

IN1000 – labtime uke 1

Gruppe 14 – Datastue Limbo

- *Uten trix og oppmøte, må eksamenskarakteren bøte! - Hilmar*

Agenda

- Introduksjon
- Viktig informasjon
 - Kommunikasjon
 - Obliger
- Krav til selvstendig arbeid
- Pensum uke 1

Kontaktinformasjon

- E-post: ahmedws@uio.no
- Mattermost
 - IKKE POST OBLIG-KODE
 - Server-lenke: mattermost.uio.no
- Studieadministrasjon: studieinfo@ifi.uio.no

Viktig informasjon

- SJEKK UiO-mailen din ofte!
- Semestersiden
- Minestudier
- Devilry
- Trix
- Eksamen
- Gruppeundervisningen

Obliger

- 6 poenggivende obliger, frivillige med kun et forsøk
- 2 obliger med bestått/ikke bestått, her gis det 2 forsøk
- Bør ha som mål å løse alt, gjerne utfordre deg selv med ekstraoppgavene
- IKKE lov å kopiere hverandres kode! Strenge sanksjoner ved fusk ved universitetet

Selvstendig arbeid, og forventninger

- Mye av læringen forekommer når du stanger hodet i veggen!
- Emnet krever jevnt arbeid, spesielt ettersom hver uke bygger på de foregående
 - Ikke «mist toget» selv om du har forkunnskapet!
- Forventer at dere er leverer egen kode, og virkelig har gitt oppgavene et reallt forsøk! I tillegg forventer jeg aktivitet i timene, at mye av læringen forekommer når dere hjelper hverandre og deltar aktivt.
- Deres forventinger til meg: Svarer på spørsmålene deres og prøver å tilrettelegge undervisningen slik at dere får et lærerikt utbytte!

Hva nå?

- Installere Atom, Python 3, kort sagt sette opp en «arbeids plass» for emnet
- Jobbe med Trix, evt. oblig 1
- Hjelp gjerne hverandre (ikke ved obliger, spesielt hverandres kode!)

Noen tips (og trix)

- Delta aktivt i undervisningstilbudene som er tilgjengelig; forelesninger, gruppe- og labtimer.
- Jobb på IFI! Jobb gjerne sammen på IFI (3. etg, linjerom, seminarrom, osv.) etter forelesning og gruppetimer. Dere blir bedre kjent og «fordøyer» stoffet sammen
- Det finnes ingen dumme spørsmål(!)
- Vær nysgjerrig, se på YouTube-videoer, tilegn deg pensum på andre måter enn kun det som er lenket på semestersiden