# Teoretiska frågor

1. Beskriv kort hur en relationsdatabas fungerar.
2. Vadmenas med ”CRUD” flödet?
3. Beskriv kort vad en ”left join” och ”inner join” är. Varför använder man det?
4. Beskriv kort vad indexering i SQL innebär.
5. Beskriv kort vad en vy i SQL är.
6. Beskriv kort vad en lagrad procedur i SQL är.

================= Svar till teorifrågor ska ta max 1 sida (men detta är flexibel=================

=================Teorifrågorna ingår inte i den 2-5 sidor och räknas separat==================

==========================Börja rapporten på en ny sida==========================

# 2. Programmeringsuppgift och Rapport

1. Deskriptiv sammanfattning

2. Statistisk analys (konfidensintervall)

3. Slutsatser och rekommendationer

4. Executive summary

5. Datum för muntlig presentation

==Rapporten ska vara 2-5 sidor. Det går bra att skriva mer, speciellt om man använder grafer== =================MEN skriv koncist och fundera på vad du vill lyfta fram================

============================Börja reflektionen på en ny sida============================

=========================Längden av reflektionen är ungefär 1 sida=======================

# Reflektion på eget arbete

1. Utmaningar du haft under arbetet samt hur du hanterat dem.
2. Vilket betyg du anser att du skall ha och varför.
3. Tips du hade ”gett till dig själv” i början av kursen nu när du slutfört den.