Query 1: Laat door middel van een query alle velden van tabel "Processen" zien Antwoord: SELECT \* FROM Processen;   
  
Query 2: Laat door middel van een query de velden Name en CPU van tabel "Processen" zien. Antwoord: SELECT Name, CPU FROM Processen;

Query 3: Laat door middel van een query de velden Name en CPU zien uit tabel "Processen". Waarbij CPU een hogere waarde heeft dan 100. Antwoord: SELECT Name, CPU FROM Processen WHERE CPU > 100; (Twijfel)   
  
Query 4: Maak een query van het veld Name uit de tabel "Processen", waar geen procesnamen in staan die in de tabel "Whitelist" te vinden zijn. Antwoord: SELECT Name FROM Processen WHERE procesnamen ... (Twijfel)   
  
Query 5 : Doe een SQL-insert van procesnaam Goodproces in tabel Whitelist. Antwoord: INSERT INTO Whitelist (Procesnaam) VALUES ("Goodproces"; (Twijfel)   
  
Query 6: Laat via de query de velden Name en CPU zien waarbij CPU meer is dan het gemiddelde CPU-verbruik van alle processen (waarbij het gemiddelde CPU-verbruik tijdens de query berkend moet worden). Antwoord: SELECT Name, CPU FROM Processen WHERE CPU >(SELECT AVG (CPU) FROM Processen);

Dit zouden de antwoorden moeten zijn, helaas lukt het mij niet om query 4 op te lossen.

Query 4 kan dit zijn: SELECT Name FROM Processen WHERE procesnamen IS NULL