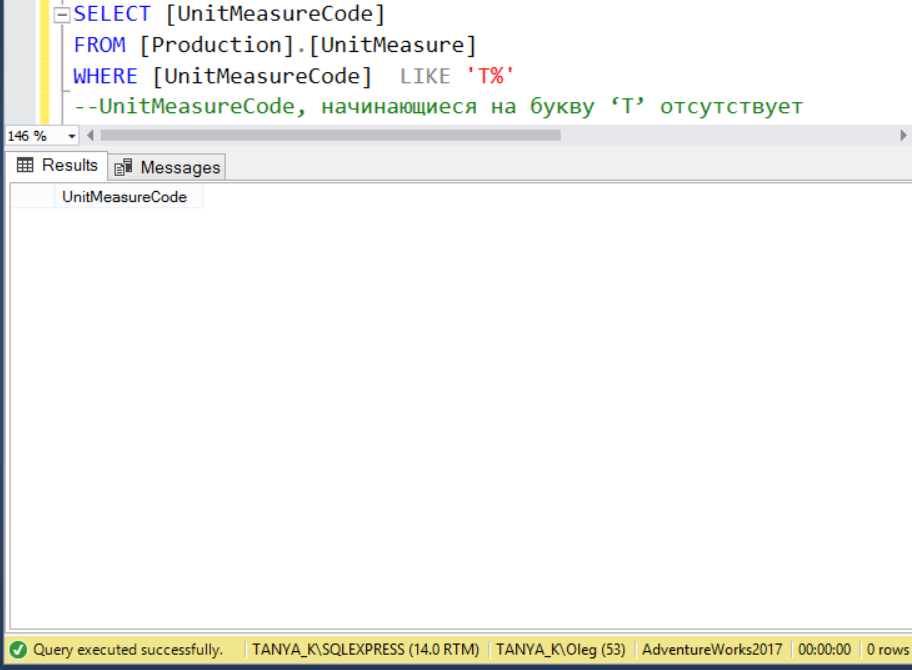
EXERCISE 3

Когда все значения будут уникальны.

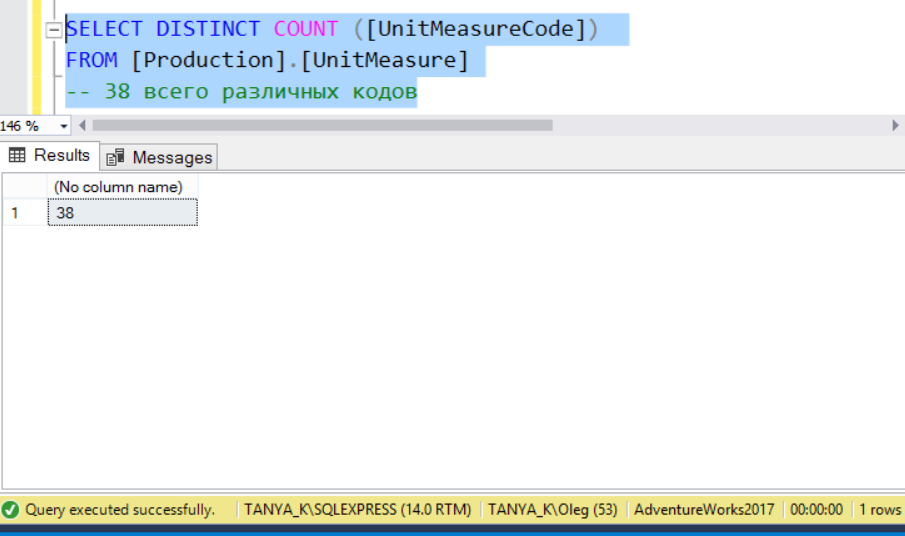
EXERCISE 4

4A)

