

-- **Ejercicio 1**

```
select *  
  
from clientes as c  
  
left join pedidos as p on(c.cod_cliente=p.cod_cliente);
```

```
select *  
  
from clientes;
```

a) La primera sentencia muestra todos los clientes y los pedidos, los hayan realizado o no, si los hay muestra su información

b) La segunda solo muestra la información de la tabla de clientes

-- **Ejercicio 2**

```
select *  
  
from pedidos as p  
  
left join clientes as c on(p.cod_cliente=c.cod_cliente);
```

a) Muestra la información de todos los pedidos (si se han realizado) y sus clientes.

-- **Ejercicio 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);
```

-- **Ejercicio 4**

```
select *
```

from clientes **as** c

right join pedidos **as** p **on**(c.cod_cliente=p.cod_cliente)

where (p.cod_cliente is null);

a) La query muestra una tabla con los pedidos que no han sido solicitados por ningun cliente

b) Sin la condición where nos mostraria ambas tablas, todos los pedidos, tanto si se han realizado como si no se han realizado. La condición es encesaria para especificar que es lo que queremos que nos muestre, en este caso los pedidos que no han sido solicitados, donde su código del cliente no existe