PRÁCTICA 17 EVA 1: Map y JSON

Vamos a suponer una aplicación de compras online a cuyo servidor solicitamos información sobre aquellos productos que tengo reservados. Específicamente queremos saber si dichos productos llegan a un cierto destino postal. Ante nuestra petición recibimos la siguiente cadena JSON con la información solicitada:

```
let miJSON = `{"idPedido":"faa-8444","pedidos":
[
{"idProducto":"info005","nombre":"Placa_Arduino_one","destPostal":"abarcable"},
{"idProducto":"info041","nombre":"Placa_Raspberry_3","destPostal":"No abarcable"},
{"idProducto":"gadget024","nombre":"usb_Multi_5puertos","destPostal":"abarcable"},
{"idProducto":"gadget331","nombre":"ventilador_usb","destPostal":"abarcable"},
{"idProducto":"kbook112","nombre":"PHP vs JS","destPostal":"No abarcable"}
]`;
```

- Se pide un nuevo array con campos idProducto y nombre de aquellos productos abarcables. Usarás los métodos de iteración avanzada de array vistos en el Tema4.
- Mostrar en formato tabla HTML la información de los productos solicitados.

Entrada:

La anterior cadena JSON recibida.

Funcionamiento:

- ✓ Seguimos las indicaciones del apartado IV.6.1 de los apuntesT5.
- ✓ Al obtener un Map ya podremos realizar las operaciones que consideremos oportunas.
- ✓ La tabla podemos crearla con un document.write o bien con innerHTML.

Indicaciones:

✓ Necesario que haya comentarios de cada paso realizado indicando lo que vamos consiguiendo.

Salida:

- ✓ Tabla con la información recibida y con un formato adecuado (css).
- ✓ El encabezado de la tabla estará formado por las claves del JSON.
- ✓ La primera columna tendrá información del tipo Producto1, Producto2, Producto3.

Entrega:

Página 1 de 1 PRÁCTICAS EVA2