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



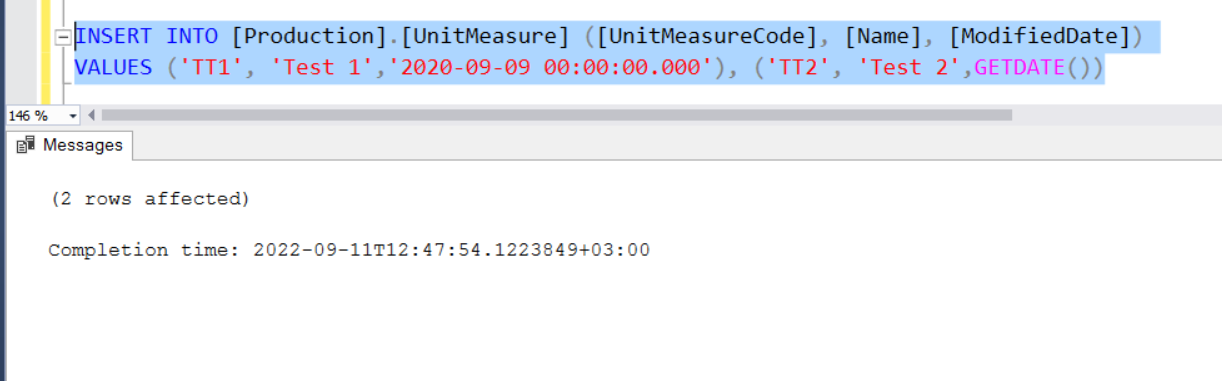
Сколько всего различных кодов здесь есть?



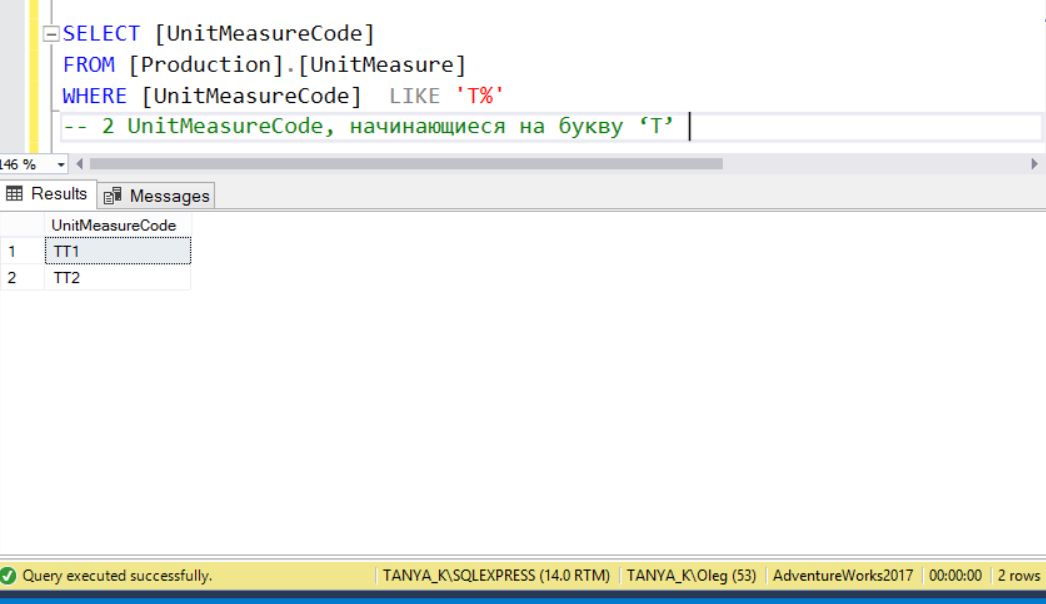
Вставьте следующий набор данных в таблицу:

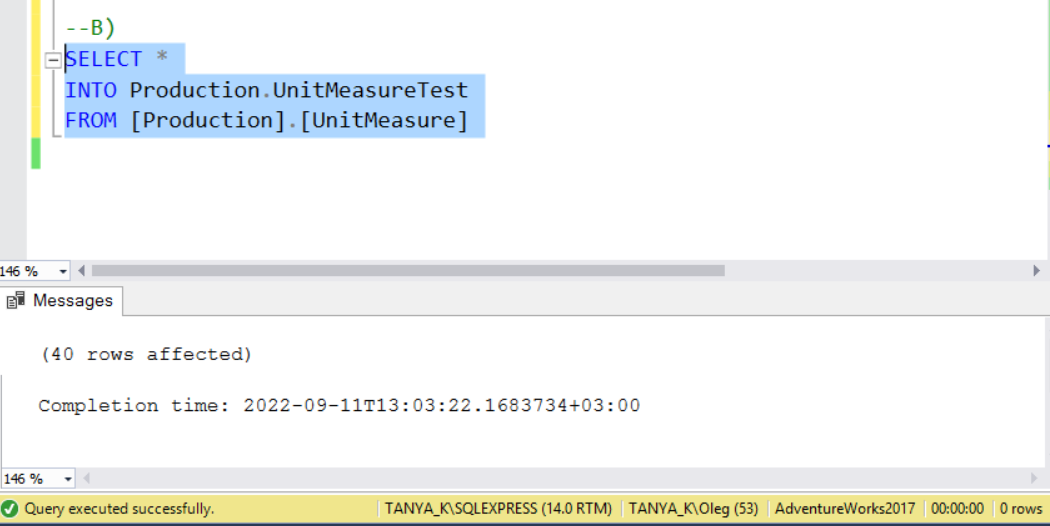
TT1, Test 1, 9 сентября 2020

TT2, Test 2, getdate()

