



Afhankelijk van de vraag beslis je of je een stored procedure of een functie dient te gebruiken.

1. Schrijf een stored procedure of een functie die één of meerdere klanten zoekt in de database. Doe hetzelfde voor de acteurs.
2. Je kan bovenstaande oefening uitbreiden door ervoor te zorgen dat je de eerste 2 lijnen ziet staan van je stored procedure?
3. Maak een lijst met categorieën en het aantal films voor elke categorie. De stored procedure zorgt ervoor dat de categorie en aantal films die de gebruiker wenst te zien worden toegepast.
4. Schrijf een stored procedure of een functie die alle adressen uit de database kan halen die geen city hebben.
5. Schrijf een stored procedure of een functie die een lijst weergeeft van de films en hun aantal in stock.
6. Schrijf een stored procedure waarin de taal wordt gevraagd en het aantal films in een bepaalde gevraagde categorie wordt weergegeven.
7. Schrijf een stored procedure of functie die dubbele namen uit de tabel acteurs of klanten kan halen.
8. Schrijf een functie of een stored procedure die de acteur kan tonen die in het meest aantal films heeft gespeeld?
9. Schrijf een stored procedure of een functie die alle films per store en hun aantal kan weergeven?
10. Schrijf een stored procedure of een functie die alle films toont die verschuldigd zijn of die niet verschuldigd zijn. Geef de films, rental date en due date terug.
11. Schrijf een functie of stored procedure waarin de gebruiker kan zoeken naargelang de gemiddelde looptijd van een film? Bijvoorbeeld hij wenst films te zoeken die niet langer dan 70 minuten duren.

- 12.** Schrijf een functie of stored procedure waar je door middel van het land in te geven alle steden en adressen ervan toont.