

1.- Nombre de productos en BD TIENDA

Utilizando la BD TIENDA, crea un script que recorra con cursores la tabla PRODUCTO y que muestre el nombre de cada producto por pantalla.

Ejemplo de salida.

```
Disco duro SATA3 1TB
Memoria RAM DDR4 8GB
Disco SSD 1 TB
...
```

2.- Nombre y precio de productos en BD TIENDA

Ampliación del script anterior. Utilizando la BD TIENDA, crea un script que recorra con cursores la tabla PRODUCTO y que muestre el nombre de cada producto y su precio por pantalla haciendo uso de la función CONCAT.

Ejemplo de salida.

```
El producto Disco duro SATA3 1TB tiene un precio de 86.99 €
El producto Memoria RAM DDR4 8GB tiene un precio de 120 €
El producto Disco SSD 1 TB tiene un precio de 150.99 €
...
```

3.- Cursores anidados en BD TIENDA

En este script deberás utilizar un cursor que recorra la tabla FABRICANTE y dentro de éste cursor otro que recorra la tabla PRODUCTO. El objetivo es que dentro de este segundo cursor se acumule el precio de los productos de cada fabricante y que se muestre algo similar a lo siguiente:

Ejemplo de salida.

“Fabricante: *nombreFabricante* tiene un total de *acumulado* € en productos.” (siendo las palabras resaltadas en rojo variables)

4.- Cursor de Empleados en BD JARDINERIA

Crea un script que recorra con cursores la tabla EMPLEADOS y que muestre los siguientes datos de cada empleado: nombre, apellido1, apellido2 y email. Deberás formatearlos utilizando la función CONCAT.

5.- Cursores anidados en BD JARDINERIA

En este script deberás utilizar un cursor que recorra la tabla PEDIDOS y dentro de éste cursor otro que recorra la tabla DETALLE_PEDIDOS. El objetivo es que dentro de este segundo cursor se acumule el total por línea de cada pedido y que finalmente se muestre el total acumulado para cada pedido.

“Nº Pedido *XXXX* tiene un coste total de *XXXX* €”