Funciones Escalares

Realizar Función que nos devuelva……

5.1 El id del empleado que más gana de un id. cargo determinado.

5.2 El nombre del producto que más cuesta de una categoría.

5.3 El total del importe de ventas de un cliente.

5.4 El país que más vendemos en un determinado año.

5.5 Numero de Pedido con más importe de venta.

5.6 Nombre del Empleado que más número de pedidos hace un mes y un año determinado.

Funciones Tabla

5.7 Defina una función que liste el acumulado de las ventas de los productos por meses en un determinado año, incluya el nombre del producto, el mes y el importe total vendido en cada mes. Ordenar de más a menos venta.

5.8: Función devuelva el nombre del país y el número de pedidos realizados siempre que sean mayores que uno

5.9: Función que devuelva el Id y el nombre del ultimo cliente que realizó un pedido en un determinado año.

5.9 b : Hacer que si no existe ninguno devuelva un registro con 0,”No existe”

5.10: Función que nos muestre los 5 productos (Id y nombre) con más cantidad vendida acumulada (solo cantidad) de un cliente determinado ordenado por nombre producto.

5.11 : Función que devuelva el id y nombre de los tres países que más cantidad compran de un determinado producto . Ordenado por nombre país.

5.12 Defina una función que liste el acumulado de las ventas de los productos

por meses en un determinado año, incluya el nombre del producto, el mes

y el importe total vendido en cada mes. Incluir solo los 10 mejores productos y meses.Ordenar por nombre de producto.

5.21 Devolver una tabla con el id y nombre de los 5 clientes a los que más ha vendido un empleado determinado. Ordenado por nombre cliente. Realizar de dos formas distintas , con solo un return y con tabla intermedia.

5.22: Devolver una tabla con el id y nombre de los 5 productos que más se venden en dos países determinados.

5.23 Devolver id del cliente que sea el segundo que más cantidad se ha vendido.

5.24 Devolver id del cliente que ocupe la posición 100 según cantidades vendidas.