## 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 everes 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