

KODESPORING, BETINGELSER og FUNKSJONER

INF100

HØST 2025

Torstein Strømme

ORDBOK

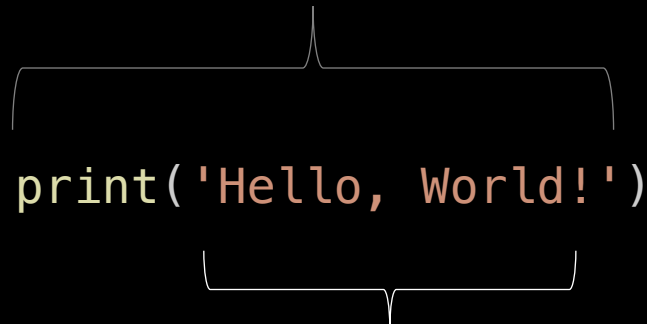
setning (engelsk: statement). Ett «steg» i et program, ofte én linje.



```
print('Hello, World!')
```

ORDBOK

setning (engelsk: statement). Ett «steg» i et program, ofte én linje.



```
print('Hello, World!')
```

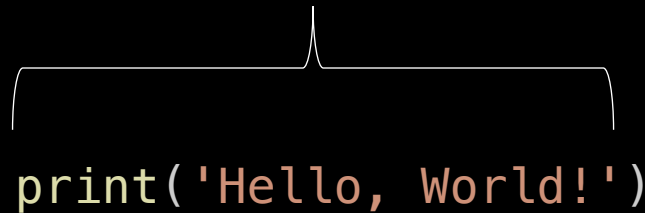
objekt. En eller annen form for verdi som benyttes i programmet.

Eksempler på objekter:

'Hello, World!'	'42'	
42	3.14	True
[4, 3, 2, 3]		

ORDBOK

setning (engelsk: statement). Ett «steg» i et program, ofte én linje.



```
print('Hello, World!')
```

objekt. En eller annen form for verdi som benyttes i programmet.

funksjon. En «kommando» som kan få noe til å skje.

ORDBOK

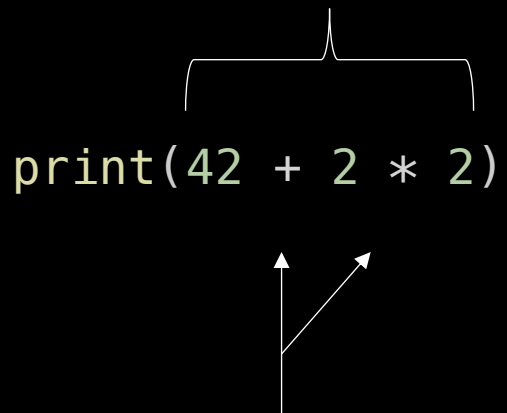
uttrykk (engelsk: expression). Et regnestykke som evaluerer til en verdi (et objekt).



```
print(42 + 2 * 2)
```

ORDBOK

uttrykk (engelsk: expression). Et regnestykke som evaluerer til en verdi (et objekt).



operasjon. En måte å kombinere to objekter for å produsere et nytt objekt.

Eksempler på operasjoner:

+ - * / ** // %

KODESPORING

- Koden utføres linje for linje
- Forutsi hva som skjer i neste steg

KODESPORING: EKSEMPEL

```
balance = 1000
org_balance = balance

# Første år: 5% rente
interest_rate = 0.05
interest_amount = balance * interest_rate
balance = balance + interest_amount

# Andre år: 10% rente
interest_rate = 0.10
interest_amount = balance * interest_rate
balance = balance + interest_amount

difference = balance - org_balance
print(f'Etter to år har du tjent {difference} kr i renter')
```

KODESPORING

linje	balance	org_balance	interest_rate	interest_amount	difference	print
1	4000					
2		1000				
5			0.05			
6				50.0		
7	4050.0					
10			0.10			
11				105.0		
12	1155.0					
15					155.0	
16						Etter to år har du tjent 155.0 kr i renter

EKSAMENSOPPGAVE HØST 24

1(b)

```
a = 1  
b = 2  
a = a + b  
b = a * b  
a -= 1  
print(b - a)
```

Kva skriv dette programmet ut? (hvis programmet krasjar, skriv berre **Error**)

