

EJERCICIO 1.-

Sentencia 1

```
SELECT*  
FROM clientes AS c  
LEFT JOIN pedidos AS p ON (c.cod_clientes = p.cod_clientes);
```

La sentencia 1 complementa la información de SELECT* FROM clientes, añadiendo la información que tenemos en la tabla pedidos de cada cliente registrado.

EJERCICIO 2.-

Sentencia 2

```
SELECT*  
FROM clientes AS c  
LEFT JOIN pedidos AS p ON (c.cod_clientes = p.cod_clientes)  
WHERE (p.cod_pedido IS NULL);
```

cod_cliente	DNI	Nombre	email	total_pedidos	cantidad_total	cod_pedido	cod_cliente_1	descripcion	fecha_realizacion	fecha_entrega
c3	05698721B	Peter	peterparker@marvel.com	37	34987.2 (null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)
c4	23055754W	Tony	tonystark@marvel.com	986	8845390.0 (null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)
c8	54176653S	Thor	Dona1blake@marvel.com	90	8845390.0 (null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)

```
SELECT*  
FROM pedidos AS p  
LEFT JOIN clientes AS c ON (p.cod_clientes = c.cod_clientes)  
WHERE (c.cod_cliente IS NULL);
```

cod_cliente	DNI	Nombre	email	total_pedidos	cantidad_total	cod_pedido	cod_cliente_1	descripcion	fecha_realizacion	fecha_entrega
-------------	-----	--------	-------	---------------	----------------	------------	---------------	-------------	-------------------	---------------

EJERCICIO 3.-

Sentencia 3

```
SELECT c.*  
FROM clientes AS c  
LEFT JOIN pedidos AS p ON (c.cod_clientes = p.cod_clientes)  
WHERE (p.cod_pedido IS NULL);
```

EJERCICIO 4.-

Sentencia 4

```
SELECT*  
FROM clientes AS c  
LEFT JOIN pedidos AS p ON (c.cod_clientes = p.cod_clientes)  
WHERE (c.cod_cliente IS NULL);
```

Sin una nueva clausula WHERE nos aparecerían todos los pedidos realizados, ya sean hechos por clientes registrados o clientes sin registrar. Con la nueva clausula WHERE (c.cod_cliente IS NULL), especificamos que nos muestre los pedidos realizados por aquellos clientes que no esten registrados.

cod_pedido	descripcion	fecha_realizacion	fecha_entrega
p11	Pedido p11 de un cliente externo	2020-05-15	(null)
p12	Pedido p12 de un cliente externo	2020-05-15	(null)