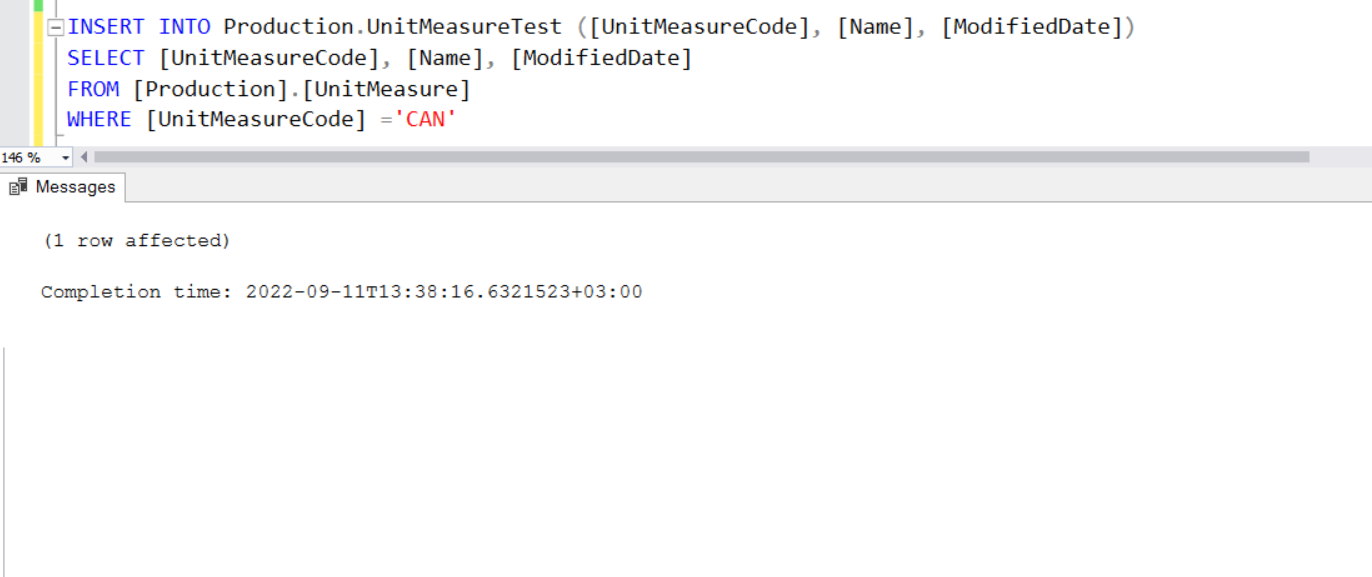


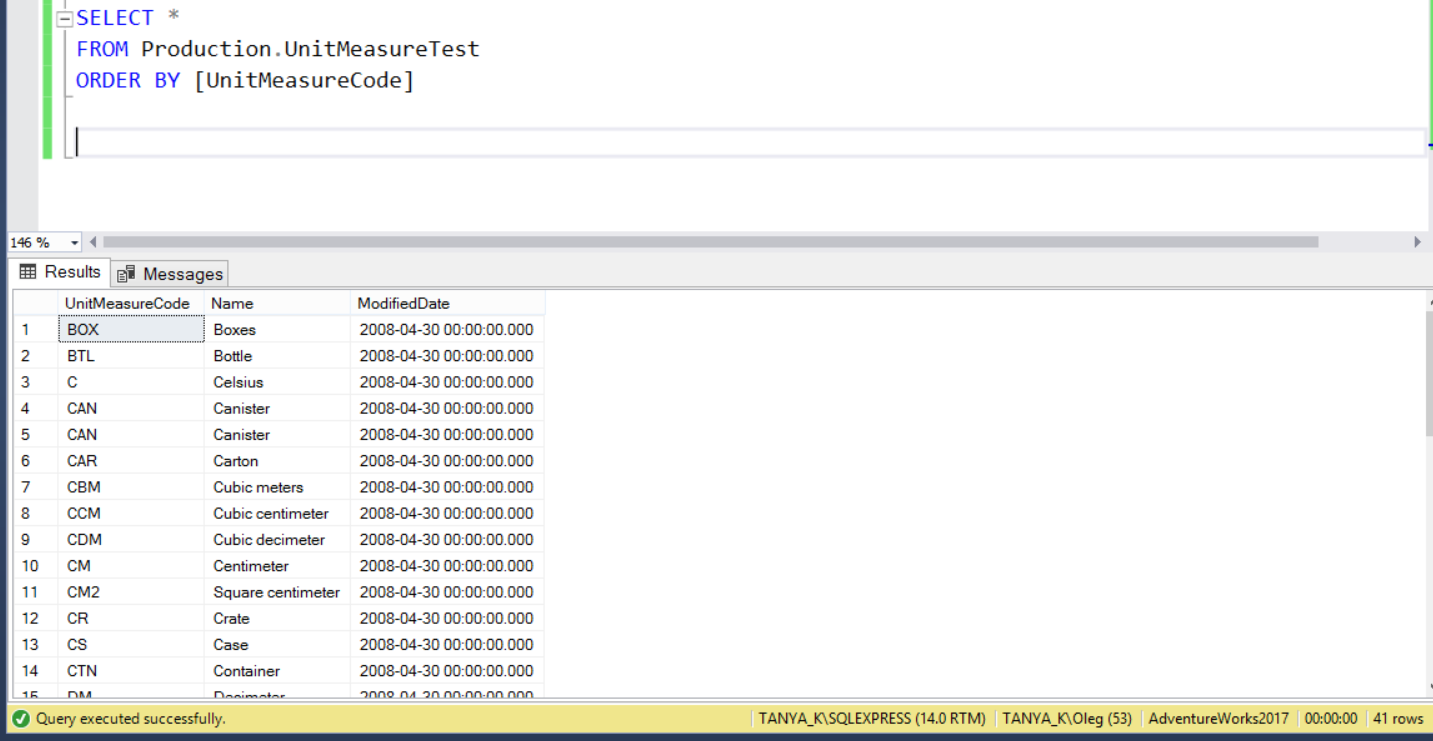
Проверьте теперь, есть ли здесь UnitMeasureCode, начинающиеся на букву ‘Т’.



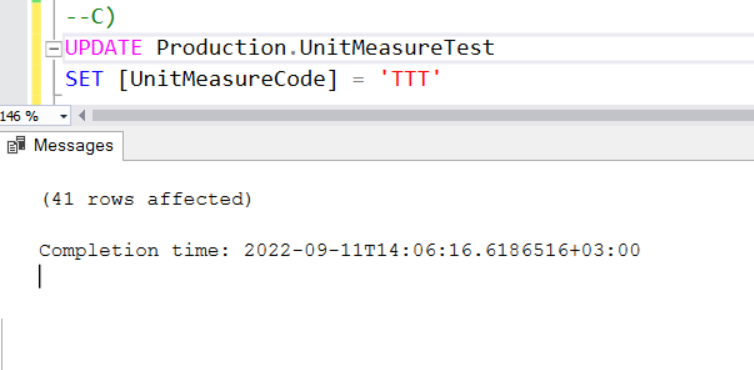
