Programmering – Databases #01

## Øvelse 1: 30 minutter

Løs følgende “Review Questions” fra “Database Concepts” pp. 71 – 72, benyt “*Chef-sekretær*” (skift roller efter hver øvelse): 1.6, 1.8. 1.9, 1.12, 1.13

## Øvelse 2: 25 minutter (10 – 8 – 7)

Når begge par har løst ovenstående bruges 10 minutter til at finde én fælles gruppe-løsning.

Benyt “*Tre til te*” for at sammenligne jeres løsninger. Når alle er tilbage i den oprindelige gruppe skal I fokusere og diskutere eventuelle forskelle på jeres og andre gruppers løsning.

## Øvelse 3: 25 minutter

Løs følgende “Review Questions” fra “Database Concepts” p. 72, benyt “*Chef-sekretær*” (skift roller efter hver øvelse): 1.18, 1.19, 1.22, 1.23, 1.31, 1.32, 1.33

## Øvelse 4: 25 minutter (10 – 8 – 7)

Når begge par har løst ovenstående bruges 10 minutter til at finde én fælles gruppe-løsning.

Benyt “*Tre til te*” for at sammenligne jeres løsninger. Når alle er tilbage i den oprindelige gruppe skal I fokusere og diskutere eventuelle forskelle på jeres og andre gruppers løsning.

## Øvelse 5: 20 minutter

Løs spørgsmål A – F fra “San Juan Sailboat Charters” in “Database Concepts” pp. 75 – 76, benyt “*Chef-sekretær*” (skift roller efter hver øvelse).

## Øvelse 6: 20 minutter

Løs spørgsmål A – F fra “Garden Glory” in “Database Concepts” pp. 76 – 77, benyt “*Chef-sekretær*” (skift roller efter hver øvelse).

## Øvelse 7: 25 minutter (10-8-7)

Når begge par har løst ovenstående bruges 5 minutter til at finde én fælles gruppe-løsning.

Benyt “*Tre til te*” for at sammenligne jeres løsninger. Når alle er tilbage i den oprindelige gruppe skal I fokusere og diskutere eventuelle forskelle på jeres og andre gruppers løsning.