<https://inf100.ii.uib.no/bin/saving/>

```
balance = 1000
org_balance = balance

# Første år: 5% rente
interest_rate = 0.05
interest_amount = balance * interest_rate
balance = balance + interest_amount

# Andre år: 10% rente
interest_rate = 0.10
interest_amount = balance * interest_rate
balance = balance + interest_amount

difference = balance - org_balance
print(f'Etter to år har du tjent {difference} kr i renter')
```

```
EXPLORER    ...    Welcome    my_file.py X    ▶    aug26
my_file.py > ...
1 balance = 1000
2 org_balance = balance
3
4 # Første år: 5% rente
5 interest_rate = 0.05
6 interest_amount = balance * interest_rate
7 balance = balance + interest_amount
8
9 # Andre år: 10% rente
10 interest_rate = 0.10
11 interest_amount = balance * interest_rate
12 balance = balance + interest_amount
13
14 difference = balance - org_balance
15 print(f'Etter to år har du tjent {difference} kr i renter')
16
```

KODESPORING MED DEBUGGER

```
balance = 1000
org_balance = balance
```

```
# Første år: 5% rente
interest_rate = 0.05
interest_amount = balance * interest_rate
balance = balance + interest_amount
```

```
# Andre år: 10% rente
interest_rate = 0.10
interest_amount = balance * interest_rate
balance = balance + interest_amount
```

```
difference = balance - org_balance
print(f'Etter to år har du tjent
{difference} kr i renter')
```

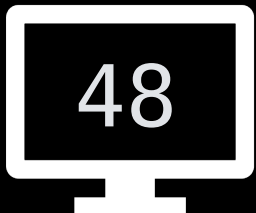
The screenshot shows a debugger interface with several panels:

- Variables Panel:** Shows variables like `balance`, `org_balance`, and `interest_rate`. A red circle highlights the value of `balance` at step 1.
- Locals Panel:** Shows local variables and their values.
- Context Menu:** A right-clicked context menu is open, with the option `Python Debugger: Debug Python File` highlighted in blue.
- Code Editor:** Shows the Python code being debugged.

TYPER

int	42
float	1.5
str	"....."
dict	{ ...: ..., ...: ... }
list	[..., ..., ...]
bool	True eller False
NoneType	None

```
x = 42  
y = 6  
total = x + y  
print(total)
```



```
x = "42"  
y = "6"  
total = x + y  
print(total)
```



