



Forberedelser: Introduksjon til Python

06.mars.2024

Hei,

Da begynner det å nærme seg kveldskurset «Introduksjon til Python». For å være klar før kurset starter er det et par ting som kan være greit å ha ordnet på forhånd.

Vi planlegger at alle forsøker seg på noen små oppgaver for å få best mulig utbytte av kurset. Det er satt av tid under kurset til å jobbe med oppgavene.

Her er det man trenger for å kunne være med å jobbe med oppgavene under kurset.

1: Tilgang til PC (Windows, Mac eller Linux).

2: Tilgang til nettleser (Firefox, Edge, Safari, Chrome eller lignende vil fungere bra)

3: Registrer og gjør deg kjent med nettsiden vi skal bruke til oppgavene under kurset.

Gå til: <https://app.edublocks.org/>

Registrer en bruker ved å trykke på «Register» knappen nedee i venstre hjørne og fyll ut en e-post adresse og selvvalgt passord:

Sign in

Register

Register

G

Name *

Email Address *

Password *

Confirm Password *

I agree to receive communications from Anaconda regarding relevant content, products, and services. I understand that I can revoke this consent on the Settings page at any time.

By continuing, I agree to the collection of my data, to Edublocks' [Privacy Policy](#), and [Terms of Service](#).

Register for free

Logg deg inn med din e-post adresse og selvvalgte passord:



Når du er innlogget trykk pluss symbolet oppe i høyre hjørne for å starte et nytt prosjekt:



Huk av for «Text only» og trykk «Python 3». Velg et beskrivende navn for prosjektet under «Project Name» og trykk så «Create»:

Create Project

Project Name *

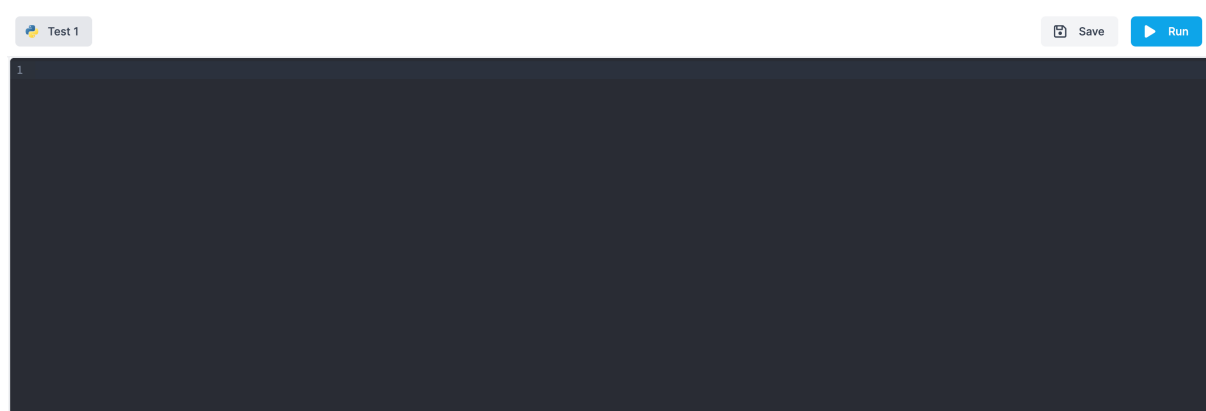
Mode *

Type

☐ Blocks
Great for beginners

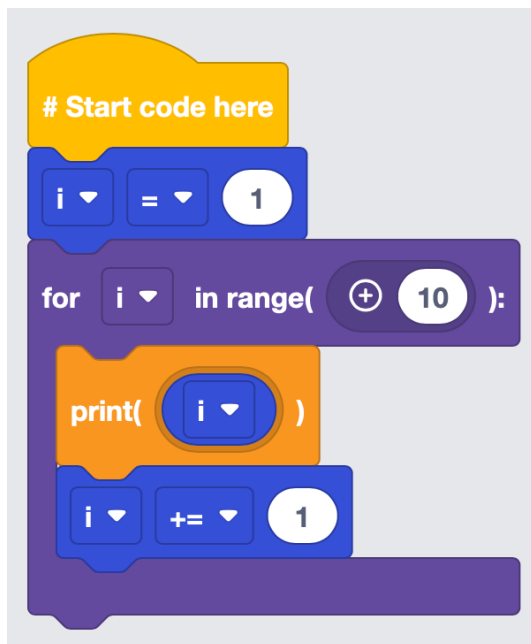
☒ Text only
Ideal for advanced users

Ferdig:



NITO

For de som ikke har programmert før vil det også kunne være nyttig å se litt på blokkprogrammering først. Blokkprogrammering er en enkel og rask måte å få oversikt over forskjellige begreper som brukes innenfor programmering.



```
1 #Start code here
2 i = 1
3 for i in range(10):
4     print(i)
5     i += 1
6
```

Det vil bli lagt ut noen korte videoer som viser hvordan man kan komme i gang med blokkprogrammering her: https://www.youtube.com/playlist?list=PLdM_Hq3aapAtVWus7-ivzHNlaJ3RDTT6I

Merk at for å bruke blokkprogrammering anbefales det å bruke Chrome eller Edge nettleseren for best mulig resultat.