

Superhyggelig om dere vil
skru på kameraene deres!

IN 1000 UKE 1

VELKOMMEN TIL FØRSTE GRUPPETIME!

PLAN

- Bli kjent
- Praktisk om INI 000
- Ukens pensum
- Selvstendig arbeid

BLI KJENT

- Om meg

- Elisabeth Rusås Ruud
- Prosa 2.året
- 29 år gammel
- Har en sønn på 2,5 år
- Er utdannet musikalartist fra før
- Kunne ikke noe om programmering før jeg begynte her
- Hobby jeg har lagt flest timer i: hest og dressurridning
- Kontakt: elisarru@uio.no, mattermost eller finn meg på Bliss i 3.etg

- Breakout rooms

- Navn og hvorfor heter du det du heter?
- Kodeerfaring
- Hvilken hobby har du lagt flest timer i?

PRAKTISK OM IN1000

Undervisning

- Pensumvideoer fra i høst
- Oppsummerende forelesning fredag 12.15-14.00

Gruppe I

- Lab mandag 10.15-12.00
 - Jobbe med trix og oblig
- Seminar tirsdag 12.15-14.00
 - Repetere pensum og jobbe mer relevante oppgaver

Oppgaver

- Trix

Eksamen

- 19.mai kl.15.00 (4 timer)
- Karakter: A – F
- Skriftlig eksamen i Silurveien 2

OBLIGER

1 – 6

- Poenggivende
- Formell godkjenning krever minst 19 av 29 poeng
- Kun ett forsøk
- Ingen utsettelse

7 – 8

- Bestått/ikke bestått
- Ett nytt forsøk
- Gruppelærer kan gi 3 dager utsettelse
 - Viktig å gi beskjed før fristen
- Kontakt studieadmin ved sykemeldinger og forsinket levering

CodeGrade

- Innlevering av obliger
- <https://uio.codegra.de/>

Info om obliger

<https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INI1000/v22/Obligatoriske-innleveringer/>

OBS: Plagiat! Ikke kopier andres kode!

Tips: Gjør alle obligene selv om dere har nok poeng!

INFORMASJON

- Mattermost
 - Ikke publiser kode fra obligene!
 - Bruk felleskanalen på mattermost. Det er alltid noen som lurere på det samme som deg.
 - Fellesgruppe: <https://mattermost.uio.no/ifi-in1000/channels/town-square>
- Semestersiden
 - <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INI000/v22/>
- UiO-e-posten
 - Sjekk e-posten daglig
- Teknisk hjelp
 - <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INI000/h21/emnerressurser/teknisk-plattform--kom-i-gang.html>
 - Resepsjonen i 1.etg skal også kunne hjelpe dere
- Romoversikt
 - <https://ifirom.no/>

UKENS PENSUM

Læringsmål

- Kunne logge på en linux-tjener ved lfi fra egen maskin, skrive, endre og kjøre et Python-program
- Programmering i Python:
 - Kunne skrive ut til og lese inn fra terminalen
 - Kunne ta vare på verdier med variabler
 - Kunne bruke beslutninger (if) for å avgjøre hvilke programlinjer som skal kjøres
 - Kunne lese en feilmelding
 - Kjenne til ulike verktøy for å skrive og kjøre Python-programmer

SELVSTENDIG ARBEID

Kom i gang

- Last ned Python og Atom
 - NB!! For de som bruker Windows, sørg for at «Add Python to Path» er avhuket under innstalleringen
- Få i gang en terminal
 - Sørg for at programmet også kan kjøres på lfi sine Linux-maskiner

[Teknisk hjelp](#)

- Jobb med
 - Trix
 - Obligl

TAKK FOR I DAG

- Vi sees digitalt i morgen kl. 12.15-14.00
- I morgen skal vi jobbe videre med oppgaver
- Vi kan også repetere ukens pensum, hvis dere ønsker det

