Lær Python, dag 1 - modul 1

Institut for Matematik og Datalogi, Syddansk Universitet

Team IMADA

https://moggel12.github.io/PythonWorkshop2022/

8. maj, 2022

Indhold

Velkomst og introduktion

Hvad er programmering?

Programmering i Python

Typer, variabler og udtryk

Velkomst og Introduktion



Om kurset

Dette er et introducerende kursus til Python

- ► Forvent ikke at lave den næste Facebook efter 3 · 6 timers Python programmering.
- ► Vi tager forbehold til at mange ikke har programmeret før.
- ► Programmering, som så meget andet, kræver tid.

4/39

Kursets opbygning

Vi kommer til at arbejde med to moduler per afsat dag. Ét modul består af:

- ► En gennemgang af et aspekt af Python-programmering.
- ► En 15min pause til at få lidt frisk luft.
- ► Opgaver med et niveau tilsvarende hvad i har set hidtil.

Derudover vil vi holde en spisepause mellem hvert modul (30min)

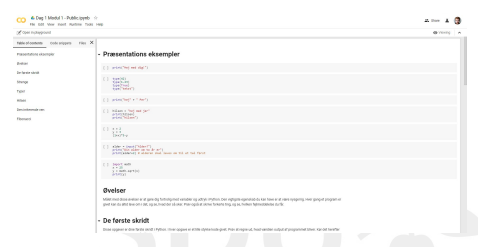
Kursets opbygning

Vigtigst af alt, husk at have det sjovt og at stille de spørgsmål i vil! Vi er her for at i kan lære.

Hvilke værktøjer skal vi bruge? (Anbefales)

Google Colaboratory

Det primære miljø vi kommer til at arbejde i er Google Colaboratory.



Hvilke værktøjer skal vi bruge? (Valgfrit) (IPython)

Ikke nødvendigt, men en mulighed for de gængse programmøre (anbefales ikke for nye).

```
→ ~ ipython
Python 3.9.4 (default, Apr 20 2021, 15:51:38)
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
IPython 7.22.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.
In [1]: a = 42
In [2]: b = "hello there"
In [3]: c = (b*(a-22) + b[a%11])[6:17]
In [4]: []
```

Hvilke værktøjer skal vi bruge? (Valgfrit)

(Editor + terminal)

Heller ikke nødvendigt (anbefales ikke for nye).

```
python example.py
```

Hvad er programmering?



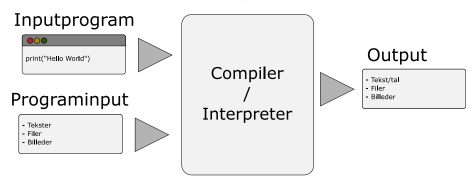
Hvad er et program?

Program = sekvens af instruktioner Instruktioner beskriver hvad der skal ske / hvad der skal beregnes Termer:

- ► Instruktioner: Hvad selve programmet består af
- ► Input: Data som programmet skal forholde sig til
- ► Output: Resultatet af programmet

Hvordan forstår computeren vores programmer?

Programmer skrives i et højniveau-sprog, så som C, Java eller Python. Et program skal oversættes (compiles) før computeren kan forstå det.



Givet et program og et input vil computeren udføre nogle instruktioner der giver et ønsket (eller uønsket *sad face*) output.

Flow: Et program udføres indstruktion for instruktion, fra top til bund.

Tænk først, programmér bagefter

Det er ikke unormalt at selv de mest gængse udviklere skal bearbejde et problem før de skriver koden. Der er ingen skam i ikke at se koden for øjnene med det samme!

Computere er dumme! (men hurtige). De gør kun som de får besked på... First, solve the problem. Then write the code.

- John Johnson

Programmering i Python

SDUá

Hvorfor Python når vi har *indsæt populært sprog her*?

Fordele

- ► Simpelt sprog nemt at lære
- ► Stort standardbibliotek (allerede implementede funktioner)
- ► Kan køre på mange platforme
- ► Udbredt brugt både i industri og forskning

Ulemper

- ► Langsomt sammenlignet med mere avancerede sprog som C/C++
- ► Dynamiske typer kan give upraktiske problemer ved køretid (tænk ikke for meget over dette hvis du er ny)

Hvad bruges Python til i det virkelige liv?

- ► Scripting små hurtige programmer
- ► Data behandling og visualisering
- ► Machine Learning og Deep Learning
- ► Backend-development (fx brugt i Instagrams servermiljø)
- ▶ Hardwareprojekter

Keywords

Visse ord i Python er reserveret til sproget selv (i vil løbende støde på nogle af disse), her ser i et uddrag af dem:

and, not, assert, finally, or, break, for, pass, class, from, print, continue, global, raise, def, if, return, del, import, try, elif, in, while, else, is, with, except, lambda, yield



Typer, variabler og udtryk



Værdier

Når vi arbejder med problemer arbejder vi typisk med værdier af forskellige slags.

- ► Hvis vi plusser to tal sammen arbejder vi med talværdier.
- ► Hvis vi leder efter bandlyste ord i en Twitch-chat kigger vi efter tekstværdier.

SDUá

Typer — Fordi vi skal have noget at arbejde med!

