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)
c4	23055754W	Tony	tonystark@marvel.com	986	8845390.0	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)
cB	541766535	Thor	Donalblake@marvel.com	98	8845390.0	(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 No	ombre 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)