# Opdrachten

Gebruik voor deze opdracht de tabel *tblArtikel* uit de database *Klanten*. Deze database heb je al eerder aangemaakt. Als je deze niet meer hebt, kun je deze aanmaken met het maken\_klanten\_database.sql, die is opgenomen in de inleiding van de E-Learning.

1. Verhoog de prijzen van alle artikelen met 10%.

update tblartikel set prijs = prijs \* 1.1;

1. Verander **Blueray** in **blu-ray**.

update tblartikel set Artikelgroep = 'blu-ray' where Artikelgroep = 'BLUERAY';

1. Verander de inhoud van Thriller in 50 stuks.

update tblartikel set Inhoud = 50 where Omschrijving = 'Thriller';

1. Verlaag alle prijzen met 5% van de artikelen die op een spindel geleverd worden en waarvan er minimaal 75 stuks in de verpakking zitten.

update tblartikel set prijs = prijs / 0.5 where Inhoud > 75;

1. Voeg de volgende 2 rijen toe:



insert into tblartikel (Artikelnr, Artikelgroep, Verpakking, Inhoud, Omschrijving)

values (999, 'Bleuray', 'spindle', 75, 'App');

insert into tblartikel(Artikelnr,Artikelgroep,Verpakking,Inhoud,Omschrijving)

values (998, 'DVD', 'spindle', 45, 'App');

1. Controleer of dit goed is gegaan met een SELECT statement.

select \* from tblartikel where Artikelnr = 999;

select \* from tblartikel where Artikelnr = 998;

1. Er is een spelfout gemaakt bij artikel 999. Bleuray is fout het moet Blueray zijn. Pas dit aan.

update tblartikel set Artikelgroep = 'Blueray' where Artikelgroep = 'Bleuray';

1. Controleer of dit goed is gegaan met een SELECT statement.

select \* from tblartikel where Artikelgroep = 'Blueray';

1. Verwijder nu alle artikelen met de omschrijving App.

delete from tblartikel where Omschrijving = 'App';

1. Controleer of dit goed is gegaan met een SELECT statement.

select \* from tblartikel where Omschrijving = 'App';