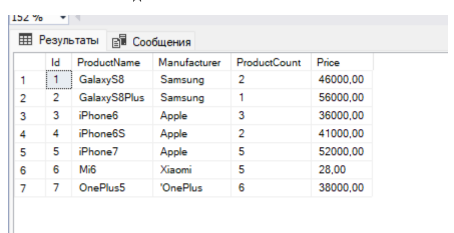
Лабораторная работа № 4.2 (дополнение к лаб.4.1 Выборка из одной таблицы. Выборка с добавлением. Сортировка.)

- 1. Выполнить задания, отчет содержащий скрины прикрепить на уч. портал Лаб 4.2 ауд
- 2. Выполнить самостоятельную работу заданий, отчет содержащий скрины прикрепить на уч. портал Лаб 4.2 сам

Создать с помощью SSMS Таблицу Products с полями:

	Имя столбца	Тип данных	Разрешить
ß	ld	int	
	ProductName	nvarchar(30)	$\overline{\mathbf{v}}$
	Manufacturer	nvarchar(20)	
	ProductCount	int	
	Price	money	

1. Заполняем данными



2. Спецификация столбца необязательно должна представлять его название. Это может быть любое выражение, например, результат арифметической операции. Так, выполним следующий запрос:

```
6 --Столбец результат арифметической операции
7 — SELECT ProductName + ' (' + Manufacturer + ')', Price, Price * ProductCount
8
9 FROM Products;
```

```
1 --присединение БД
2 ⊡use Ucheb_12_Ivanov
3 --Получим все объекты из таблицы Products
4 SELECT * FROM Products;
5 --Столбец результат арифметической операции
7 □SELECT ProductName + ' (' + Manufacturer + ')', Price, Price * ProductCount
8
9 FROM Products;
10
```



Здесь при выборке будут создаваться три столбца. Первый столбец представляет результат объединения двух столбцов ProductName и Manufacturer. Второй столбец - стандартный столбец Price. А третий столбец представляет значение столбца Price, умноженное на значение столбца ProductCount.

3. С помощью оператора AS можно изменить название выходного столбца или определить его псевдоним:

Результатом выборки являются данные по 3-м столбцам. Первый столбец ModelName пусть объединяет столбцы ProductName и Manufacturere, второй представляет стандартный столбец Price. Третий столбец TotalSum хранит произведение столбцов ProductCount и Price. При этом, как в случае со столбцом Price, необязательно определять название результирующего столбца с помощью AS.

<u>Псевдоним</u> — это временное имя таблицы или столбца в запросе.

```
10 <u>=</u> --С помощью оператора AS можно изменить название выходного столбца
       -- или определить его псевдоним
  11
  12 SELECT
        ProductName + ' (' + Manufacturer + ')' AS ModelName,
  13
  14
        Price,
  15
        Price * ProductCount AS TotalSum
        FROM Products;
  16
  17
Результаты 📲 Сообщения
GalaxyS8 (Samsung) 46000,00 92000,00
 GalaxyS8Plus (Samsung) 56000,00 56000,00
 iPhone6 (Apple)
              36000.00 108000.00
 iPhone6S (Apple)
              41000 00 82000 00
 iPhone7 (Apple)
              52000,00 260000,00
 Mi6 (Xiaomi)
              28,00
                     140,00
 OnePlus5 ('OnePlus) 38000,00 228000,00
```

4. Выборка с добавлением

SELECT INTO

Выражение SELECT INTO позволяет выбрать из одной таблицы некоторые данные в другую таблицу, при этом вторая таблица создается автоматически.

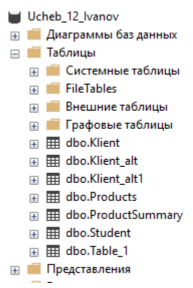
```
SELECT ProductName + ' (' + Manufacturer + ')' AS ModelName, Price
INTO ProductSummary
FROM Products

SELECT * FROM ProductSummary

SELECT * FROM ProductSummary
```



После выполнения этой команды в базе данных будет создана еще одна таблица ProductSummary, которая будет иметь два столбца ModelName и Price, а данные для этих столбцов будут взяты из таблицы Products:



При выполнении дополнительных заданий, мы писали, как вы могли заметить все запросы в одном текстовом редакторе, т.е. все запросы сразу, а выполняли, выделяя только то что необходимо при решении данной задачи и отправляли на выполнении запроса, а в целом у нас сборка запрос вот такая:

```
1
    --присединение БД
 2  guse Ucheb_12_Ivanov
   |--Получим все объекты из таблицы Products
3
4
   SELECT * FROM Products;
5
    --Столбец результат арифметической операции
 6
 7 SELECT ProductName + ' (' + Manufacturer + ')', Price, Price * ProductCount
8
9
    FROM Products;
10 ⊡ -- С помощью оператора AS можно изменить название выходного столбца
    -- или определить его псевдоним
11
12 SELECT
   ProductName + ' (' + Manufacturer + ')' AS ModelName,
14 Price,
   Price * ProductCount AS TotalSum
15
16
    FROM Products;
17 🖆 - - Выборка с добавлением
    -- Выражение SELECT INTO позволяет выбрать из одной таблицы некоторые данные
18
    -- в другую таблицу, при этом вторая таблица создается автоматически
20 SELECT ProductName + ' (' + Manufacturer + ')' AS ModelName, Price
21 INTO ProductSummary
22 FROM Products
23
24 SELECT * FROM ProductSummary
25
```

Как вы могли заметить, мы еще использовали команду присоединения БД, **что бы** сделать БД текущей.

```
--присединение БД use Ucheb_12_Ivanov Продолжим далее
```

5. Сортировка

- 5.1.Отсортируйте таблицу Products по столбцу ProductName (самостоятельно) по возрастанию, затем по убыванию, затем по нескольким столбцам Manufacturer, ProductName
- **5.2.**Сортировку также можно проводить **по псевдониму столбца, который определяется с помощью оператора AS:**

Выполните следующий скрипт:

```
25 | --Copтировка

26 | SELECT ProductName, ProductCount * Price AS TotalSum

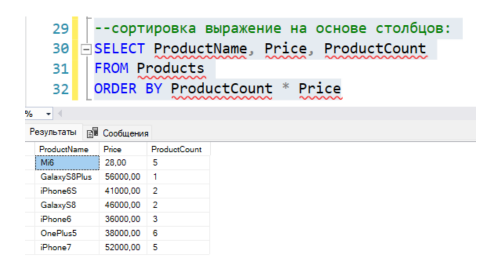
FROM Products

ORDER BY TotalSum

29
```



5.3 В качестве критерия сортировки также можно использовать сложно выражение на основе столбцов:



Самостоятельная (!!домашнее задание)

Исходные данные: база данных AdventureWorks2019

- 1. Изучите состав таблиц БД AdventureWorks 2019.
- <u>2.</u> Определите с какими наборами данных (с какими таблицы) вы будете работать.
 - Данные в этих таблицах уже загружены, как вы можете видеть.
- 3. По аналогии с запросами по пунктам 3,4,5,6 данной работы напишите аналогичных 4 запроса, применимых по логике к выбранной вами таблицы...
 - При отчете по каждому запросу, представьте данные из выбранной таблицы до написания запроса, и результат выполненного запроса.
- **4.** Отчет выполнения по домашней работе стандартны со скринами экранами, и прикрепить отдельно исходник файл (не скрин экрана), содержащий скрипты выполненных запросов по базе AdventureWorks2019.