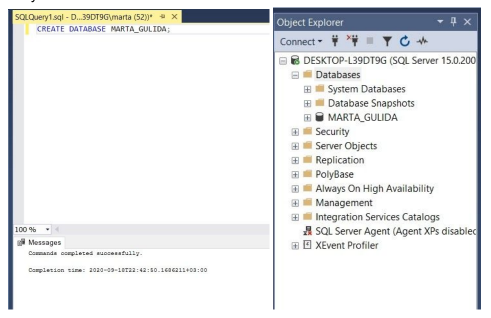
Задание 1

1. Запрос на создание новой базы данных с именем MARTA_GULIDA:

CREATE DATABASE MARTA GULIDA;

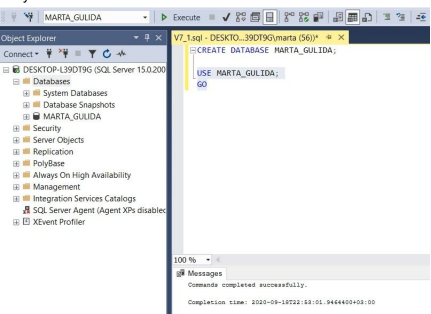
Результат выполнения:



2. Изменения имени рабочей базы данных на вновь созданную (MARTA_GULIDA):

USE MARTA_GULIDA; GO

Результат выполнения:



3. Создание новых схем с именами sales, persons:

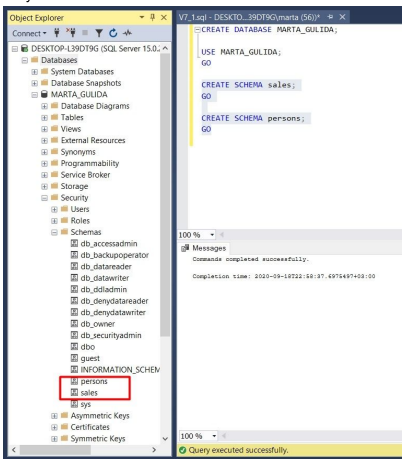
CREATE SCHEMA sales;

GO

CREATE SCHEMA persons;

GO

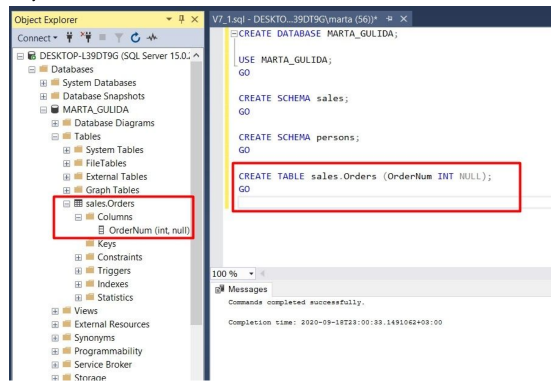
Результат выполнения:



4. Создание новой таблицы в схеме sales с именем *Orders*, содержащей одно поле *OrderNum*, тип данных которого *INT*:

CREATE TABLE sales. Orders (OrderNum INT NULL); GO

Результат выполнения:

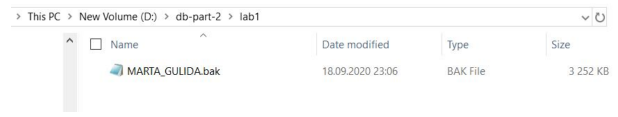


5. Создание бэкапа базы данных *MARTA_GULIDA* и сохранение его в файловой системе:

BACKUP DATABASE MARTA_GULIDA

TO DISK = 'D:\db-part-2\lab1\MARTA_GULIDA.bak';
GO

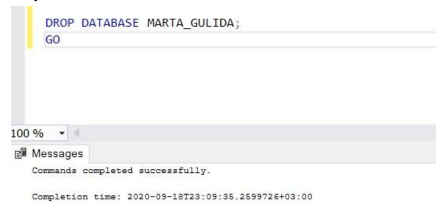
Результат выполнения:

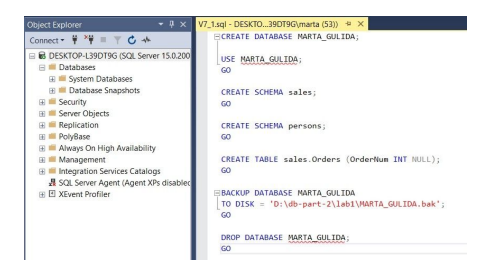


6. Удаление базы данных *MARTA_GULIDA*:

DROP DATABASE MARTA_GULIDA; GO

Результат выполнения:

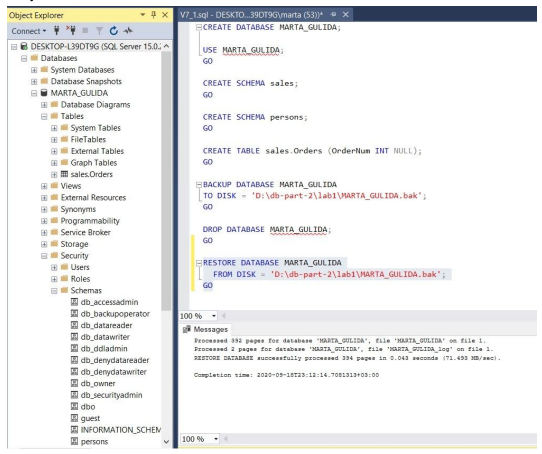




7. Восстановление базы данных из сохраненного бэкапа:

RESTORE DATABASE MARTA_GULIDA FROM DISK = 'D:\db-part-2\lab1\MARTA_GULIDA.bak'; GO

Результат выполнения:



Задание 2

1. Вывести на экран количество отделов, которые входят в группу 'Executive General and Administration'

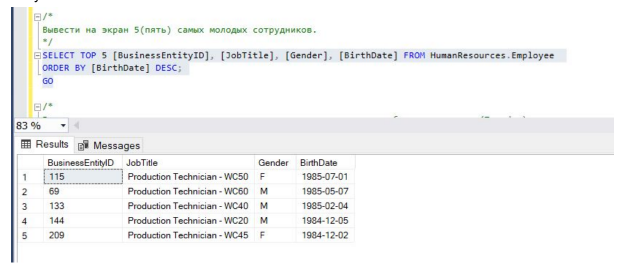
SELECT COUNT([DepartmentID]) as DepartmentCount FROM HumanResources.Department WHERE [GroupName] = 'Executive General and Administration'; GO

Результат выполнения:

2. Вывести на экран 5(пять) самых молодых сотрудников.

SELECT TOP 5 [BusinessEntityID], [JobTitle], [Gender], [BirthDate] FROM HumanResources.Employee ORDER BY [BirthDate] DESC; GO

Результат выполнения:



3. Вывести на экран список сотрудников женского пола, принятых на работу во вторник (Tuesday). В поле [LoginID] заменить домен 'adventure-works' на 'adventure-works2012'

SELECT [BusinessEntityID], [JobTitle], [Gender], [HireDate], REPLACE([LoginID], 'adventure-works', 'adventure-works2012') FROM HumanResources.Employee WHERE [Gender] = 'F' and DATEPART(DW, [HireDate]) % 7 = 3; GO

Результат выполнения:

