```
1)
```

SELECT \*
FROM CLIENTES AS c

LEFT JOIN PEDIDOS AS p ON (c.cod\_cliente = p.cod\_cliente);

Muestra la información de todos los clientes da igual si tienen pedidos o no. Además, si tienen pedidos muestran la información de todos sus pedidos.

**SELECT\*** 

FROM CLIENTES:

Muestra solamente la información de los clientes.

2)

SELECT \*

FROM PEDIDOS AS p

LEFT JOIN CLIENTE AS c ON (p.cod\_cliente = c.cod\_cliente);

Muestra la información de todos los pedidos da igual si están hechos por un cliente propio o un cliente externo. Si tienen un cliente propio muestra también su información.

3)

SELECT c.\*

FROM CLIENTES AS c

LEFT JOIN PEDIDOS AS p ON (c.cod\_cliente = p.cod\_cliente)

WHERE (p.cod pedido IS NULL);

Muestra solamente la información de los clientes que no hayan realizado ningún pedido.

4)

SELECT p.\*

FROM CLIENTES AS c

RIGHT JOIN PEDIDOS AS p ON (c.cod cliente = p.cod cliente)

WHERE (c.cod\_cliente IS NULL);

La condición WHERE nos permite especificar los datos que buscamos. Con el WHERE queremos que solo muestre los pedidos hechos por clientes externos. Si no se pusiese mostraría todos los pedidos, sin importar si son de clientes externos o propios.