B) Теперь загрузите вставленный набор в новую, не существующую таблицу Production.UnitMeasureTest. 

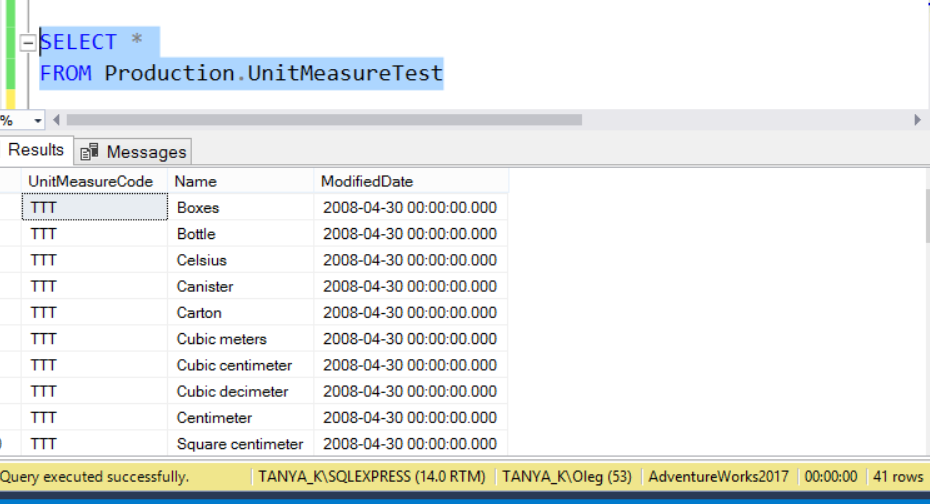
Догрузите сюда информацию из Production.UnitMeasure по UnitMeasureCode = ‘CAN’.