typen bestemmer
hva operator betyr

<https://inf100.ii.uib.no/lab/1/?problem=addisjonskalkulator>

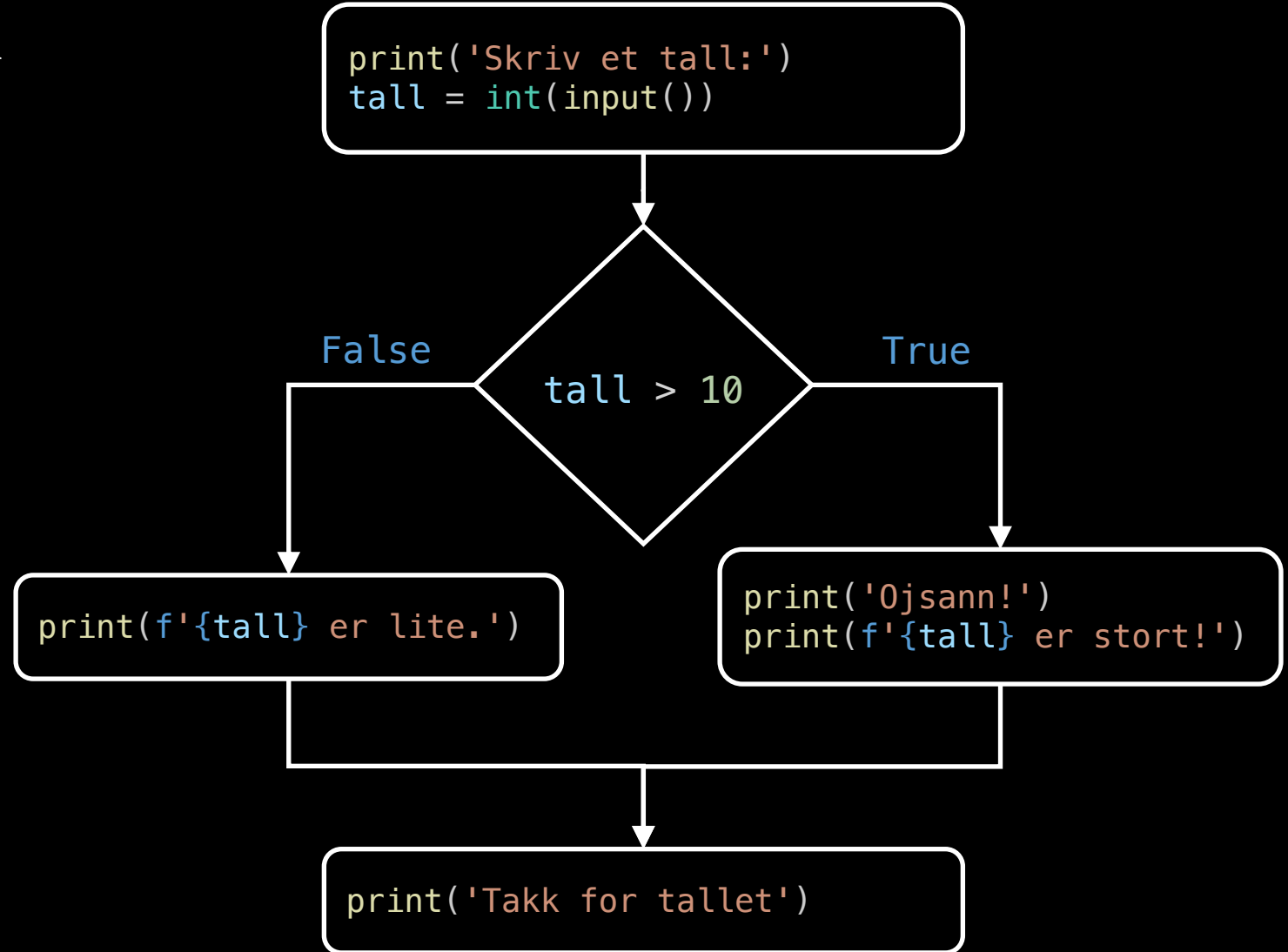
BETINGELSER

BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
tall = int(input())

if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```

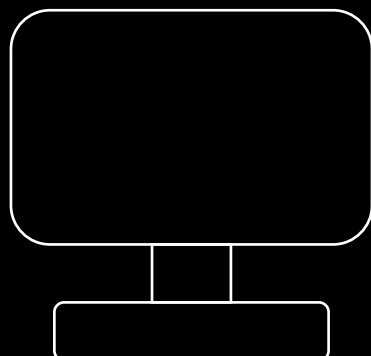


BETINGELSER

```
→ print('Skriv et tall:')
tall = int(input())

if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```

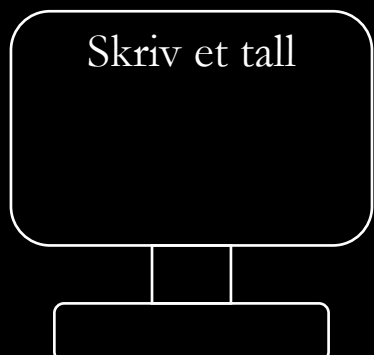


BETINGELSER

```
→ print('Skriv et tall:')
tall = int(input())

if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```



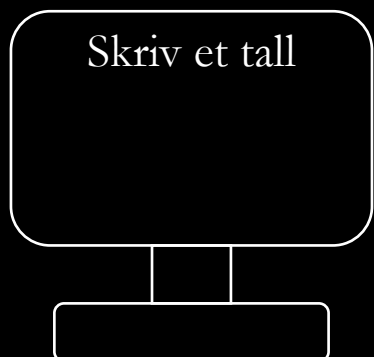
BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')

→ tall = int(input())

if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```



BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
→ tall = int(input())
```

```
if tall > 10:
```

```
    print('Tall er større enn 10')
```



BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
→ tall = int(input())
```

```
if tall >
```

```
int(input())
```

```
2  
0
```



BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
→ tall = int(input())
```

```
if tall >
```



```
int( '20' )
```

```
2  
0  
<enter>
```



BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
→ tall = int(input())
```

```
if tall >
```

```
    int( '20' )
```

BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
→ tall = int(input())
```

```
if tall >
```

20



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall:')

→ tall = 20

if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```

tall → 20



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall: ')
tall = int(input())

→ if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```

tall → 20



BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
tall = int(input())
```

```
→ if tall > 10:
```

```
    print('Ojsann!')
```

```
    print(f'{tall} er
```

```
else:
```

```
    print(f'{tall}')
```

```
print('Takk for tal')
```

VARIABLER

OBJEKTER

tall → 20

tall > 10



BETINGELSER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
tall = int(input())
```

```
→ if tall > 10:
```

```
    print('Ojsann!')
```

```
    print(f'{tall} er
```

```
else:
```

```
    print(f'{tall}')
```

```
print('Takk for tal')
```

VARIABLER

OBJEKTER

tall → 20

20 > 10



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall:')
```

```
tall = int(input())
```

tall → 20

```
→ if tall > 10:
```

```
    print('Ojsann!')
```

```
    print(f'{tall} er
```

```
else:
```

```
    print(f'{tall}
```

```
print('Takk for tal')
```

True



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall: ')
tall = int(input())

if True:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```

tall → 20



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall: ')
tall = int(input())

