```
USE master;
GO

CREATE DATABASE ejercicio06
ON
(
    NAME = ejercicio06_data,
    FILENAME = 'C:\semana06\ejercicio06_data.mdf',
    SIZE = 5MB,
    MAXSIZE = 20MB,
    FILEGROWTH = 30%
);
GO
```

2.-

```
LQuery1.sql - DE...-4l6TFOJ\LAP (56))* → ×
  USE master;
  GO
 □CREATE DATABASE ejercicio07
 ĖON
   (
       NAME = ejercicio07_data,
       FILENAME = 'C:\semana06\ejercicio07_data.mdf',
       SIZE = 10MB,
       MAXSIZE = 30MB,
       FILEGROWTH = 25%,
   );
  LOG ON
 ≐(
       NAME = ejercicio07_log,
       FILENAME = 'C:\semana06\ejercicio06 data.mdf',
       SIZE = 10MB,
       MAXSIZE = 30MB,
       FILEGROWTH = 25%,
   );
   GO
```

```
□ALTER DATABASE ejercicio06
   MODIFY FILE
        NAME = ejercicio06_data,
        SIZE = 20MB
   );
   GO
4.-
   □ALTER DATABASE ejercicio07
     SET SINGLE_USER WITH ROLLBACK IMMEDIATE;
     GO
   □ALTER DATABASE ejercicio07
     MODIFY NAME = ejercicio14;
   □ALTER DATABASE ejercicio14
     SET MULTI_USER;
     GO
5.-
    DROP DATABASE ejercicio07
121 % 🕶 🖣

    Messages

  Msg 3701, Level 11, State 1, Line 1
   Cannot drop the database 'ejercicio07', because it does not exist or you do not have permission.
   Completion time: 2025-10-22T01:51:24.9424688-05:00
6.-
     SELECT GETDATE() AS Fecha_hora_actual;
121 % 🕶 🔻
 Results 📳 Messages
     Fecha_hora_actual
```

7.-

2025-10-22 01:52:46.123

```
□DECLARE @Contador INT;
   SET @Contador = 1;
  ⊟WHILE @Contador <= 10
  PRINT @Contador;
       SET @Contador = @Contador + 1;
   END;
   GO
.21 % 🕶 🔻
Messages
  1
  2
  3
  5
  6
  7
8.-
     CREATE DATABASE BdEjemplo01;
     USE BdEjemplo01;
     -- Creación de la tabla Cursos
    CREATE TABLE Cursos (
          idCurso char(4) not null,
          curso varchar(50) not null,
          feInicio datetime,
         feTermino datetime,
         costo decimal(10,2)
     G0
```

```
CREATE TABLE Alumnos (
       idAlumno char(5) not null,
       apeAlumno varchar(50) not null,
       nomAlumno varchar(30) not null,
       direAlumno varchar(50),
       teleAlumno char(11)
   CREATE TABLE Notas (
       idAlumno char(5) not null,
       idCurso char(4) not null,
       nota01 decimal(5,2) not null,
       nota02 decimal(5,2) not null,
       nota03 decimal(5,2) not null,
       nota04 decimal(5,2) not null,
       promedio integer not null
     ALTER TABLE Alumnos
     ADD DNIAlumno char(8) NULL;
ALTER TABLE Notas
  ADD feEvaluacion date DEFAULT GETDATE();
10.-
 ALTER TABLE Notas
    ADD observacion varchar(20) NULL;
  EXEC sp_rename 'Notas', 'evaluación';
```