3) a)

--Изучите данные в таблице Production.UnitMeasure.

SELECT \*

FROM Production.UnitMeasure

--Проверьте, есть ли здесь UnitMeasureCode, начинающиеся на букву ‘Т’.

SELECT UnitMeasureCode

FROM Production.UnitMeasure

WHERE UnitMeasureCode LIKE 'T%'

--Сколько всего различных кодов здесь есть?

SELECT COUNT(UnitMeasureCode) AS COUNTUnitMeasureCode

FROM Production.UnitMeasure

/\*Вставьте следующий набор данных в таблицу:

TT1, Test 1, 9 сентября 2020

TT2, Test 2, getdate()\*/

INSERT INTO Production.UnitMeasure (UnitMeasureCode, Name, ModifiedDate)

VALUES ('TT1', 'Test 1', CAST('2020/09/09' AS DATE)),

('TT2', 'Test 2', getdate())

b) --Теперь загрузите вставленный набор в новую, не существующую таблицу Production.UnitMeasureTest.

SELECT UnitMeasureCode, Name, ModifiedDate

INTO [Production].[UnitMeasureTest]

FROM Production.UnitMeasure

WHERE UnitMeasureCode LIKE 'T%'

--Догрузите сюда информацию из Production.UnitMeasure по UnitMeasureCode = ‘CAN’.

INSERT INTO [Production].[UnitMeasureTest] (UnitMeasureCode, Name, ModifiedDate)

SELECT \*

FROM Production.UnitMeasure

WHERE UnitMeasureCode = 'CAN'

--Посмотрите результат в отсортированном виде по коду.

SELECT \*

FROM [Production].[UnitMeasureTest]

ORDER BY UnitMeasureCode

c) --Измените UnitMeasureCode для всего набора из Production.UnitMeasureTest на ‘TTT’.

UPDATE [Production].[UnitMeasureTest]

SET UnitMeasureCode = 'TTT'

d) --Удалите все строки из Production.UnitMeasureTest.

DELETE

FROM [Production].[UnitMeasureTest]

4. -- Найдите значения count(1), count(name), count(id), count(\*) для следующей таблицы:

/\*Id(PK) Name DepName

1 null A

2 null null

3 A C

4 B C\*/

Id(PK) Name DepName count(1) count(name) count(id) count(\*)

1 null A 1 null 1 1

2 null null 1 null 1 1

3 A C 1 1 1 1

4 B C 1 1 1 1