2)

WITH First\_N AS (

SELECT First\_Name FROM dbo.TEST2\_MOCK\_DATA),

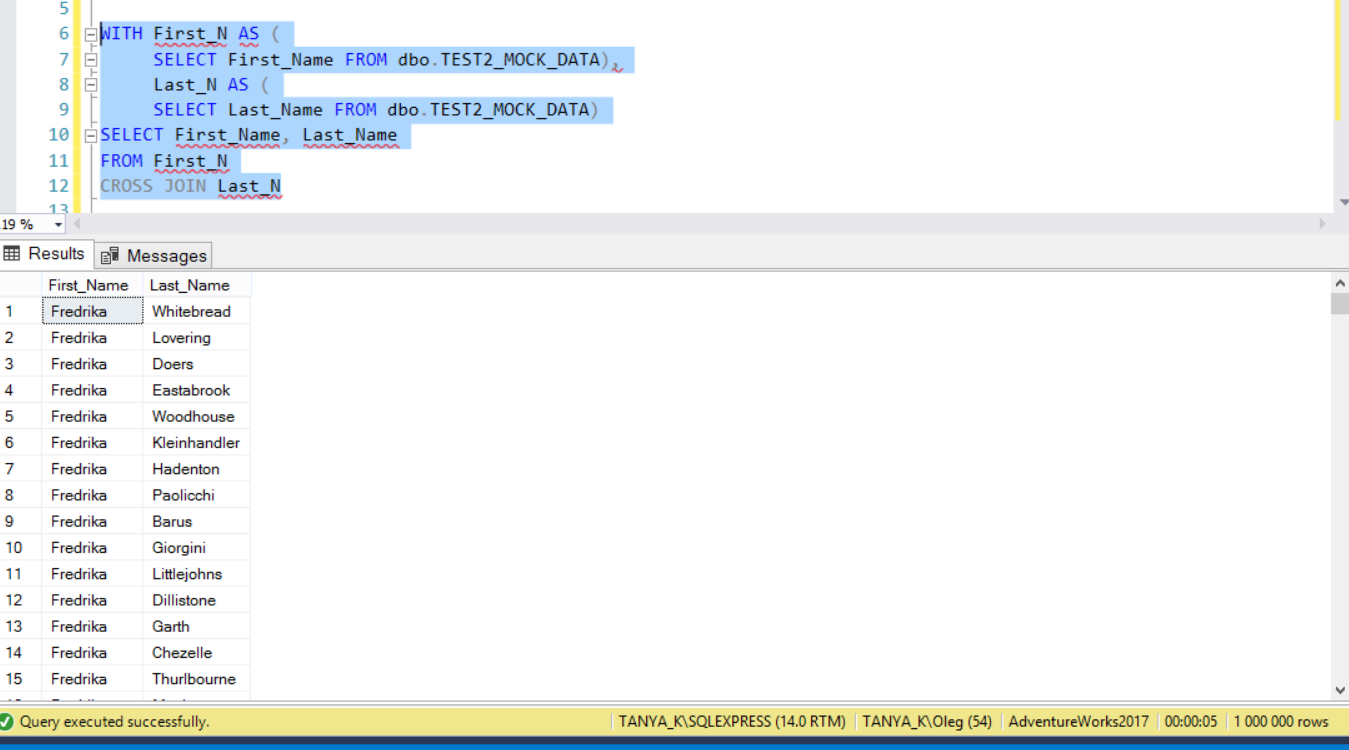
Last\_N AS (

SELECT Last\_Name FROM dbo.TEST2\_MOCK\_DATA)

SELECT First\_Name, Last\_Name

FROM First\_N

CROSS JOIN Last\_N



3) WITH позволяет дать имя подзапросу, на которое можно будет ссылаться в нескольких местах основного запроса. WITH создает временное табличное выражение, к которому можно обращаться в последующих запросах. Данный вид не сохраняется на постоянной основе. Т.е. WITH является заменой обычному подзапросу. Используют для упрощения написания длинных и сложных запросов.