

En snarvei til INF2100

I år skal vi gjenta forsøket:

Kan INF1000-studenter med ekstra programmeringsbakgrunn klare å gjennomføre INF2100?

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening
 - større programmer

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening
 - større programmer
 - objektorientert programmering

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening
 - større programmer
 - objektorientert programmering
 - oppdeling i moduler

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening
 - større programmer
 - objektorientert programmering
 - oppdeling i moduler
- Prosjektet er valgt slik at det også lærer bort

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening
 - større programmer
 - objektorientert programmering
 - oppdeling i moduler
- Prosjektet er valgt slik at det også lærer bort
 - hvordan en kompilator virker

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening
 - større programmer
 - objektorientert programmering
 - oppdeling i moduler
- Prosjektet er valgt slik at det også lærer bort
 - hvordan en kompilator virker
 - hvordan et programmeringsspråk beskrives (syntaks)

INF2100 — Prosjektoppgave i programmering

- INF2100 er laget for å tas etter INF1000 og INF1010.
- Formålet er å gi programmeringstrening
 - større programmer
 - objektorientert programmering
 - oppdeling i moduler
- Prosjektet er valgt slik at det også lærer bort
 - hvordan en kompilator virker
 - hvordan et programmeringsspråk beskrives (syntaks)
 - hvordan maskinkode virker

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java
- programmere objektorientert

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java
- programmere objektorientert
 - klasser

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java
- programmere objektorientert
 - klasser
 - subklasser (dvs extends og super)

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java
- programmere objektorientert
 - klasser
 - subclasser (dvs extends og super)
 - virtuelle metoder

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java
- programmere objektorientert
 - klasser
 - subklasser (dvs extends og super)
 - virtuelle metoder
- datastrukturer

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java
- programmere objektorientert
 - klasser
 - subclasser (dvs extends og super)
 - virtuelle metoder
- datastrukturer
 - lister

Må man kunne noe på forhånd?

Hva kreves for å kunne følge INF2100?

- programmere i Java
- programmere objektorientert
 - klasser
 - subklasser (dvs extends og super)
 - virtuelle metoder
- datastrukturer
 - lister
 - trær

Var det noe mer?

Diverse annet

- INF2100 er et prosjektkurs, så ingen eksamen.

Var det noe mer?

Diverse annet

- INF2100 er et prosjektkurs, så ingen eksamen.
- Det gis ikke karakter, bare bestått/ikke bestått.

Diverse annet

- INF2100 er et prosjektkurs, så ingen eksamen.
- Det gis ikke karakter, bare bestått/ikke bestått.
- Man kan jobbe alene eller to og to.

Diverse annet

- INF2100 er et prosjektkurs, så ingen eksamen.
- Det gis ikke karakter, bare bestått/ikke bestått.
- Man kan jobbe alene eller to og to.
- Første forelesning er **onsdag 21. august** kl 12.15 i Smalltalk.

Høres dette fristende ut?

Er dette noe for deg?

Hvis du tror du har tilstrekkelig bakgrunn, kan du melde deg på en opptaksprøve. Send en e-post til meg: dag@ifi.uio.no.

Opptaksprøven finner sted **fredag 23. august** kl 13.15–15.00 i Fortress.