

1. Listar Número de Cliente, apellido y nombre, Total Comprado por el cliente 'Total del Cliente', la Cant. de Órdenes de Compra solicitadas por el cliente 'OCs del Cliente' y la Cant. de Órdenes de Compra solicitadas por todos los clientes 'Cant. Total OC' para los clientes cuyo promedio comprado por Orden sea mayor al promedio comprado por orden de compra general y dichos clientes hayan solicitado por lo menos 2 órdenes de compra y su zipcode comience con 94.

2.a Se requiere crear una tabla temporal #ABC\_Productos un ABC de Productos ordenado por cantidad de venta en u\$, los datos solicitados son:

Nro. de Stock, Código de fabricante, descripción del producto, Nombre de Fabricante, Total Ordenado del producto 'u\$ por Producto', Cant. de producto ordenado 'Unid. por Producto', para los productos que pertenezcan a fabricantes que fabriquen al menos 10 productos diferentes.

2.b Listar los datos generados en la tablas #ABC\_Productos ordenados por 'u\$ por Producto', stock\_num y manu\_code de Mayor a menor por precio y menor a mayor por stock\_num y manu\_code.

3. En función a la tabla temporal generada en el punto 2, obtener un listado que detalle por cada producto existente en #ABC\_Producto, la descripción del producto, el mes en el que fue solicitado, el cliente que lo solicitó (con formato 'Apellido, Nombre'), la cantidad de órdenes de compra 'Cant OC por mes', la cantidad de producto solicitado 'Unid Producto por mes' y el total en u\$ solicitado 'u\$ Producto por mes'.

Sólo se deberán mostrar los clientes que vivan en el estado con mayor cantidad de clientes. Deberá estar ordenado por mes y producto.

4. Dado los productos con nro. de stock 5,6 y 9 del fabricante 'ANZ' listar de a pares los clientes que hayan solicitado el mismo producto, siempre y cuando, el primer cliente haya solicitado más cantidad del producto que el 2do cliente.

Se deberá informar nro. de stock, código de fabricante, Nro. de Cliente y Apellido del primer cliente, Nro. de cliente y apellido del 2do cliente

5. Se requiere informar en una consulta que devuelva sólo una fila, la siguiente información:

La mayor cantidad de órdenes de compra solicitada por un cliente, Mayor total en u\$ solicitado por un cliente y la mayor cantidad ítems de una OC solicitada por un cliente, la menor cantidad de órdenes de compra solicitada por un cliente, el menor total en u\$ solicitado por un cliente y la menor cantidad ítems de una OC solicitados por un cliente

Los valores máximos y mínimos solicitados deberán corresponderse a los datos de clientes sumariados de todas las órdenes existentes, sin importar a que cliente corresponda el dato.

6. Para los clientes del estado California(CA) con mas de 4 OC cobradas en el 1998 mostrar el total cobrado de esas ordenes y el numero de cliente. Solo se deberán mostrar las ordenes de compra cuya cantidad de items total supere a la orden de compra con mayor cantidad de ítems en el estado Alaska(AK) en el mismo periodo.

7. Se desea informar para cada producto de cada fabricante la suma de las cantidades (quantity) compradas del mismo producto de otros fabricantes, siempre y cuando dicha cantidad sea menor que 10. Se deberán tener en cuenta sólo los productos (stock\_num) cuya descripción contenga la palabra 'shoes' y que sean provistos por más de dos fabricantes.

Se pide devolver los siguientes campos: el código de fabricante (manu\_code), nombre del fabricante (manu\_name), código de stock (stock\_num), descripción del producto (description) y la suma de las cantidades compradas del mismo producto de otros fabricantes alias"ComprasDeOtrosFabricantes".

8. Se requiere listar para el Estado de California el par de clientes que sean los que suman el mayor monto en dólares en órdenes de compra, con el formato de salida:

'Código Estado', 'Descripción Estado', 'Apellido, Nombre', 'Apellido, Nombre', 'Total Solicitado' (\*)

(\*) El total solicitado contendrá la suma de los dos clientes.

9. Se observa que no se cuenta con stock suficiente para las últimas 5 órdenes de compra emitidas que contengan productos del fabricante 'ANZ'.

La decisión tomada es asignarles productos en stock a la orden del cliente que más productos del fabricante 'ANZ', nos haya comprado.

Se solicita listar el número de OC, el código del cliente, la fecha de la orden y la fecha la orden modificada más el lead\_time del fabricante más 1 día por preparación del pedido 'Fecha Modificada' salvo para el cliente al que le entregamos los productos en stock, en este caso, la fecha modificada deberá estar en NULL.

Listar toda la información ordenada por fecha modificada