

## IN1000 – Krav til innleveringene

- Oppgaven må kunne kjøres med python3. Test dette før du leverer.
- Koden skal inneholde gode kommentarer som forklarer hva programmet gjør.
- Oppgaven skal leveres **før** fristen.
- Programmet skal inneholde gode utskriftsetninger som gjør det enkelt for brukeren å forstå.

## Hvordan levere oppgaven

1. Logg inn i [CodeGrade](#).
2. Trykk deg inn på IN1000 under Courses, og finn frem til riktig innleveringsoppgave fra menyen på venstresiden.
3. Trykk på upload files, og lever alle filene (og eventuelt **tradretting.txt**-filen hvis du ikke ønsker samretting, se nedenfor). Du trenger **ikke** lage en .zip-fil.
4. Dobbeltsjekk deretter at innleveringen din er komplett.

Det er mulig å levere flere ganger, men for hver gang du leverer, bør du levere **alle** de relevante filene.

## Hvordan rettes oppgaven?

Innleveringene i dette kurset rettes hovedsakelig gjennom **samretting**, som vil si at retteren går gjennom besvarelsen med studenten til stede, enten fysisk eller digitalt. Dette gir mulighet for en mer detaljert tilbakemelding, og gir også studenten mulighet til å stille spørsmål. En grei start på samrettinga kan være at man går igjennom spørsmålene nedenfor. Etter utgått frist, vil din retter kontakte deg på mail/mattermost for å finne en tid som passer dere begge. Hvis du ikke vil ha samretting, les videre.

## Samretting eller tradisjonell retting?

Hvis du ikke ønsker samretting (men tradisjonell retting med skriftlig tilbakemelding) **må** du i tillegg til **.py**-filene levere en tekstfil med navn **tradretting.txt** hvor følgende spørsmål **skal** være besvart:

1. Hvordan synes du innleveringen var? Hva var enkelt og hva var vanskelig?
2. Hvor lang tid (ca) brukte du på innleveringen?
3. Var det noen oppgaver du ikke fikk til? Hvis ja:
  - a. For hvilke(n) oppgave fungerer ikke det innleverte programmet ditt ?
  - b. Hvorfor tror du programmet ikke fungerer?
  - c. Hva ville du gjort for å få programmet til å fungere hvis du hadde mer tid?