Практический материал 6 к РГР2. Добавление к таблице новой записи

INSERT [INTO] имя_таблицы [(список_столбцов)] VALUES (значение1, значение2, ... значениеN)

Вначале идет выражение INSERT INTO, затем в скобках можно указать список столбцов через запятую, в которые надо добавлять данные, и в конце после слова VALUES скобках перечисляют добавляемые для столбцов значения.

<u>INTO Необязательное ключевое слово, которое можно использовать между</u> ключевым словом INSERT и целевой таблицей.

При использовании данной формы оператора INSERT список VALUES должен содержать количество значений, равное количеству полей таблицы. Причем тип данных каждого из значений, указываемых в списке VALUES, должен совпадать с типом данных поля, соответствующего этому значению.

Значения, относящиеся к символьным типам и датам, должны быть заключены в апострофы. В списке значений может также использоваться значение NULL.

!!Задание: выполнить примеры, указанные ниже:

Задание 1. Например, создадим следующую базу данных, указав свой путь к

```
физическому файлу.
объектов
₩ *₩ ■ ₩ ♂ -₩
                                                □ CREATE DATABASE productsdb
>-HALRD7V5 (SQL Server 15.0.2000 - LAPTOP-HALRD7V5\Semen)
ы данных
                                                    (NAME=productsdb,
                                                      FILENAME='C:\users\Semen\database\productsdb
Моментальные снимки базы данных
AdventureWorks2019
DWConfiguration
DWDiagnostics
DWQueue
                                                □USE productsdb;
nternetStore
                                                CREATE TABLE Product
primer
araductedh
Диаграммы баз данных
                                                      Id INT IDENTITY PRIMARY KEY,
                                                      Name NVARCHAR(30) NOT NULL,
🖽 📕 Системные таблицы
Proizvod NVARCHAR(20) NOT NULL,
Внешние таблиць

    Прафовые таблицы

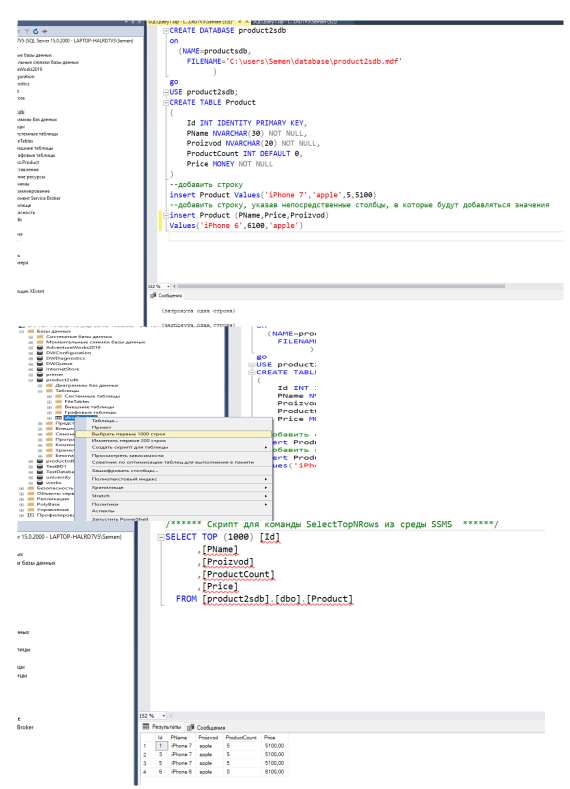
                                                      ProductCount INT DEFAULT 0,
Price MONEY NOT NULL
Представления
🔳 Внешние ресурсы
                                                  --добавить строку
Программирование
                                                  insert Product Values('iPhone 7', 'apple', 5, 5100)
■ Компонент Service Broker
Хранилище
Безопасность
TestBD1
                                            152 % -
TestDatabas
university
                                            В Сообщения
works
                                               Выполнение команд успешно завершено.
эпасность
                                               Время выполнения: 2023-01-08T12:25:22.6196911+03:00
```

Стоит учитывать, что значения для столбцов <u>в скобках после ключевого слова</u> VALUES передаются по порядку их объявления.

Например, в выражении CREATE TABLE выше можно увидеть, что первым столбцом идет Id. Но так как для него задан атрибут IDENTITY, то значение этого столбца автоматически генерируется, и его можно не указывать.

Второй столбец представляет Name, поэтому первое значение - строка "iPhone 7" будет передано именно этому столбцу. Второе значение - строка "Apple" будет передана третьему столбцу Proizvod и так далее.

Задание 2. Также при вводе значений можно указать непосредственные столбцы, в которые будут добавляться значения:

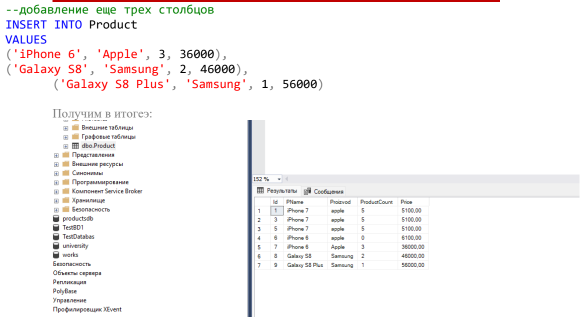


Здесь значение указывается только для трех столбцов. Причем теперь значения передаются в порядке следования столбцов:

Список полей в операторе INSERT может иметь произвольный порядок, не зависящий от порядка, по которому задаются поля при создании таблицы. Однако список значений должен соответствовать порядку, в котором указаны поля, связанные с этими значениями

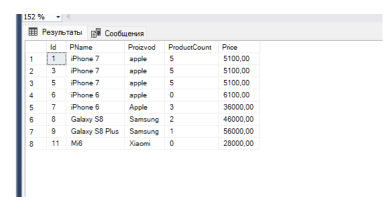
При выполнении данного оператора во все остальные поля будет занесено значение NULL. Естественно, что поля, которые не указываются в круглых скобках после имени таблицы, не должны иметь ограничения **NOT NULL**, <u>иначе попытка выполнения оператора INSERT окажется неудачной</u>.

Задание 3. Также мы можем добавить сразу несколько строк:



В данном случае в таблицу будут добавлены три строки.

Задание 4. Также при добавлении мы можем указать, чтобы для столбца использовалось значение по умолчанию с помощью ключевого слова DEFAULT или значение NULL:



Если все столбцы имеют атрибут DEFAULT, определяющий значение по умолчанию, или допускают значение NULL, то можно для всех столбцов вставить значения по умолчанию:

INSERT INTO Product DEFAULT VALUES