

Usa subconsultas en los filtros y realiza las siguientes actualizaciones y borrados:

1. Borra los clientes que **no** tengan pedidos.

```
MariaDB [jardineria]> DELETE FROM Clientes
-> WHERE CodigoCliente NOT IN (SELECT DISTINCT CodigoCliente FROM Pedidos);
Query OK, 17 rows affected (0.007 sec)
```

2. Incrementa en un 20 % el precio de los productos que **no** tengan pedidos.

```
MariaDB [jardineria]> UPDATE Productos
-> SET PrecioVenta = PrecioVenta*1.2
-> WHERE CodigoProducto NOT IN (SELECT DISTINCT CodigoProducto FROM DetallePedidos);
Query OK, 132 rows affected (0.013 sec)
Rows matched: 132  Changed: 132  Warnings: 0
```

3. Borra los pagos del cliente con menor límite de crédito.

```
MariaDB [jardineria]> DELETE FROM Pagos
-> WHERE CodigoCliente = (SELECT CodigoCliente FROM Clientes ORDER BY LimiteCredito ASC LIMIT 1);
Query OK, 1 row affected (0.010 sec)
```

4. Establece a 0 el límite de crédito del cliente que menos unidades pedidas tenga del producto 'OR-179'

```
MariaDB [jardineria]> UPDATE Clientes
-> SET LimiteCredito = 0
-> WHERE CodigoCliente = (
-> SELECT CodigoCliente
-> FROM Pedidos p INNER JOIN DetallePedidos d USING(CodigoPedido)
-> WHERE d.CodigoProducto = 'OR-179'
-> ORDER BY SUM(d.Cantidad) ASC
-> LIMIT 1
-> );
Query OK, 1 row affected (0.009 sec)
Rows matched: 1  Changed: 1  Warnings: 0
```