

Práctica	sql09_1
Autor	VALENTÍN CONSTANTÍN LINTEAN
Fecha de generación	22-may-2020 10:07:02

Ejercicio 1	Esquema: Comercio mySQL	Coincidente
identificador y ciudad de las tiendas que han vendido todos los artículos del proveedor 1		
<pre> select t.ident_tienda,t.ciudad from tienda as t where not exists(select * from articulo as a where a.ident_prov=1 and a.ident_artic not in(select v.ident_artic from venta as v where v.ident_tienda=t.ident_tienda))</pre>		

Ejercicio 2	Esquema: Comercio mySQL	Coincidente
Para cada tienda de Lyon obtener el identificador de la tienda y el identificador y apellido del cliente o clientes que han gastado más dinero (prec_total) en ella. Si la tienda no tuviera ventas no debería aparecer en la solución		
<pre> select distinct v.ident_tienda,c.ident_cliente,c.apellido from venta as v join cliente as c on v.ident_cliente=c.ident_cliente where v.prec_total>any(select vl.prec_total from venta as vl join tienda as t on t.ident_tienda=vl.ident_tienda where vl.ident_cliente=c.ident_cliente and t.ciudad='Lyon') group by v.ident_tienda,c.ident_cliente,c.apellido</pre>		

Ejercicio 3	Esquema: Comercio mySQL	Coincidente
Obtener todas las filas y columnas de la tabla tienda de forma que, para aquellas tiendas que han vendido artículos a algún cliente que no es de su misma ciudad, figure que su administrador es 'Gómez, Salvador'.		
<pre> select T.ident_tienda, T.ciudad, case when T.ident_tienda in (select T1.ident_tienda from tienda as T1 join venta as V on T1.ident_tienda=V.ident_tienda join cliente as C on V.ident_cliente=C.ident_cliente where T1.ciudad<>C.ciudad) then 'Gómez, Salvador' else T.nombr_gerent end as 'nombr_gerent' from tienda as T group by T.ident_tienda, T.ciudad</pre>		