1. Voeg in de tabel animal een nieuw dier toe met de volgende gegevens: type = hond, speed en defense = 6 en loyalty en owner krijgen de waarde 0. Met welke query kun je het nieuwe dier toevoegen?
   * INSERT INTO animal(type,speed,defense,loyalty,owner) VALUES('hond','6','6','0','0')
2. Met welke query kun je zien dat het dier is toegevoegd?
   * SELECT \* FROM animal
3. Wijzig de speed naar 7 en de defense naar 5 van de hond die je bij vraag 1 hebt toegevoegd. Met welke query kun je dit doen?
   * UPDATE animal SET type ='hond', speed = '7', defense = '5'
4. Met welke query kun je zien dat de gegevens bij vraag 3 zijn gewijzigd in de database?
   * SELECT \* FROM animal
5. Wijzig alle waarden van de hond die je hebt toegevoegd naar 0. Met welke query kun je dit doen?

UPDATE animal SET speed = '0', defense = '0', loyalty = '0', owner = '0'

1. Met welke query kun je zien dat de gegevens bij vraag 6 zijn gewijzigd in de database?
   * SELECT \* FROM animal
2. Verwijder de hond uit de tabel animal. Met welke query kun je dit doen?

DELETE FROM animal WHERE type= 'hond'

1. Met welke query kun je zien dat de gegevens bij vraag 7 zijn verwijderd in de database?
   * SELECT \* FROM animal
2. Voeg 2 honden toe in de tabel animal waarbij voor beide honden alle velden op 0 staan. Met welke query kun je dit doen? Controleer ook of de 2 honden zijn toegevoegd.
   * Zelfde als bij vraag 1 maar dan copieren en plakken.
3. Wijzig bij deze 2 honden de waarden speed en defense naar 6. Met welke query kun je dit doen? Controleer ook of de gegevens bij de 2 honden zijn toegevoegd.

UPDATE animal SET speed = '6' , defense = '6' omdat ik geen WHERE-clause heb gebruikt word alles bijgewerkt.

1. Verwijder de 2 honden uit de tabel animal. Met welke query kun je dit doen? Controleer ook of beide honden zijn verwijderd.
   * DELETE FROM animal WHERE type = 'hond'