

Tabla para pruebas

USE Ejemplos

GO

```
CREATE TABLE Palabras (  
    ID SmallInt Not Null Identity Constraint PK_Palabras Primary Key  
    , Palabra VarChar(30) Null  
)
```

Nota: No olvides probar cada trigger con diferentes valores.

Iniciación:

Sin usar datos modificados

1.- Queremos que cada vez que se actualice la tabla Palabras aparezca un mensaje diciendo si se han añadido, borrado o actualizado filas.

Pista: Crea tres triggers diferentes

2.- Haz un trigger que cada vez que se aumente o disminuya el número de filas de la tabla Palabras nos diga cuántas filas hay.

Medio:

Se usan inserted y deleted. Si es complicado procesar varias filas, supón que se modifica sólo una.

3.- Cada vez que se inserte una fila queremos que se muestre un mensaje indicando "Insertada la palabra _____"

4.- Cada vez que se inserten filas que nos diga "XX filas insertadas"

5.- que no permita introducir palabras repetidas (sin usar UNIQUE).

Sobre LeoMetro

6.- Comprueba que un pasajero no pueda entrar o salir por la misma estación más de tres veces el mismo día

7.- Haz un trigger que al insertar un viaje compruebe que no hay otro viaje simultáneo

Avanzado:

Se incluye la posibilidad de que se modifiquen varias filas y de que haya que consultar otras tablas.

8.- Queremos evitar que se introduzcan palabras que terminen en "azo"

Sobre LeoFest

9.- Cuando se inserte una nueva actuación de una banda hemos de comprobar que la banda no se ha disuelto en esa fecha.

10.- Comprueba mediante un trigger que en una edición no actúan más de tres bandas de la misma categoría.