```
1)
INSERT INTO Étudiant (nom,
  email)
VALUES ('Pierre Dupont',
  'pierre@email.com');
2)
UPDATE Etudiants
SET Email ='nouveau@email.com'
WHERE id = 42;
3)
CREATE TABLE Cours (id INT PRIMARY KEY ,
  nom du cour VARCHAR (100),
 professeur VARCHAR (50));
4)
SELECT Nom,
  email
FROM Etudiants
INNER JOIN Cours ON ETUDIANS.professeur = COURS.nom
WHERE cours LIKE 'Informatique';
5)
SELECT nom etudiant,
 Email
FROM Étudiants NATURAL
JOIN (Cours proche de l'été sur les notes > 10);
```