Nogle typer kalder vi for *primitive* typer:

Datatyper	Eksempel
String (tekst strenge)	"Hej"
Integer (heltal)	42
Float (kommatal)	42.0
Boolean (sand/falsk)	True

Men der findes mange andre (mere avancerede) typer også! Vi vil støde på et par stykker senere.

Typer — Et lille fif

Er man i tvivl om typen af den værdi man arbejder med kan man skrive:

type(< type_der_skal_tjekkes >)

Som et eksempel:

Program:

type(42.0)

Output:

<class ' float '>

21/39

Type konvertering (type casting)

Nogle typer kan konverteres/tvinges til at blive andre typer. Konvertering til kommatal:

float (4)

4.0

Konvertering til heltal:

int (4.3)

4

Konvertering til streng:

$$str(4 + 3)$$

"7"

Operatorer

Følgende beskriver de basale operatorer anvendt på tal:

Operatorer	Beskrivelse	Eksempel	Resultat
+	Læg to operanter sammen	40 + 2	42
_	Træk to operanter fra hinaden	50 - 8	42
*	Gang to operanter	6 * 7	42
/	Division mellem to operanter	126/3	42
//	Heltalsdivision mellem to operanter	126.5//3	42
**	Eksponentiering	2 * *3	8

Nogle af de forgående operatorer kan også bruges på andet end talværdier.

24/39

Addition?

Kode:

print("hej" + " Per")

Output:

hej Per

Subtraktion?

Kode:

```
print("hej" - "ej")
```

Output:

```
Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: unsupported operand type(s) for —: 'str' and 'str'
```

Multiplikation?:

Kode:

print("hej" * 3)

Output:

hejhejhej

Division?:

Kode:

```
print ("hej" / 3)
```

Output:

```
Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'int'
```

Variabler — Fordi nogle ting er værd at huske!

En variabel er en "beholder" som kan gemme en værdi. I hukommelsen bliver der reserveret plads til den givne variabel.

En variabel har et navn som udvikleren selv kan angive. Der er dog nogle restriktioner

Tilladte variabelnavne x et_navn TEST var2 _hej

Forbudte variabelnavne

1var en.var -var

Giv meningsfyldte variabelnavne!

Variabler

Man kan læse op på præcist hvordan navnet på en variabel i Python må se ud, men det er ikke noget vi kommer til at snakke om her. Prøv jer frem og lad lysten drive jer!

Man må heller ikke gøre brug af reserverede nøgleord som variabelnavne!



Variabler

En tildeling gemmer noget i den givne beholder/variabel.

Tildeling til en variabel sker på følgende vis:

$$<$$
navn $> = <$ værdi $>$

Tildeling af et heltal:

$$x = 42$$

Tildeling af en streng:

Udtryk

Et udtryk er en kombination af værdier, variabler og operatorer Eksempler på udtryk:

5

$$x = 3$$

$$x + 5$$

$$x = 2$$

$$y = 3$$

$$(1 + x) * 5 - y$$

Regnereglernes hieraki overholdes.

Print

Udskriv udtryk og variablers værdier med print-funktionen:

```
Program:

print("hej")
print(42)
x = 23
print(x)
```

```
Output:
hej
42
23
```

Print kan bruges til output fra et program, men også til fejlfinding af ens program (debugging).

Bemærk! I Google Colaboratory og IPython vil værdien af en variabel også typisk printes ved bare at skrive variabelnavnet i sig selv (se live-kodning).

Print

Udskriv udtryk og variablers værdier med print-funktionen:

```
Program:
```

```
print("hej")
print(42)
x = 23
print(x)
```

Output:

```
hej
42
23
```

Print kan bruges til output fra et program, men også til fejlfinding af ens program (debugging).

Input

Input fra brugeren tages på følgende vis:

```
<variabel> = input(<Beskrivende streng>)
```

Eksempel 1:

```
navn = input("Hvad er dit navn?")
```



Input

Eksempel 2:

```
alder = input("Hvad er din alder?")
print("Din alder om 2 år: ")
print(alder + 2)
```

```
Traceback (most recent call last ):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: must be str, not int
```

Kommentar-strenge

Kommentarer i koden er tekst som ignoreres når koden eksekveres. Disse er kun til ære for den der læser koden.

 $\textbf{print}(\text{"hej"}) \; \textbf{\#} \; \textbf{en} \; \textbf{kommentar} \; \textbf{som} \; \textbf{beskriver} \; \textbf{denne} \; \textbf{instruktion}$

en fritstående kommentar som beskriver den følgende kode print("whatup")

Gode kommentarer kan hjælpe afsindigt meget med at forstå kompleks kode!

Moduler

Mange ting er allerede implementeret i python af dygtige programmører. Disse funktioner er tilgængelige via moduler (aka. biblioteker). Fx kan vi benytte math-biblioteket til at lave klassiske matematiske operationer:

Program:

```
import math
x = 64
y = math.sqrt(x)
print(y)
```

Output:

8.0

Se dokumentation for alle matematikfunktioner: https://docs.python.org/3/library/math.html

First steps

Det var alt for første modul! Nu skal i afprøve disse ting for jer selv, og kom endelig med eventuelle spørgsmål!