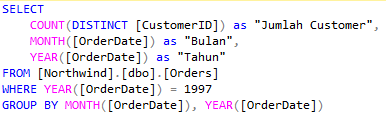
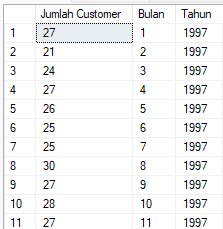
1. Tulis query untuk mendapatkan jumlah customer tiap bulan yang melakukan order pada tahun 1997.

Query :



Output :



1. Tulis query untuk mendapatkan nama employee yang termasuk Sales Representative.

Query :

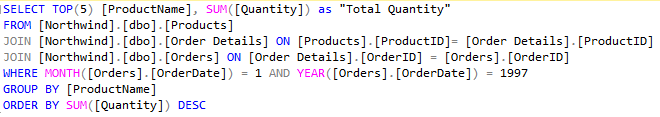


Output :

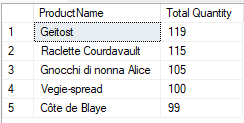


1. Tulis query untuk mendapatkan top 5 nama produk yang quantitynya paling banyak diorder pada bulan Januari 1997.

Query :

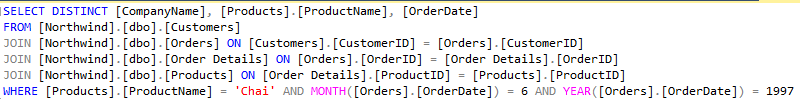


Output:



1. Tulis query untuk mendapatkan nama company yang melakukan order Chai pada bulan Juni 1997.

Query :

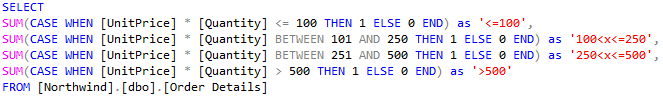


Output:



1. Tulis query untuk mendapatkan jumlah OrderID yang pernah melakukan pembelian (unit\_price dikali quantity) <=100, 100<x<=250, 250<x<=500, dan >500.

Query :

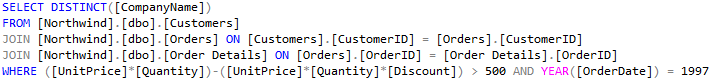


Output :



1. Tulis query untuk mendapatkan Company name pada tabel customer yang melakukan pembelian di atas 500 pada tahun 1997.

Query :

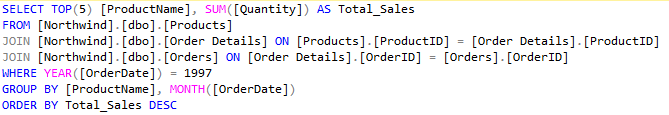


Output :

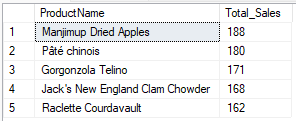


1. Tulis query untuk mendapatkan nama produk yang merupakan Top 5 sales tertinggi tiap bulan di tahun 1997.

Query :

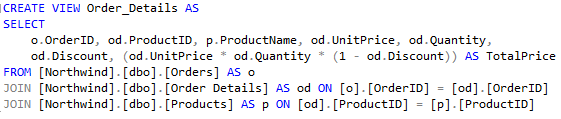


Output :

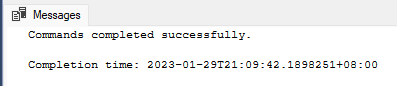


1. Tulis view untuk melihat Order Details yang berisi OrderID, ProductID, ProductName, UnitPrice, Quantity, Discount, Harga setelah diskon.

Query :

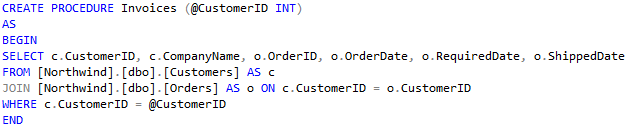


Output :



1. Buatlah procedure Invoice untuk memanggil CustomerID, CustomerName/company name, OrderID, OrderDate, RequiredDate, ShippedDate jika terdapat inputan CustomerID tertentu.

Query :



Output:

