---------------------------------------------------------------------------------------------------------

---- INSERT, UPDATE Y DELETE

---------------------------------------------------------------------------------------------------------

--1) Clonar estructura y datos de los campos id, nombre, color y precio de lista de la tabla production.product en una tabla llamada Productos

--tablas: Production.Product

--campos: Name, Color, ListPrice

SELECT ProductID, Name, Color, ListPrice

INTO Productos

FROM Production.Product

--2) Aumentar un 20% el precio de lista de todos los productos

--tablas: Produccion

--campos: ListPrice

UPDATE Productos

SET ListPrice = ListPrice \* 1.2

--3) Aumentar un 20% el precio de lista de los productos del proveedor 1540

--tablas:Produccion, Purchasing.ProductVendor

--campos: ProductID, ListPrice, BusinessEntityID

UPDATE p

SET ListPrice = ListPrice \* 1.2

FROM Productos p

INNER JOIN Purchasing.ProductVendor v ON p.ProductID = v.ProductID

WHERE v.BusinessEntityID = 1540

--4) Eliminar los productos cuyo precio es igual a cero

--tablas: Produccion

--campos: ListPrice

DELETE

FROM Productos

WHERE ListPrice=0;

--5) Insertar un producto dentro de la tabla productos.tener en cuenta los siguientes datos. el color de producto debe ser rojo, el nombre debe ser "bicicleta mountain bike" y el precio de lista debe ser de 4000 pesos.

--tablas:productos

--campos: Color,Name, ListPrice

INSERT INTO productos(Color, Name,ListPrice)

VALUES ('Rojo', 'Bicicleta Mountain Bike', 4000);

--6) Aumentar en un 15% el precio de los pedales de bicicleta

--tablas: productos

--campos: Name, ListPrice

UPDATE productos

SET ListPrice=ListPrice\*1.15

WHERE name like'%pedal%';

--7) Eliminar de los productos cuyo nombre empiece con la letra m

--tablas: productos

--campos: Name

DELETE FROM productos