

--1) Borrar todos los productos que no se hayan vendido y luego revertir la operación.

--Tablas: Production.Product, Sales.SalesOrderDetail

--Campos: ProductID

BEGIN TRAN

DELETE pp

FROM Production.Product pp

WHERE NOT EXISTS(SELECT 1 FROM Sales.SalesOrderDetail SO WHERE PP.ProductID = SO.ProductID)

ROLLBACK

--2) Incrementar el precio a 200 para todos los productos cuyo precio sea igual a cero

--y confirmar la transacción.

--Tablas: Production.Product

--Campos: ListPrice

BEGIN TRAN

UPDATE Production.Product

SET ListPrice=200

WHERE ListPrice=0

COMMIT

--2) Obtener el promedio del listado de precios y guardarlo en una variable llamada @Promedio. Incrementar

--todos los productos un 15% pero si el precio mínimo no supera el promedio revertir toda la operación.

--Tablas: Production.Product

--Campos: ListPrice

BEGIN TRAN

DECLARE @prom MONEY;

```
SELECT @prom = AVG([ListPrice]) FROM [Production].[Product]
```

```
UPDATE [Production].[Product]
```

```
    SET [ListPrice] = [ListPrice] * 1.15
```

```
IF @prom < ( SELECT MIN([ListPrice]) from [Production].[Product])
```

```
    ROLLBACK TRAN
```

```
ELSE
```

```
    COMMIT TRAN
```