

### **Ejercicio ejemplo fetch sin internet (accederemos a un archivo JSON local):**

**Ej1:** Usa fetch para leer el archivo JSON siguiente. Muestra la lista de productos en pantalla, con su nombre y precio.

Archivo productos.json:

```
{ "products": [ { "id": 1, "name": "Laptop", "price": 1200 }, { "id": 2, "name": "Mouse", "price": 25 }, { "id": 3, "name": "Keyboard", "price": 45 }, { "id": 4, "name": "Monitor", "price": 300 } ] }
```

### **Ejercicios repaso promesas:**

**Ej2:** Crea una función llamada compareNumbers que reciba dos números.

- La función debe devolver una promesa.
- Si el primer número es mayor, resuelve la promesa con el mensaje: "El número {a} es mayor que {b}".
- Si no, rechaza la promesa con el mensaje: "El número {a} no es mayor que {b}".

Usa la función para comparar dos números y maneja el resultado con .then y .catch.

**Ej3:** Crea una función que devuelva como promesa:

- multiplyByTwo(num): Resuelve con el doble del número.

Usa esta función para encadenar acciones:

- Dobla el número 5 usando la función.
- Luego, súmale 10 al resultado directamente.
- Por último, réstale 2 al resultado directamente.
- Muestra el resultado final.

**Nota:** Recuerda que para encadenar promesas con .then(), debes usar return para pasar el resultado al siguiente paso.