Crie um banco de dados, adicione tabelas e determine quais são os atributos de cada uma. Em seguida, execute um *trigger* que se relacione com algum comando, como *insert*, *select*, delete ou *update*.

```
CREATE DATABASE BancoEscola;
USE BancoEscola;
Tabela de alunos:
CREATE TABLE Alunos (
 ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 Nome VARCHAR(100),
 Email VARCHAR(100)
);
Tabela de professores:
CREATE TABLE Professores (
 ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 Nome VARCHAR(100),
 Disciplina VARCHAR(100)
);
Tabela de registros de exlusão (para o trigger):
CREATE TABLE RegistrosDeExclusao (
 ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
Tabela VARCHAR(100),
ID_Excluido INT,
 DataHoraExclusao DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
Trigger após a exclusão de um aluno:
DELIMITER //
CREATE TRIGGER AposDeletarAluno
AFTER DELETE ON Alunos FOR EACH ROW
BEGIN
```

INSERT INTO RegistrosDeExclusao (Tabela, ID_Excluido) VALUES ('Alunos', OLD.ID);	
END; //	
DELIMITER;	