

```
File Edit Selection View Go Run ... Tarea 2
EXPLORER
TAREA 2
  inventario.inv
  LectorProductos.js
  package.json
LectorProductos.js
1 import fs from 'fs';
2 import readline from 'readline';
3
4 const rl = readline.createInterface({
5   input: process.stdin,
6   output: process.stdout
7 });
8
9 function mostrarMenu() {
10   console.log("== MENÚ ==");
11   console.log("1. Leer archivo .inv para luego imprimir su contenido");
12   console.log("2. Salir");
13   rl.question("Seleccione una opción: ", (opcion) => {
14     switch (opcion) {
15       case "1":
16         leerArchivo();
17         break;
18     }
19   });
20 }
21
22 mostrarMenu();
```

node

PS C:\Users\sowhy\OneDrive\Documentos\GitHub\LFP\_Tareas\_202408082\Tarea2\Tarea 2> node LectorProd uctos.js

== MENÚ ==

1. Leer archivo .inv para luego imprimir su contenido

2. Salir

Seleccione una opción: 1

-- Contenido del archivo --

1. Manzanas 100 2.50 BodegaA

2. Peras 50 3.00 BodegaB

3. Platanos 75 1.75 BodegaC

4. Uvas 200 4.00 BodegaA

== MENÚ ==

1. Leer archivo .inv para luego imprimir su contenido

2. Salir

Seleccione una opción: []

Ln 2, Col 33 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} JavaScript

```
File Edit Selection View Go Run ... Tarea 2
EXPLORER
TAREA 2
  inventario.inv
  LectorProductos.js
  package.json
LectorProductos.js
1 import fs from 'fs';
2 import readline from 'readline';
3
4 const rl = readline.createInterface({
5   input: process.stdin,
6   output: process.stdout
7 });
8
9 function mostrarMenu() {
10   console.log("== MENÚ ==");
11   console.log("1. Leer archivo .inv para luego imprimir su contenido");
12   console.log("2. Salir");
13   rl.question("Seleccione una opción: ", (opcion) => {
14     switch (opcion) {
15       case "1":
16         leerArchivo();
17         break;
18     }
19   });
20 }
21
22 mostrarMenu();
```

powerShell

1. Leer archivo .inv para luego imprimir su contenido

2. Salir

Seleccione una opción: 1

-- Contenido del archivo --

1. Manzanas 100 2.50 BodegaA

2. Peras 50 3.00 BodegaB

3. Platanos 75 1.75 BodegaC

4. Uvas 200 4.00 BodegaA

== MENÚ ==

1. Leer archivo .inv para luego imprimir su contenido

2. Salir

Seleccione una opción: 2

Saliendo del programa...

PS C:\Users\sowhy\OneDrive\Documentos\GitHub\LFP\_Tareas\_202408082\Tarea2\Tarea 2>

Ln 2, Col 33 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} JavaScript

