

## 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 apuntes T5*.
- ✓ 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:

Envíalo al profesor como **<Nombre y apellidos>\_PRACTICA17EVA1** o bien añade un enlace al código en github.