Database Ontwerpen SQL opdracht 1

# Opdracht 1

1. SELECT Naam FROM Klant WHERE Plaats = "Eindhoven";
2. SELECT Naam FROM Klant WHERE Plaats IS NOT = "Eindhoven";
3. SELECT Naam FROM Klant INNER JOIN Boeking WHERE Boekingnummer IS NULL;
4. SELECT \* FROM Klant INNER JOIN Bestemming WHERE Plaats = “Australie”;
5. SELECT
6. SELECT Naam FROM Klant INNER JOIN Boeking WHERE Aantal Kinderen IS NOT NULL;
7. SELECT
8. SELECT Naam, Postcode FROM Klant WHERE Postcode LIKE = “9%”;
9. SELECT \* FROM Klant ORDER BY Woonplaats;
10. SELECT Naam, Woonplaats FROM Klant;
11. SELECT Klant.Naam, vertrekdatum FROM Reis WHERE vertrekdatum.maand = “04”;
12. SELECT Naam, Bestemming.Werelddeel, Reis.Aantal Dagen FROM Klant WHERE Aantal Dagen = “15%”;

# Opdracht 2

1. INSERT INTO Klant (Naam, Adres, Postcode, Plaats, Telefoonnummer) Values(“Dylan Eckhart”, “Aprilstraat 53”, “1335 BJ”, “Almere”, “05-82389517”);
2. UPDATE Klant SET Plaats = “Rotjeknor” WHERE Plaats = “Rotterdam”;
3. DELETE Reisnummer FROM Boeking WHERE Reisnummer = “28”;\