| 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