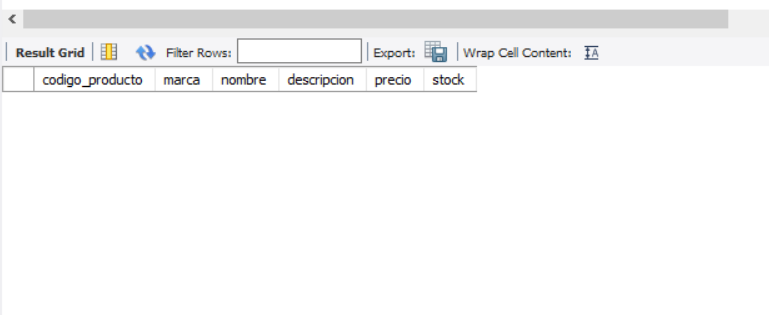
**Todos los productos que no figuran en ninguna factura**

SELECT p.\*

FROM e01\_producto p

LEFT JOIN e01\_detalle\_factura df ON p.codigo\_producto = df.codigo\_producto

WHERE df.codigo\_producto IS NULL;



**Todos los productos que se vendieron en el 2017**

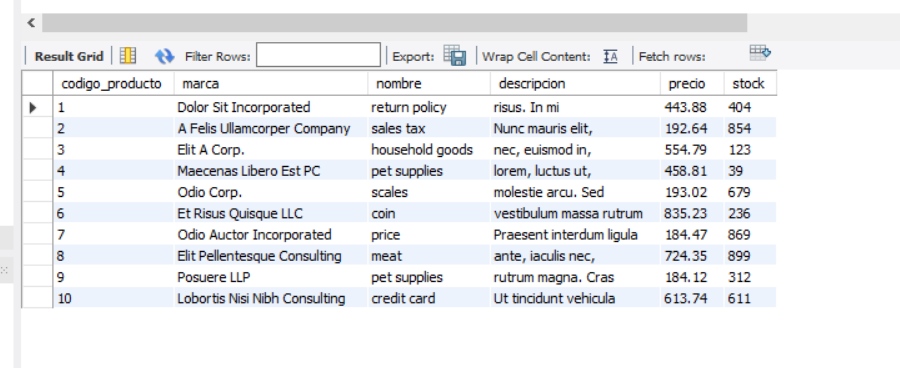
SELECT DISTINCT p.\*

FROM e01\_producto p

JOIN e01\_detalle\_factura df ON p.codigo\_producto = df.codigo\_producto

JOIN e01\_factura f ON df.nro\_factura = f.nro\_factura

WHERE YEAR(f.fecha) = 2017;



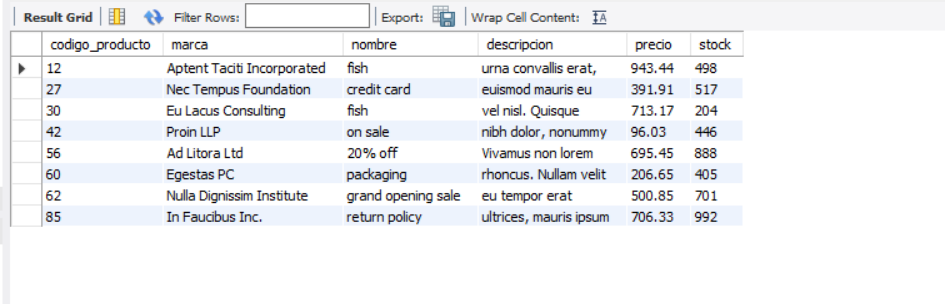
**Productos vendidos en la factura N 5**

SELECT p.\*

FROM e01\_producto p

JOIN e01\_detalle\_factura df ON p.codigo\_producto = df.codigo\_producto

WHERE df.nro\_factura = 5;

****

**Productos que se vendieron y valen menos de 100 y que tengan stock mayor a 200**

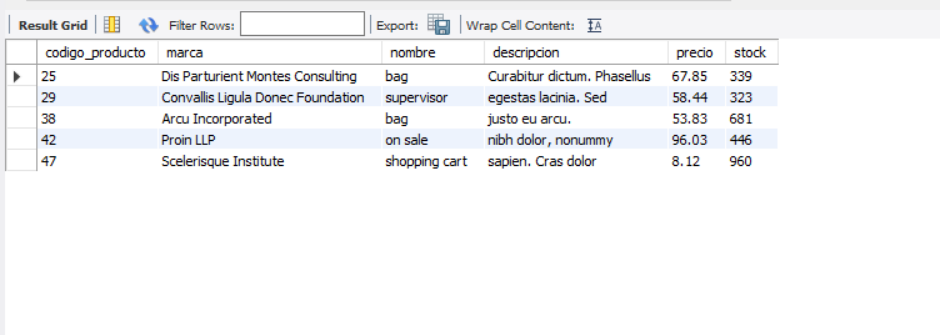
SELECT DISTINCT p.\*

FROM e01\_producto p

JOIN e01\_detalle\_factura df ON p.codigo\_producto = df.codigo\_producto

WHERE p.precio < 100

AND p.stock > 200;

****

**Mostrar los nombres y apellidos de los clientes que hayan comprado al menos un producto que contenga las letras ui o re en el campo descripcion, mostrar ademas de que producto se trata nombrando la columna como "producto comprado"**

SELECT c.nombre, c.apellido, p.nombre AS 'producto comprado'

FROM e01\_cliente c

JOIN e01\_factura f ON c.nro\_cliente = f.nro\_cliente

JOIN e01\_detalle\_factura df ON f.nro\_factura = df.nro\_factura

JOIN e01\_producto p ON df.codigo\_producto = p.codigo\_producto

WHERE LOWER(p.descripcion) LIKE '%ui%' OR LOWER(p.descripcion) LIKE '%re%';

