



Repetisjon, del 1

TDT 4110 IT Grunnkurs
Professor Guttorm Sindre

Resultat av Kahoot!



- Følgende temaer hadde størst behov
 - på en skala fra 1 – lite behov – til 3 – stort behov:
 - Binærfiler 2,75
 - Unntaksbehandling 2,26
 - Tekstfiler 2,24
 - Mengder 2,24
 - 2D-lister 2,21
 - Dictionaries 2,19
 - Rekursjon 2,15
 - Doble løkker 1,79
 - Lister og tupler 1,78
 - Funksjon vs. Skript 1,78

Tentativ plan for repetisjon (1)



- Tirsdag 17.nov. kl 8-9:
 - Ser på eksamen fra august 2015
 - Oppgave 2 e-f: kodeforståelse, [2D-liste](#)
 - Oppgave 3 c og 3 d
 - gjør disse annerledes enn i LF, nemlig med [mengder](#)
 - kommer også til å gå kjapt gjennom a og b, for å skjønne sammenhengen i oppgaven

Tentativ plan for repetisjon (2)



- Fredag 20. nov:
 - 12-13: Repetisjon med fokus på mer basale oppgaver
 - Enkle løkker og lister (Eksamen aug.2015 oppg.4a-4e)
 - Funksjoner og parametre, vs. skript
 - 13-14: Ser bl.a. på unntaksbehandling, dictionary, filer, 2D-lister
 - Eksamen aug.2015 oppg. 4f
 - 4g (fins ikke, legger den til for å vise binærfiler):
 - ”Det er enklere å hente en dictionary fra binærfil enn fra tekstfil. Skriv funksjoner for å lagre dictionary til binærfil og hente den fra binærfil. Forklar dessuten hva du ville endre i programmet i 4f for å få det til å hente dataene fra binærfil hvis dette lar seg gjøre, ellers hente fra tekstfil (f.eks. hvis det ikke fins noen binærfil).”
 - Eksamen desember 2014, 3a-b
 - 2b, 2d; 3 a,
 - Eksamen desember 2011, oppgave 2d, 4d
 - Pluss andre eksempeloppgaver hvis tid