

Første gruppetime IN1900

Gruppe 6 MAEC

Susanne Tande

—

susannmt@ifi.uio.no

31. august 2017

Informasjon

- ▶ De tre første gruppetimene er obligatoriske.
 - ▶ <https://goo.gl/forms/WCoucMHxHjyVxwdr2>
- ▶ Informasjon om undervisningsplan og obliger, foilene fra forelesning mm. ligger på kursets hovedside
 - ▶ <http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1900/h17/ressurser/hovedside.html>
- ▶ Dersom dere trenger å stille spørsmål utenom gruppetimen:
 - ▶ <http://piazza.com/uio.no/fall2017/in1900>

- ▶ Ukentlige obligatoriske innleveringsoppgaver med frist søndag kveld.
- ▶ Leveres på devilry:
 - ▶ <https://devilry.ifi.uio.no>
 - ▶ Dere kan levere så ofte dere vil før fristen.
 - ▶ Kun siste innlevering blir rettet.
- ▶ Dere trenger 45 av 70 poeng for å få gå opp til eksamen.
- ▶ Husk kjøreeksempel!

Exercise 2.5: Compute the sum of the first n integers

Write a program that computes the sum of the integers from 1 up to and including n . Compare the result with the famous formula $n(n+1)/2$.

Filename: `sum_int`.

- ▶ Anbefalte oppgaver:
 - ▶ 1.17 – `find_errors_roots.py`
 - ▶ 2.12 – `sum_for.py`
 - ▶ 2.13 – `interest_rate_loop.py`
 - ▶ 2.5 – `sum_int.py`
- ▶ Obligatoriske innleveringsoppgaver (leveres innen 03.09):
 - ▶ 1.6 – `interest_rate.py`
 - ▶ 1.10 – `gaussian1.py`
 - ▶ 1.11 – `kick.py`