→ if tall > 10:
    print('Ogsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

print('Takk for tallet')
```

tall → 20



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall: ')
tall = int(input())
→ if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')
print('Takk for tallet')
```

tall → 20



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall: ')
tall = int(input())
→ if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')
print('Takk for tallet')
```

tall → 20



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall: ')
tall = int(input())

if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

→ print('Takk for tallet')
```

tall → 20



BETINGELSER

VARIABLER

OBJEKTER

```
print('Skriv et tall: ')
tall = int(input())

if tall > 10:
    print('Ojsann!')
    print(f'{tall} er stort!')
else:
    print(f'{tall} er lite.')

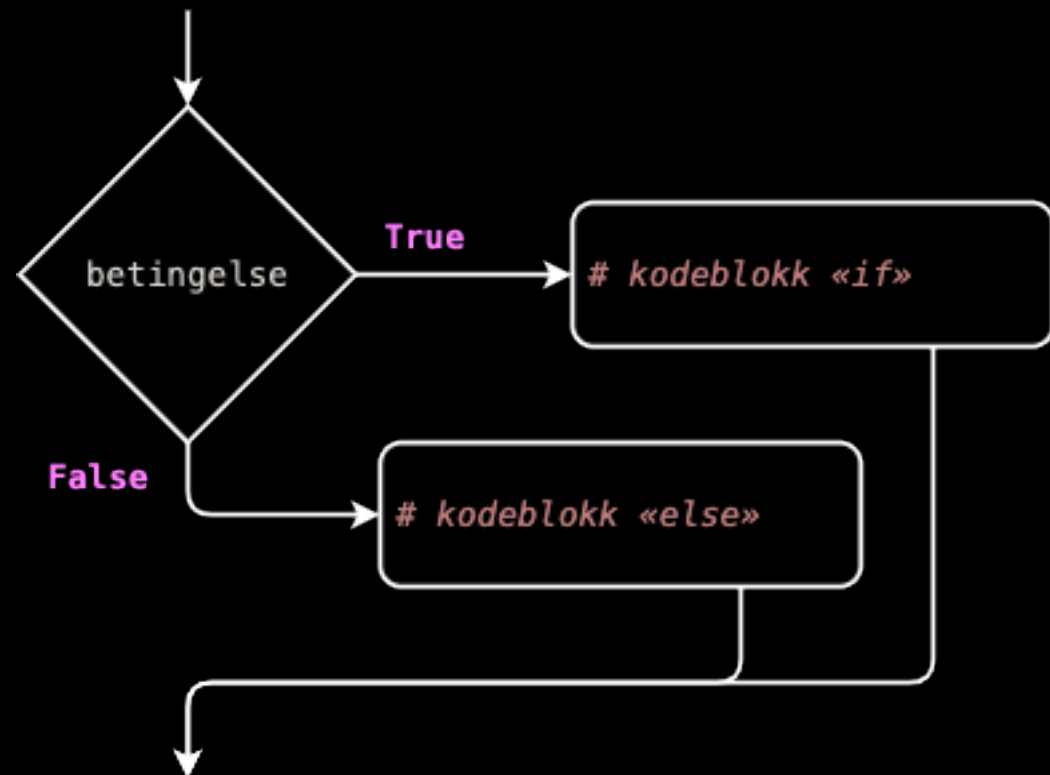
print('Takk for tallet')
```

tall → 20



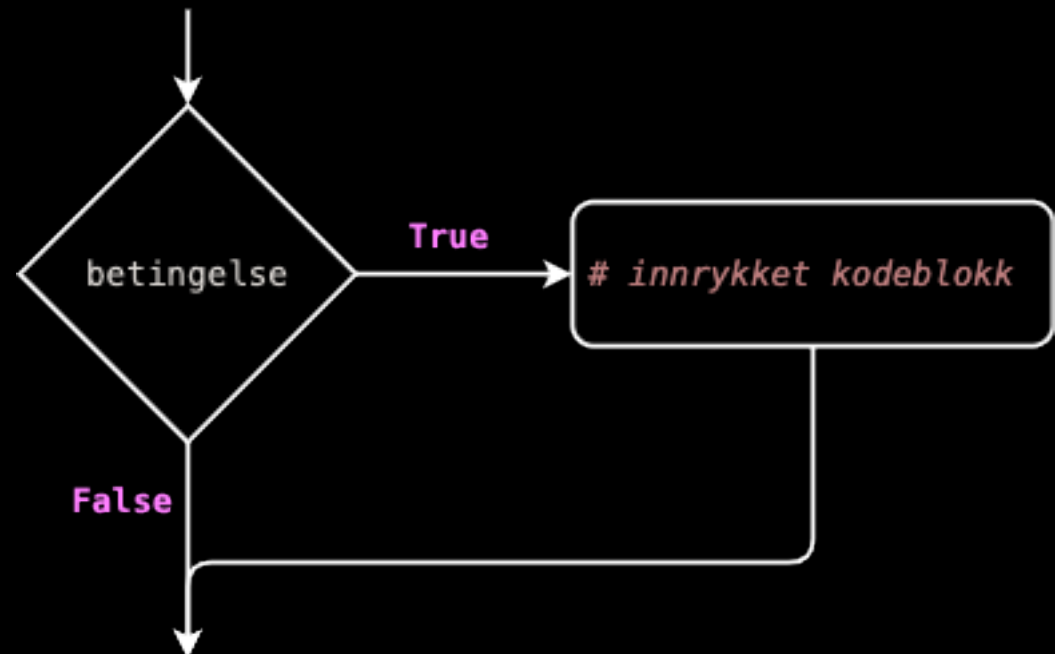
IF-ELSE

```
if (betingelse):
    #
    # kodeblokk «if»
    #
else:
    #
    # kodeblokk «else»
    #
# ...
```



