Práctico sobre Subconsultas

En un negocio se quiere obtener la siguiente información, para lo cual se cuenta con la base de datos "LIBRERIA", la cual está compuesta por las siguientes tablas, como se detallan a continuación:

BARRIOS
@ Id_barrio
barrio

CLIENTES
@ cod_clie
nom_clie
apel_clie
dirección
id_barrio #
nro_tel
e-mail

ARTICULOS
@ cod_arti
descripcion
stk_min
pre_unit
observaciones

VENDEDORES
@ cod_vend
nom_vend
direccion
id_barrio #
nro_tel
fec_nac
e-mail

FACTURAS
@ nro_factu
fecha
cod_clie #
cod_vend #

DETALLES
@ nro_factu #
@ cod_arti #
pre_unit
cant

- 1) Liste los datos de los clientes que nunca fueron atendidos por el vendedor 1 y 3
- 2) Se quiere saber qué artículos nunca fueron vendidos.
- 3) Se quiere saber qué clientes vinieron a comprar menos de 10 veces.
- 4) Muestre el número de factura, la fecha de venta y vendedor del año 2008 y 2011 para los casos en que por mes se hayan hecho menos de 5 facturas. Rotule.
- 5) Listar los datos de la factura para los casos en que el todos los precios de los artículos vendidos en esa factura sea superior al precio promedio global.
- 6) Listar los datos de la factura para los casos en que alguno los precios de los artículos vendidos en esa factura sea inferior al precio promedio global.
- 7) Muestre los datos de los artículos y la fecha de venta de aquellos artículos que se vendieron menos de 6 veces en lo que va del año. Los datos a mostrar tienen que ser los de la factura de este año.
- 8) Liste número de factura, fecha, artículo, cantidad e importe para los casos en que el promedio de las cantidades de esa factura sean superiores a 50
- 9) Listar el número de factura, la fecha de venta, el artículo y el importe para los casos en que para esa factura su importe total sea inferior a 200.
- 10) ¿Qué artículos nunca se vendieron en lo que va del año? Ordene por descripción del artículo.
- 11) Se quiere saber la cantidad total vendida, el importe promedio y el importe de ventas por factura, para los casos en que el precio promedio de los artículos vendidos sea superior o igual al promedio global.
- 12) Se quiere saber el importe total vendido, la cantidad total vendida por artículo de los meses de febrero a mayo y que importe promedio sea inferior al importe promedio de ese artículo.
- 13) Se quiere saber la cantidad total vendida, el importe vendido y el promedio vendido por fecha, siempre que esa cantidad vendida sea superior al promedio de la cantidad global.
- 14) Liste la cantidad de facturas, el importe promedio vendido, por mes, por año para los casos en que y que el promedio del importe sea inferior al promedio de ese año.
- 15) Se quiere saber la fecha de la primera y última venta, el importe total facturado por cliente por año y que el importe promedio facturado sea menor que el importe promedio total para ese cliente.