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

Obliger

- 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!



Demo

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.

I dag

- 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