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
```