IF

```
if (betingelse):
    #
    # kodeblokk «if»
    #
# ...
```



IF

```
print('Hvor kommer du fra?')
city = input()

if (city == 'Bergen'):
    print('Nice, jeg studerer i Bergen!')

print(f'{city} er en fin by!')
```

```
print('Hvor kommer du fra?')
city = input()
```

city ==
'Bergen'

True

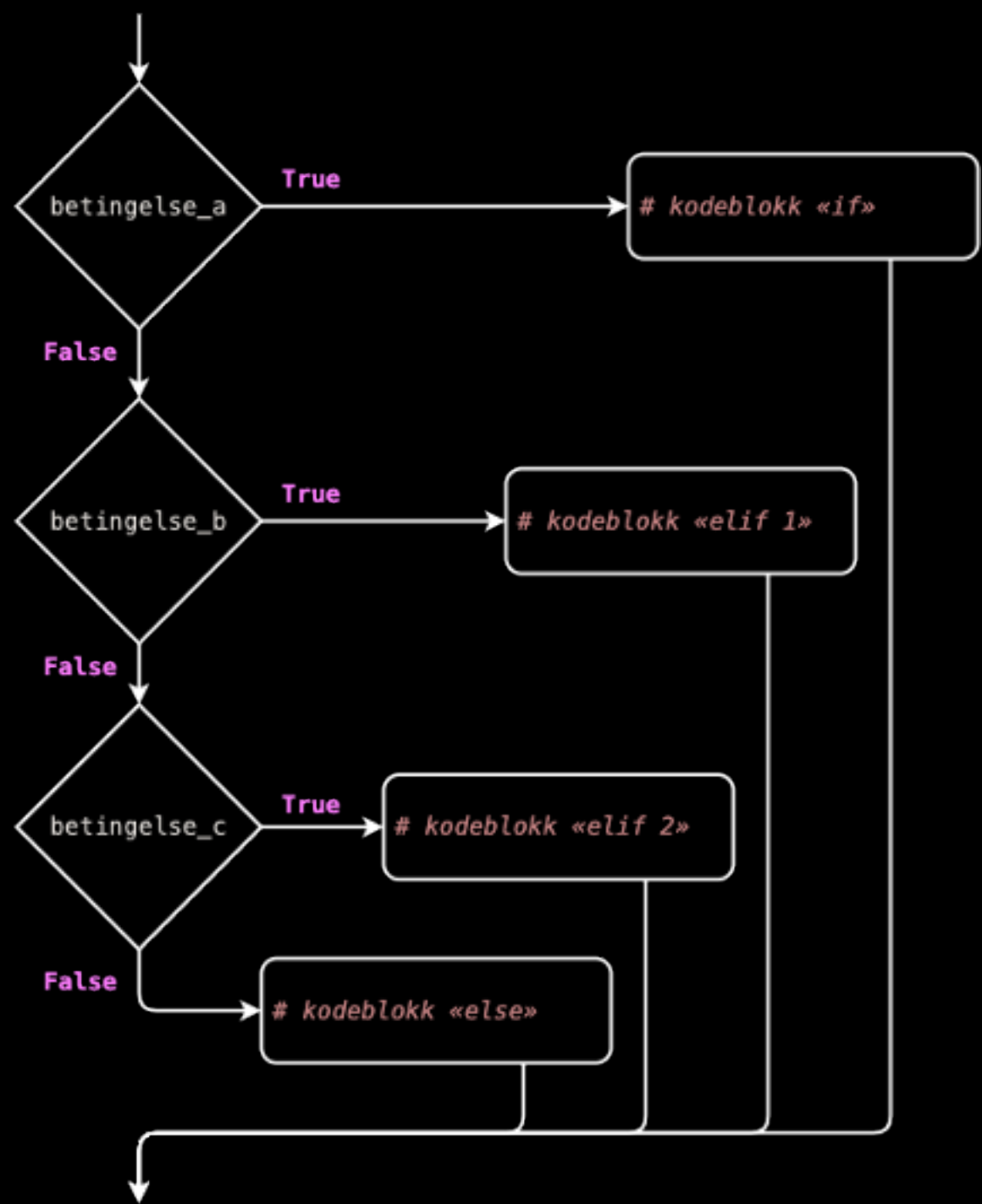
```
print('Nice, jeg  
studerer i Bergen!')
```