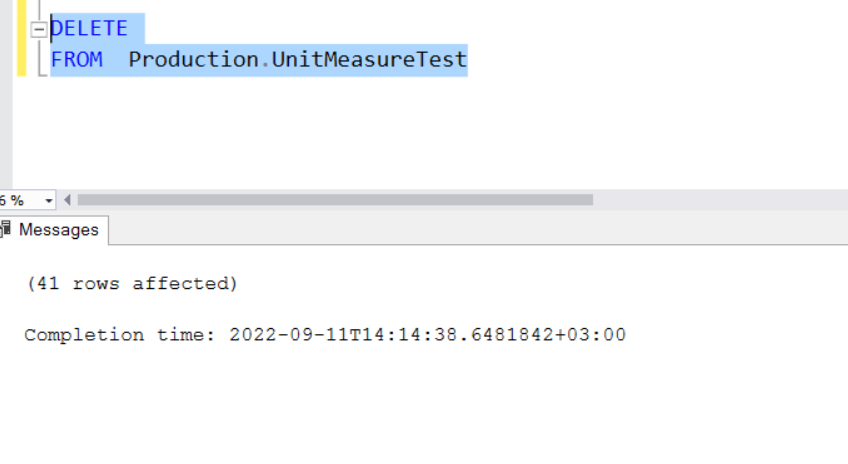
Посмотрите результат в отсортированном виде по коду. 

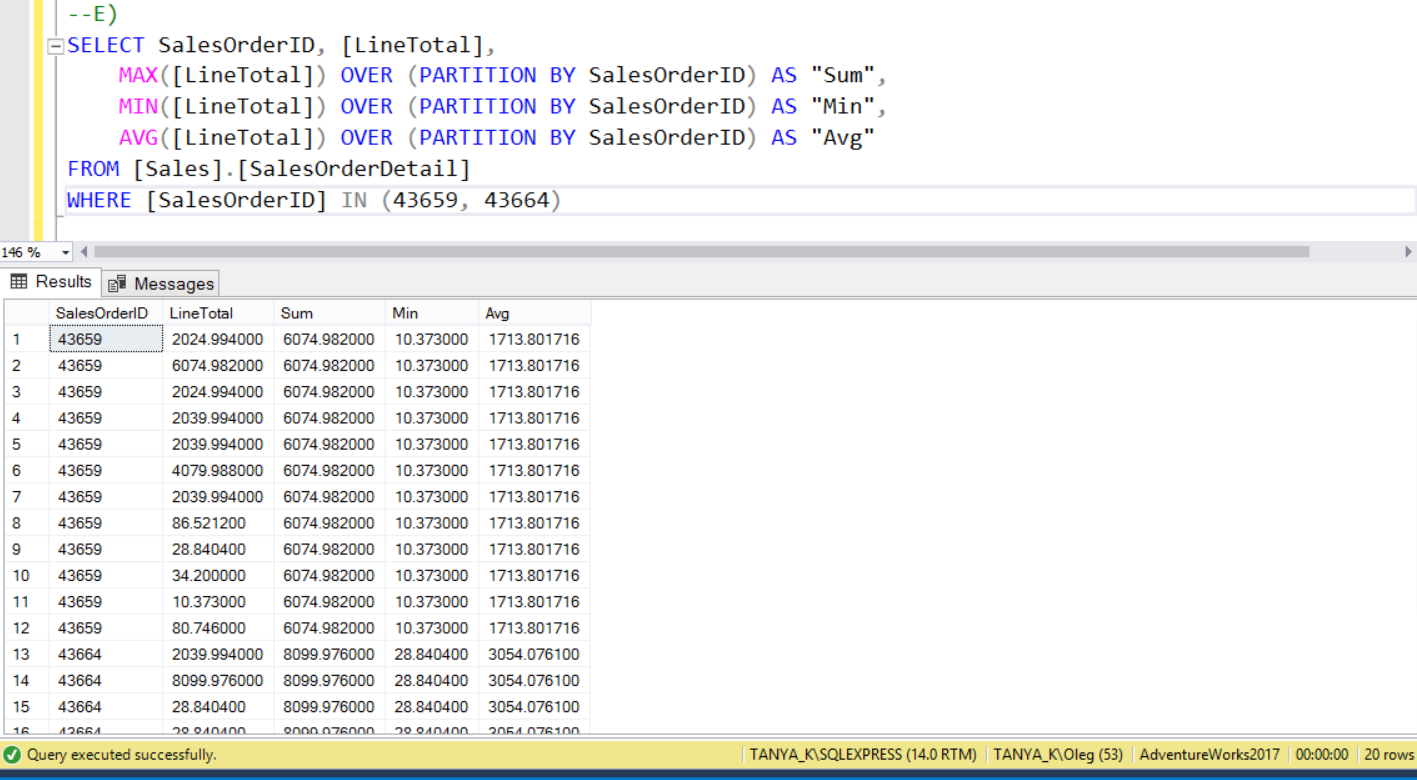
1. Измените UnitMeasureCode для всего набора из Production.UnitMeasureTest на ‘TTT’.



