

# TDT4110 IT Grunnkurs Høst 2015

Auditorieøving 1

Norges teknisk—naturvitenskapelige universitet Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap

Navn:		
Brukernavn:		
Linje:		
Godkjent av:		

## 1 Teori

- a) Hva er metadata?
  - 1. Beskrivelse av data
  - 2. Oppstartsinformasjon for datamaskiner
  - 3. Angir om dataen er digital eller analog
  - 4. Formatering av data
- b) Hva menes med "flyt" i flyttall?
  - 1. Det er bare et navn
  - 2. Spesielt store tall kan representeres
  - 3. Kommaet skifter plass etter størrelsen til eksponenten
  - 4. Tall med uendelig mange desimaler kan representeres nøyaktig.
- c) Hvilken av følgende deler brukes til å overføre informasjon raskt mellom komponenter i en datamaskin?
  - 1. Prosessor
  - 2. Buss
  - 3. RAM
  - 4. Kabler
- d) Hvilken av disse to tar det kortest tid å aksessere for en datamaskin?
  - 1. RAM
  - 2. Harddisk
- e) Hvor mange tall kan representeres med 8 bit?
  - 1. 8
  - 2. 256
  - 3. 64
  - 4. 512

Deloppgave	1	2	3	4	5
Svar					

2 Variabler, verdier og I
---------------------------

a) Hvordan tilordner vi strengen Hei til en variabel i python?

**b)** Hva blir skrevet ut i Kodesnutt 1?

### Kodesnutt 1

```
a = 1
b = 3
if b < 3*a:
   print(a+b)
else:
   print(b)</pre>
```

c) Nevn et eksempel på hvor du ville brukt hver av følgende datatyper:
• heltall (integer)
• desimaltall (float)
• streng (string)
• sannhetsverdi (boolean)
d) Skriv en kodelinje som tar inn input fra brukeren.
e) Skriv en kodelinje som konverterer input fra bruker til et flyttall (float).
c) barry on rodelinge som konverterer input fra bruker in et nyttan (noat).

3 Betingelser og bruk av logiske uttrykk	
a) Skriv et program som tar inn to heltall fra bruker og skriver ut det største.	
b) En veistrekning har maksimum fartsgrense b og minimum fartsgrense c. En bil holder fa. Skriv et program som kjører funksjonen gi_bot() om farten til bilen er større enn be mindre enn c. Du trenger ikke å skrive funksjonen gi_bot().	
c) Hva blir skrevet ut i Kodesnutt 2?	
Kodesnutt 2	
<pre>a = True b = False</pre>	
<pre>if not((a and not b) or (a or b)):   print("Potet")</pre>	
else: print("Tomat")	
print( Tomat )	

a) Skri	v et program :	som skriver ut	antall primta	all fra 0 til og	med 99.	
<b>b</b> ) Skri	v om program	met slik at det	t også skriver	ut summen	av primtallene	ē.
<u> </u>						
		met slik at det allene er større				

## 5 Kodeforståelse og scoping

Hva blir skrevet ut til skjerm?

#### Kodesnutt 3

```
x = 5
y = 8
def main ():
    x = 7
    y = 3
    print ("i main :", x, y)
    swap (x,y)
    print ("i main :", x, y)
    printglobals ()
    print ("i main :", x, y)

def swap (x, y):
    x,y = y,x # Triks i python for à bytte om to variabler    print (" ---> i swap :", x, y)

def printglobals ():
    print (" ---> i printglobals :", x, y)
main ()
```

6	Hjernetrim
---	------------

a) Fibonaccitallene er definert som følger.

$$f(n) = \begin{cases} 0 & n = 0\\ 1 & n = 1\\ f(n-1) + f(n-2) & \text{otherwise} \end{cases}$$

Skriv et program som finner, og skriver ut, det n-te tallet i Fibonaccirekken, n leses inn som input fra bruker.

b) Skriv om programmet slik at det også skriver ut summen til Fibonaccirekken, for tallene  $f(1)+f(2)+\cdots+f(n-1)$ .

<b>c</b> )	Skriv et program som skriver ut absoluttverdien til et tall som leses inn som input fra bruker. Absoluttverdien til et tall er den numeriske verdien til tallet uten hensyn til fortegnet.