

Tipo : Enunciado de laboratorio
Curso : Lenguaje Transact SQL
Duración : 120 minutos

I. OBJETIVO

Comprender las sentencias del lenguaje Transact-SQL.

II. REQUISITOS

Los siguientes elementos de software son necesarios para la realización del laboratorio:

- SQL Server 2016 Management Studio

III. DESCRIPCIÓN

Ejercicio 9.2: Crear un programa utilizando la función CASE.

- Muestre la relación de productos y una observación literal (dependiendo del valor del campo CategoryID: 1: Beverages, 2: Condiments, 3: Confections, 4: Dairy Products, 5: Grains/Cereals, 6: Meat/Poultry, 7: Produce, 8: Seafood) utilice la tabla Products.
- Muestre los campos ProductID, ProductName, QuantityPerUnit, UnitPrice y una observación (Price Range) que dependerá de campo UnitPrice, de acuerdo a las siguientes consideraciones:
 - Si el campo UnitPrice es igual a cero, la observación deberá indicar "Not for resale".
 - Si el campo UnitPrice es menor que 50, la observación deberá indicar "Under \$50".
 - Si el campo UnitPrice es mayor igual que 50 y menor que 250, la observación deberá indicar "Under \$250".
 - Si el campo UnitPrice es mayor igual que 250 y menor que 1000, la observación deberá indicar "Under \$1000".
 - Sino esta en ninguna de las consideraciones anteriores, la observación deberá indicar "Over \$1000".