Opdracht 4 Databases

1.Gebruik het SQL IN statement om de Customers uit de City Berlin, Paris en Rio de Janeiro te halen. Plaats hier de Query en beantwoord de vraag: Hoeveel records zijn er?

2.Gebruik het SQL IN statement om de Customers uit het land Germany, France en Belgium Janeiro te halen. Plaats hier de Query en beantwoord de vraag: Hoeveel records zijn er?

3. Gebruik de SQL BETWEEN operator om uit Customers de records 15 tot en met 35 te halen. Plaats hier de Query.

4. Gebruik de SQL BETWEEN operator in samenwerking met de voorwaarde WHERE om uit Customers de records met CustomerID 15 tot en met 35 te halen, maar dan alleen diegenen die uit Germany komen. Plaats hier de Query en hoeveel records levert deze Query op?

5. Gebruik de SQL BETWEEN operator in samenwerking met de voorwaarde WHERE om uit Products de records met Price van 10 tot en met 20 te halen. Plaats hier de Query en hoeveel records levert deze Query op?

6. Gebruik de SQL BETWEEN operator in samenwerking met de voorwaarde WHERE om uit Products de records met Price van 10 tot en met 20 te halen en stel als voorwaarde dat de SupplierID = 20. Plaats hier de Query en hoeveel records levert deze Query op?

7.Lees de ‘uitvoer’ van voorafgaande Query en zie welke CategoryID hoort bij deze uitvoer. Ga nu kijken wat hoort bij de CategoryID’s die je gevonden hebt. Welk type producten hoort bij de CategoryID’s die je gevonden hebt?

8.Probeer de volgende Query uit en leg uit wat deze doet:

SELECT \* FROM Products
WHERE (Price BETWEEN 10 AND 20)
AND NOT CategoryID IN (1,2,3);

9. Probeer de volgende Query uit en leg uit wat deze doet:

SELECT \* FROM Products

WHERE ProductName BETWEEN 'C' AND 'M';

10.Wat valt je op wanneer je de volgende Query bekijkt:

SELECT \* FROM Products

WHERE ProductName BETWEEN 'C' AND 'G';

Hoe kun je ervoor zorgen dat de uitvoer gaat tot en met de ‘G’?