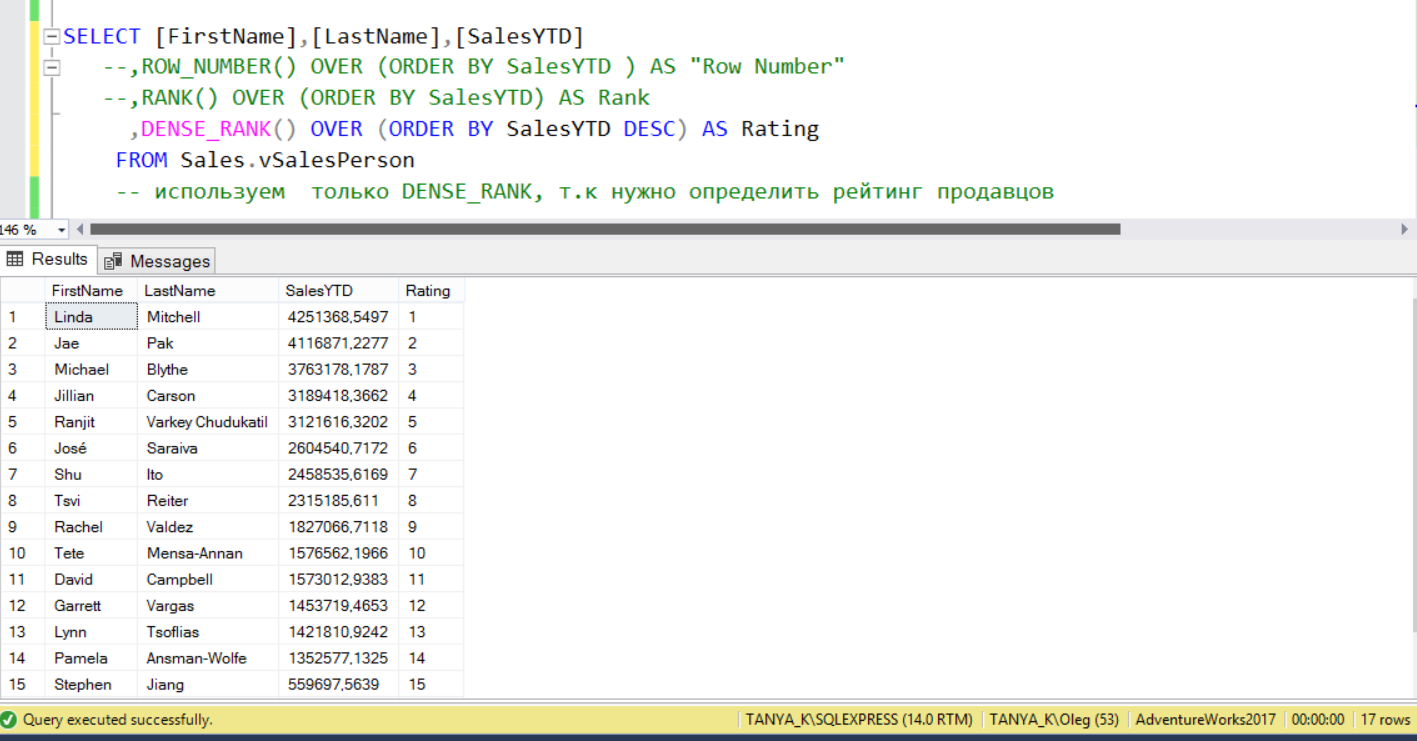


D)

