

PRÁCTICA 1

1-

```
SELECT *  
  
FROM CLIENTES AS c  
  
LEFT JOIN PEDIDOS AS p ON (c.cod_cliente = p.cod_cliente);
```

Muestrar toda la información de los clientes y si tienen pedidos muestra la información de los pedidos.

```
SELECT *  
  
FROM CLIENTES;
```

Muestra 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 y si este pedido está hecho por un cliente propio mostrar 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 la información de clientes que no hayan hecho 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);
```

Mostrará la información de pedidos hechos por clientes externos. Si no se pusiera el where mostraria la información de los pedidos realizados por cualquier cliente externo o propio.