False

```
print(f'{city} er en fin by!')
```

IF-ELIF-ELSE

```
if betingelse_a:  
    #  
    # kodeblokk «if»  
    #  
elif betingelse_b:  
    #  
    # kodeblokk «elif 1»  
    #  
elif betingelse_c:  
    #  
    # kodeblokk «elif 2»  
    #  
else:  
    #  
    # kodeblokk «else»  
    #  
# ...
```

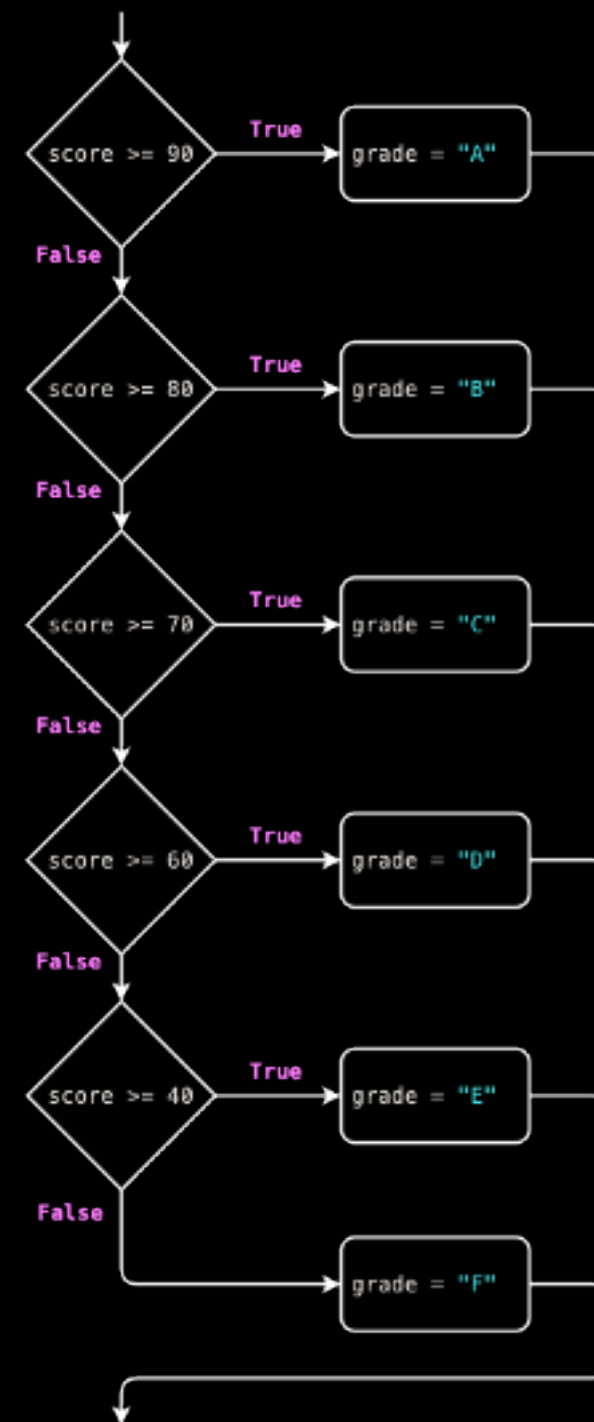


IF-ELIF-ELSE

```
print("Hvor mange poeng fikk du?")
score = int(input())

if score >= 90:
    grade = "A"
elif score >= 80:
    grade = "B"
elif score >= 70:
    grade = "C"
elif score >= 60:
    grade = "D"
elif score >= 40:
    grade = "E"
else:
    grade = "F"

print(f"Du fikk en {grade}.")
```



True

False

BOOLSKE UTTRYKK

Uttrykk	Evaluerer til
True	True
False	False
4 == 5	False
66 == 66	True

BOOLSKE UTTRYKK

Uttrykk	Evaluerer til
True	True
False	False
4 == 5	False
66 == 66	True
45 > 33	True
2.9 < 2.7	False