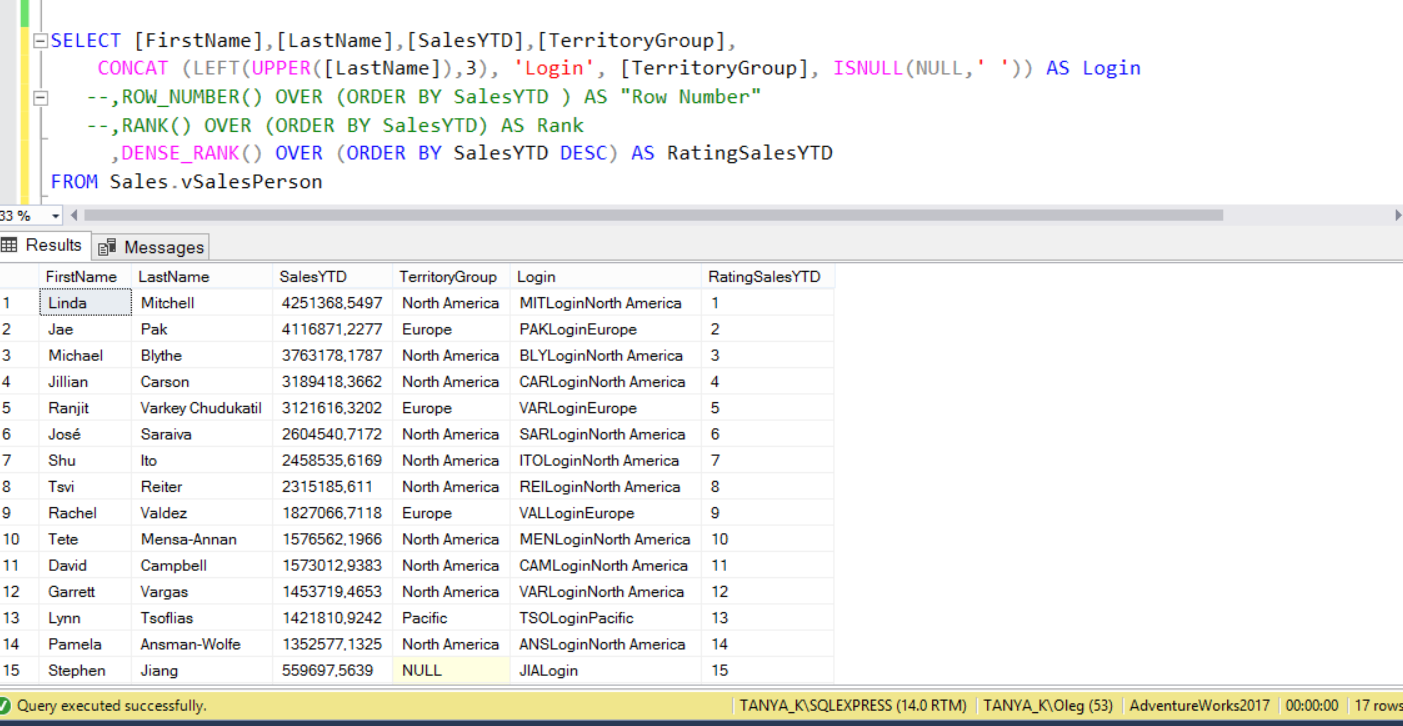


E) 

