

**1. Si la query anterior (Sentencia 1) devuelve todos los clientes de la tabla clientes, ¿Qué diferencia existe con la query, mucho más simple, `SELECT * FROM clientes`;**

La query “`SELECT * FROM clientes`,” solo muestra la información de todos los clientes pero en cambio el left join muestra la información de todos los clientes con la información del pedido y más importante se usa para por ejemplo en este caso mostrar los clientes sin pedidos.

**2. La explicación teórica se ha realizado tomando como tabla izquierda del join a clientes y, como tabla derecha pedidos. Compara el resultado obtenido considerando ahora como tabla izquierda del join a pedidos y como tabla derecha a clientes.**

No muestra ningún resultado porque en la última sentencia “`WHERE (p.cod_pedido IS NULL)`,” se intenta llamar a los pedidos sin código y evidentemente un pedido sin código no existe.

**3. Las tuplas de la query () muestran un valor null para todos aquellos campos de la tabla derecha del join; como era de esperar, ya que estamos interesados sólo en aquellos clientes que no han realizado pedido alguno. Modifica la query para obtener sólo los campos de la tabla clientes. ¿Explora en internet si existe alguna notación para referirse a todos los campos de una única tabla de las dos que intervienen en un join?**

**4. Utilizando la argumentación teórica empleada para el left join, ¿sabrías explicar por qué es necesario una nueva condición en la cláusula where para el right join?**

Para visualizar solo los pedidos con cliente exterior .