> < >= <= == in

BOOLSKE UTTRYKK

Uttrykk	Evaluerer til
True	True
False	False
4 == 5	False
66 == 66	True
45 > 33	True
2.9 < 2.7	False
'Abcd' < 'Abcz'	True
'ask' in 'oppvask'	True
0.2 + 0.3 == 0.5	True

ORDBOK

Boolsk verdi. En verdi som er enten True eller False.

```
x = int(input())
```

Betingelse. Uttrykk som evaluerer til en boolsk verdi

```
if x < 0:  
    print('flip it')  
    x = -x  
else:  
    print('leave it')
```

Innrykk. Antall mellomrom foran en kodeblokk.

```
print('absolute value of x is ', x)
```

If-setning. Et avsnitt av kildekoden hvor kontrollflyten kan gå én av to (eller flere) veier avhengig av betingelse.

Kodeblokk. Et avsnitt av kildekoden gruppert sammen med samme innrykk. Starter alltid med kolon (:).

ORDBOK

Boolsk verdi. En verdi som er enten True eller False.

```
x = int(input())
```

Betingelse. Uttrykk som evaluerer til en boolsk verdi

```
if x < 0:  
    print('flip it')  
    x = -x  
else:  
    print('leave it')
```

Innrykk. Antall mellomrom foran en kodeblokk.

```
print('absolute value of x is ', x)
```

If-setning. Et avsnitt av kildekoden hvor kontrollflyten kan gå én av to (eller flere) veier avhengig av betingelse.

Kodeblokk. Et avsnitt av kildekoden gruppert sammen med samme innrykk. Starter alltid med kolon (:).

FUNKSJONER



FUNKSJONER MED EFFEKT

```
print('Hello World!')
```

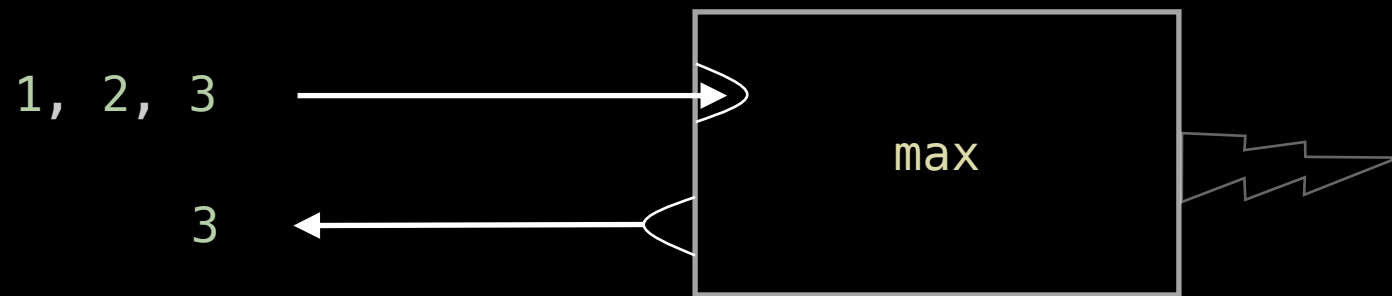


eksempel på en «effekt»:

