

Ugeseddel 0

29. august - 11. september

- OOP-forløbet:

Til mandag den 4. september læses kapitel 2 og 3 i lærebogen

Til mandag den 11. september læses kapitel 4

- Læs kapitel 5 i lærebogen (side 107-141)

- Løs følgende opgave

0. Konstruer en største-fælles-divisor-algoritme, gcd, baseret på følgende observationer:

$$\text{gcd}(a, b) = a, \text{ hvis } b = 0,$$

$$\text{gcd}(a, b) = \text{gcd}(b, a \% b), \text{ hvis } b > 0.$$

Forløbet i kursets start

Mandag den 4. september (9³⁰-10⁰⁰):

Algoritmebegrebet

ved Keld H.

Mandag den 4. september (10¹⁵-15³⁰) og

tirsdag den 5. september (9³⁰-12⁰⁰):

OOP (Weiss, Kapitel 1-3)

ved Kim og Mads

Mandag den 11. september (9³⁰-12⁰⁰):

Algoritmeanalyse (Weiss, Kapitel 5)

ved Keld H.

Mandag den 11. september (13⁰⁰-15³⁰) og

tirsdag den 12. september (9³⁰-12⁰⁰):

OOP (Weiss, Kapitel 4)

ved Kim og Mads