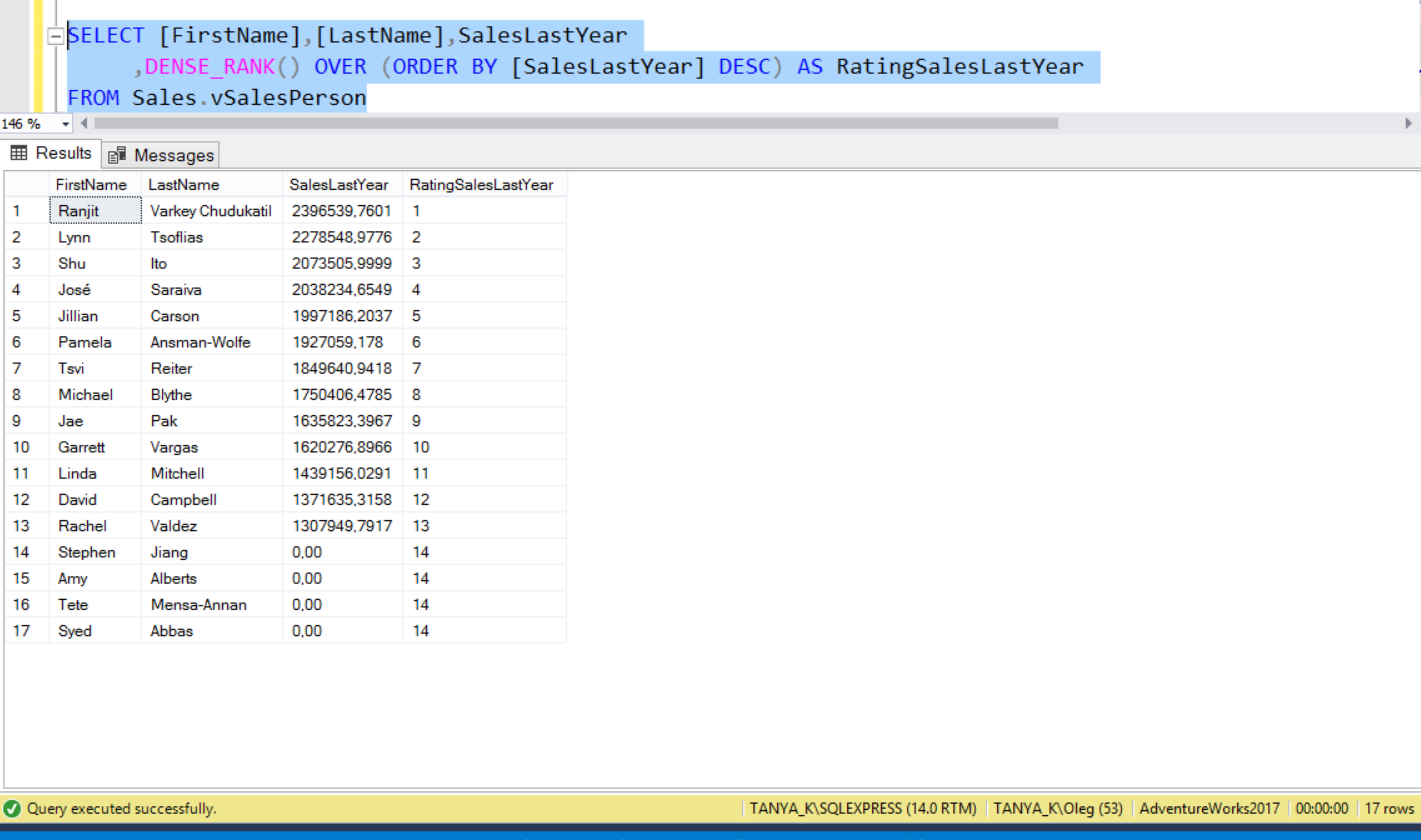
F)



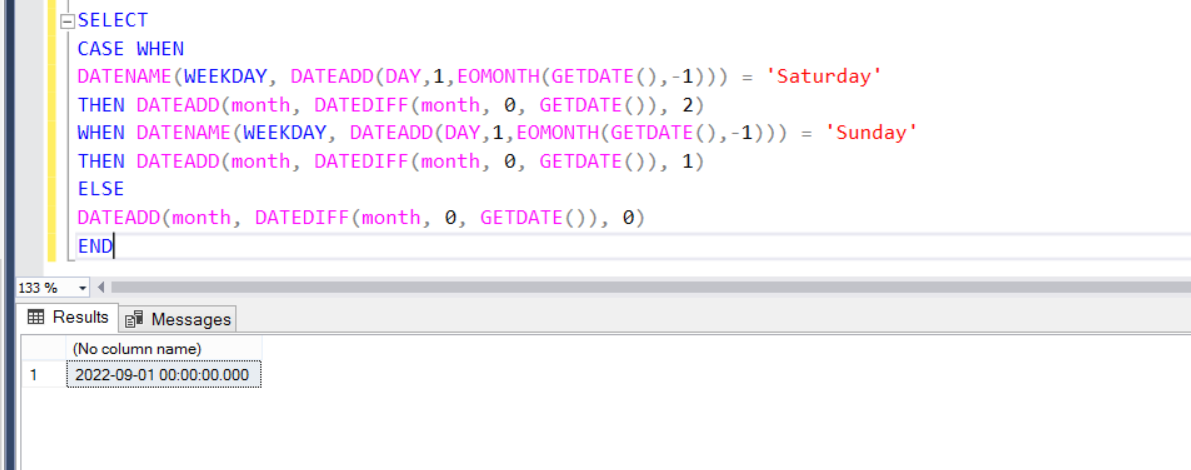
Добавьте поле Login, состоящий из 3 первых букв фамилии в верхнем регистре + ‘login’ + TerritoryGroup (Null заменить на пустое значение). Кто возглавляет рейтинг?



А кто возглавлял рейтинг в прошлом году (SalesLastYear).



G)



EXERCISE 5

COUNT(1) - 4

COUNT(name) - 2

COUNT (id) – 4

COUNT (\*) - 4