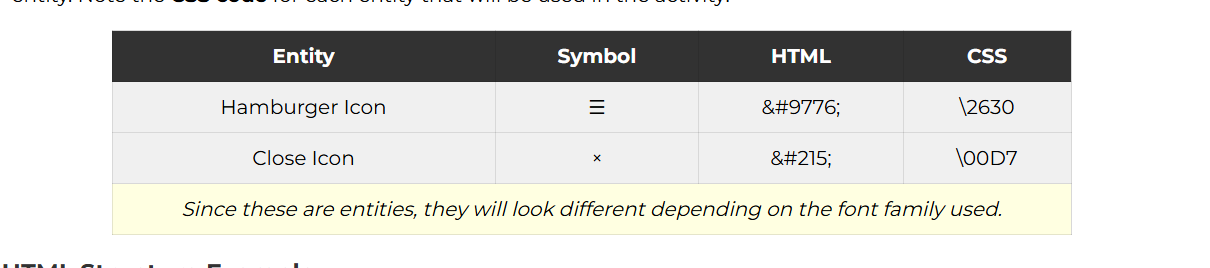


. Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



Favicon

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Meta//tags

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Example of apple

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Twitter

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Json**

**JSON** stands for **JavaScript Object Notation** and is a simple data interchange format. JSON is often used for transmitting data between a server and a client application and can be used for configuration files and data storage.

**Example**

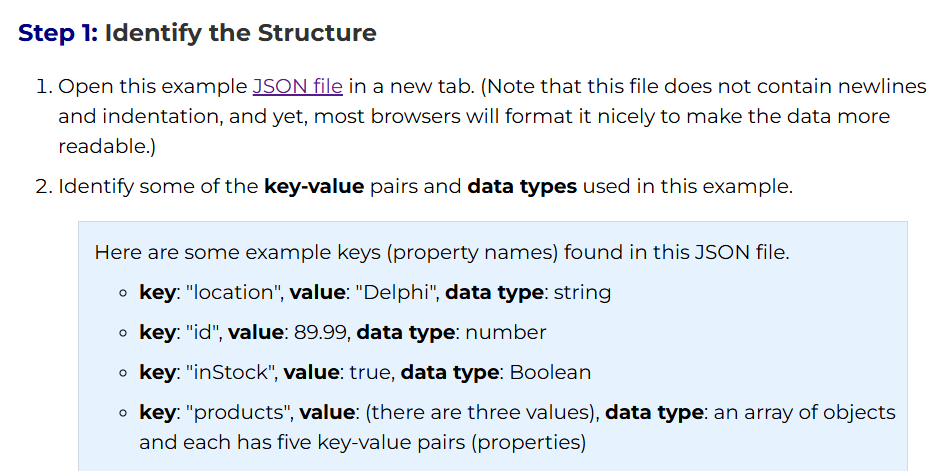
{

"firstName": "John",

"lastName": "Taylor",

"age": 34

}



Another example with a json with an different object

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Async/wait**

async y await son **palabras clave de JavaScript** que nos permiten trabajar con **código asíncrono** (promesas) de forma **más legible, ordenada y parecida al código síncrono**.

En pocas palabras:

* async se coloca **antes de una función** para indicar que esa función **siempre devuelve una promesa**.
* await se usa **dentro de funciones async** para **esperar a que una promesa se resuelva antes de continuar**.

Examples

**const fetchData = async () => {**

**try {**

**const response = await fetch("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1"); // Wait for the fetch to complete**

**const data = await response.json(); // Wait for the response to be converted to JSON**

**console.log(data); // Output the fetched data**

**} catch (error) {**

**console.error("Error fetching data:", error); // Handle any errors**

**}**

**};**

**The fetch api**

The fetch() method takes one mandatory argument, the URL of the resource you want to fetch. This is often called the "endpoint". It can also take an optional second argument, which is an object that contains any custom settings you want to apply to the request such as the method (POST, GET, DELETE), headers, credentials and more.

Example of how to use the fetch metod and the async and the fetch

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.