Examen SQL

1.- Crea una tabla que se llame "Clientes" con los siguientes campos:

-IdCliente (que sea identity)

-Nombre

-APaterno

-AMaterno

-FhNacimiento

-Tipo

2.- Inserta 5 registros a la tabla a la tabla "Clientes" dejando el campo tipo vacio

3.- Crea una tabla que se llame "Ventas" con los siguientes campos:

-FhVenta

-IdCliente

-IdVenta (que sea identity)

-NumProductos

-TotalVenta

4.- insertar ventas del día en la tabla con datos de clientes existentes en la tabla clientes

5.- Crea un stored procedure que reciba de parámetro una cadena y que devuelva los datos del cliente (Nombre, Apaterno, Amaterno, FhNacimiento) que su nombre contenga el parámetro enviado

6.- Crea una consulta que devuelva todas las ventas agrupadas por cliente (datos del cliente) , numero de productos y total de la venta

7.- Crea un stored procedure (con 3 parámetros , fecha inicial, fecha final y numero de cliente)que devuelva todas las ventas de un rango de fechas de un solo cliente agrupadas por día con total de productos y total de la venta

8.- Crea una consulta que devuelva todas las ventas agrupadas por cliente que superen los 100 pesos

9.- Crea una consulta que devuelva un agrupado de ventas por día de un rango de fechas con total de ventas, total de productos y suma de las ventas

10.- Crear un stored procedure que reciba el numero de cliente como parámetro y que agrupe el total de venta y si la venta es mayor a 250 pesos actualice el campo "**tipo"** de la tabla cliente con la leyenda "Venta Mayoreo" y si es menor a 250 pesos "Venta Menudeo"