Programmering – Databases #02

## Øvelse 1: 40 minutter

Løs følgende “Review Questions” fra “Database Concepts” pp. 122 – 123, benyt “*Chef-sekretær*” (Skift roller efter hver øvelse): 2.3, 2.4, 2.12, 2.13, 2.15, 2.18, 2.19

## Øvelse 2: 15 minutter

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

## Øvelse 3: 45 minutter

Løs følgende “Review Questions” fra “Database Concepts” p. 123, benyt “*Chef-sekretær*” (Skift roller efter hver øvelse): 2.20, 2.23, 2.24, 2.26, 2.27, 2.29, 2.30, 2.31

## Øvelse 4: 15 minutter

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.

## Øvelse 5: 20 minutter

Løs følgende “Review Questions” fra “Database Concepts” pp. 123 – 124, benyt “*Chef-sekretær*” (skift roller efter hver øvelse): 2.32, 2.33, 2.34, 2.38, 2.39, 2.42, 2.43

## Øvelse 6: 25 minutter

Løs the “Regional Labs Case Questions” A – K fra “Database Concepts” pp. 129 – 130, benyt “*Chef-sekretær*” (skift roller efter hver øvelse).

## Øvelse 7: 15 minutter

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.