Teoría

* Await / Async
  + <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Sentencias/funcion_asincrona>
* Promises
  + <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Using_promises>
* Promise catch
  + <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Promise/catch>
* Promise Finally
  + <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Promise/finally>
* Reduce
  + <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Array/reduce>
  + <https://www.w3schools.com/jsref/jsref_reduce.asp>

Ejercicios

* Con useFetch mostrar título, descripción y precio de los productos que valen más de 15 dólares.
  + Obtenerlos de: <https://raw.githubusercontent.com/wedeploy-examples/supermarket-web-example/master/products.json>
* Con react, sin rutas, indicar cual es el precio total de los productos del JSON sumados: <https://raw.githubusercontent.com/wedeploy-examples/supermarket-web-example/master/products.json>