- noe skjer på skjermen
- noe vises i terminalen
- noe blir lagret i en fil

FUNKSJONER MED RETURVERDI

`max(1, 2, 3)`

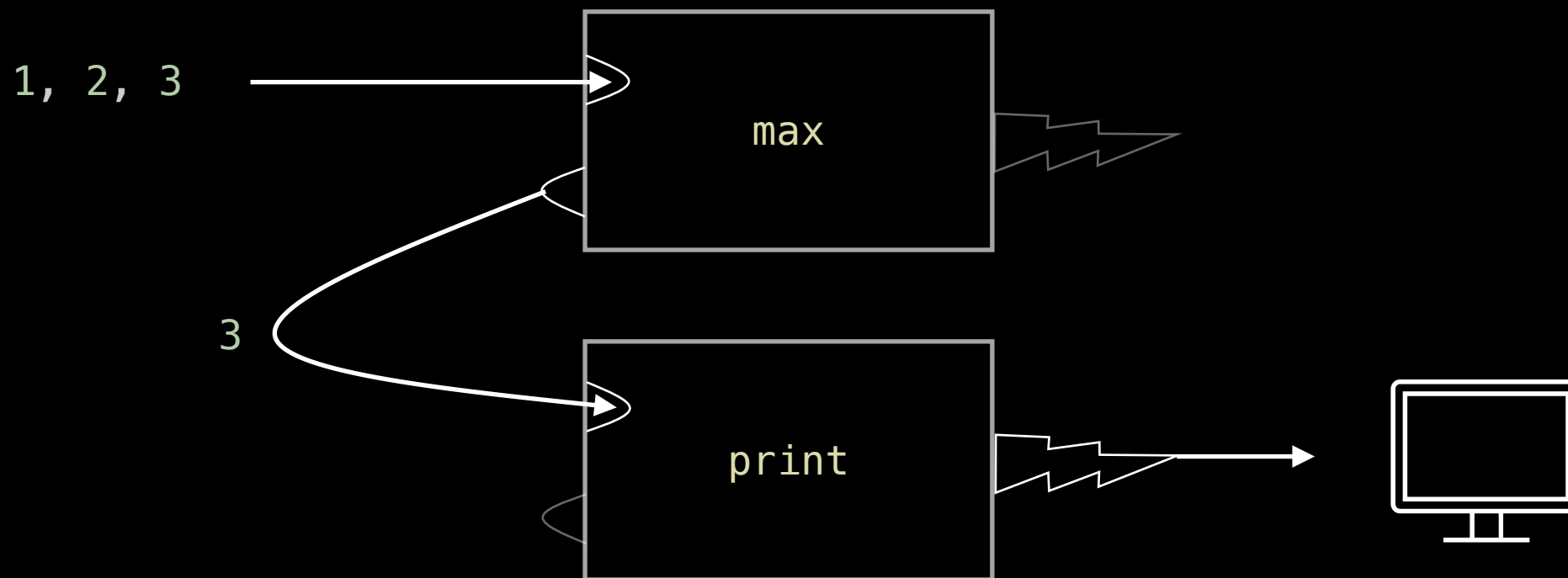


max-funksjonen har ingen effekter,
kun returverdi

KOMPONERING AV FUNKSJONSKALL

```
print(max(1, 2, 3))
```

evaluerer til sin returverdi



INNEBYGDE FUNKSJONER

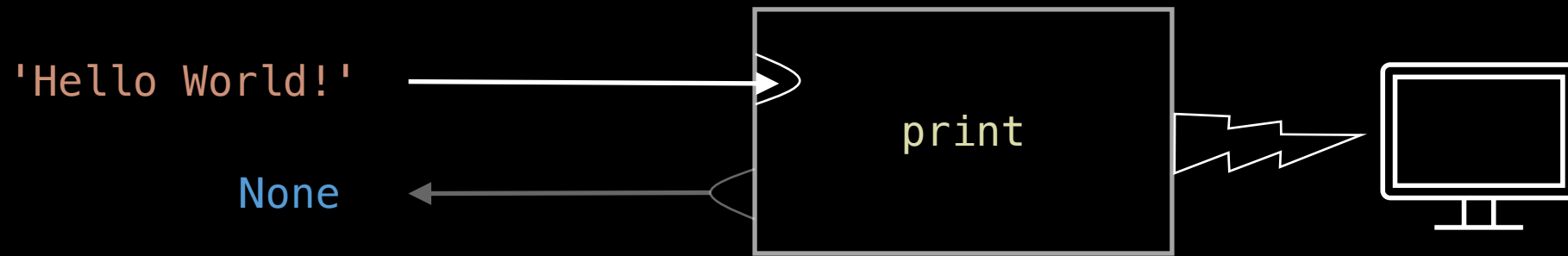
```
print("Skriv ut noe til terminalen")
```

```
x = len("Lengden av en streng")
x = sum(1, 2, 3)
x = min(1, 2, 3)
x = max(1, 2, 3)
x = abs(-3)
```

} Har returverdi

ALLE FUNKSJONER HAR RETURVERDI

```
print('Hello World!')
```



...selv om noen funksjoner alltid returnerer verdien **None**

SANT ELER USANT?

- Alle meningsfulle funksjoner må ha input  f. eks. `print()`
- Alle meningsfulle funksjoner har en effekt  f. eks. `max`-funksjonen
- Alle funksjoner har en returverdi  kan være `None`

Å DEFINERE EN FUNKSJON

Vi *definerer* en funksjon som heter `incremented_thrice`

Kropp. Kode etter kolon
som har *innrykk* blir utført
når funksjonen kalles

```
def incremented_thrice(x):  
    x = x + 1  
    x += 1  
    return x + 1
```

Mellom parentesene er *parametere*.
Det kan være valgfritt antall.

Kolon

x er en *parameter* (en variabel)
som refererer til en verdi bestemt
av den som kaller funksjonen

Retursetning. Avslutter funksjonen.
Returverdien bestemmes her.

*hvis ingen retursetning,
vil None returneres*

LIVE MED DEBUGGER

```
def incremented_thrice(x):
    x = x + 1
    x += 1
    return x + 1

a = 5
b = incremented_thrice(a)
c = incremented_thrice(b)

print(f"a: {a}, b: {b}, c: {c}")
```