

# MINNET

INF100

HØST 2024

Torstein Strømme

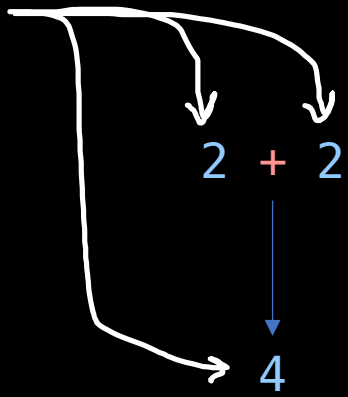
# I DAG

- Minnet

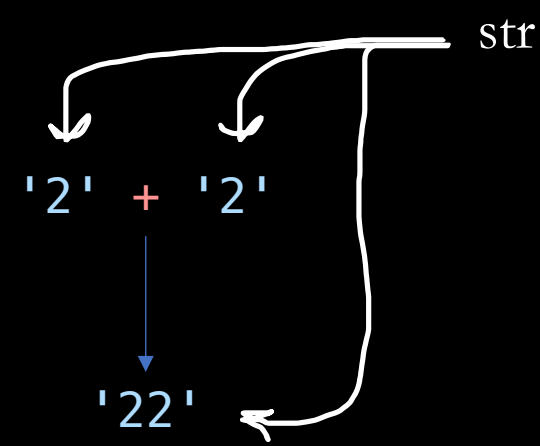
MEN FØRST

TYPER

int

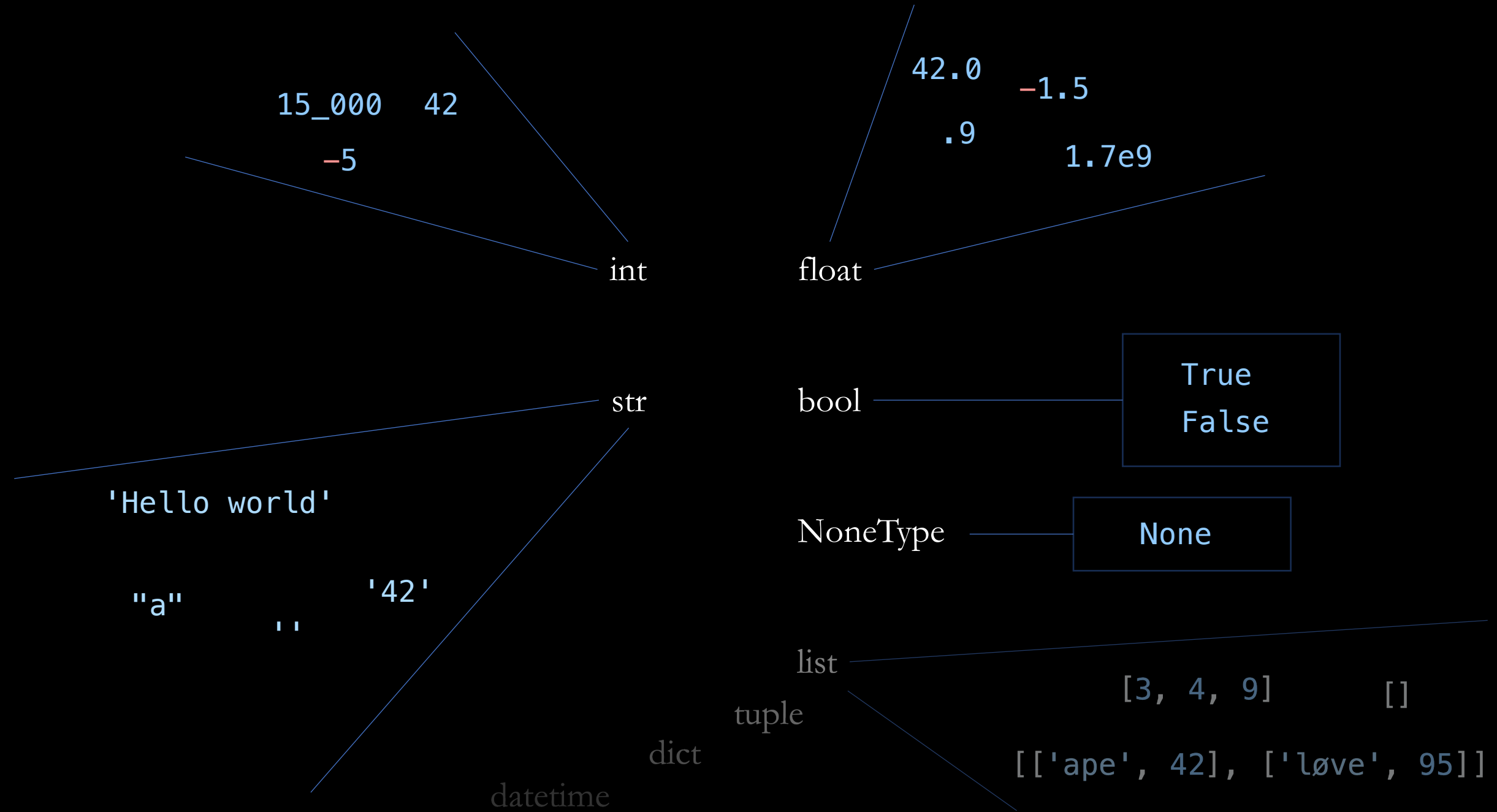


addisjon



kontatinasjon





# Typequiz

Gå til

**www.menti.com**

Skriv inn koden

**5352 8796**



Or use QR code

# KODESPORING: FUNKSJONER

```
def charlie(p, q):
    r = p - q
    s = delta(r, p)
    s = delta(s, q)
    return s
def delta(t, u):
    v = t + u
    return v - 1
print(charlie(5, 2))
```

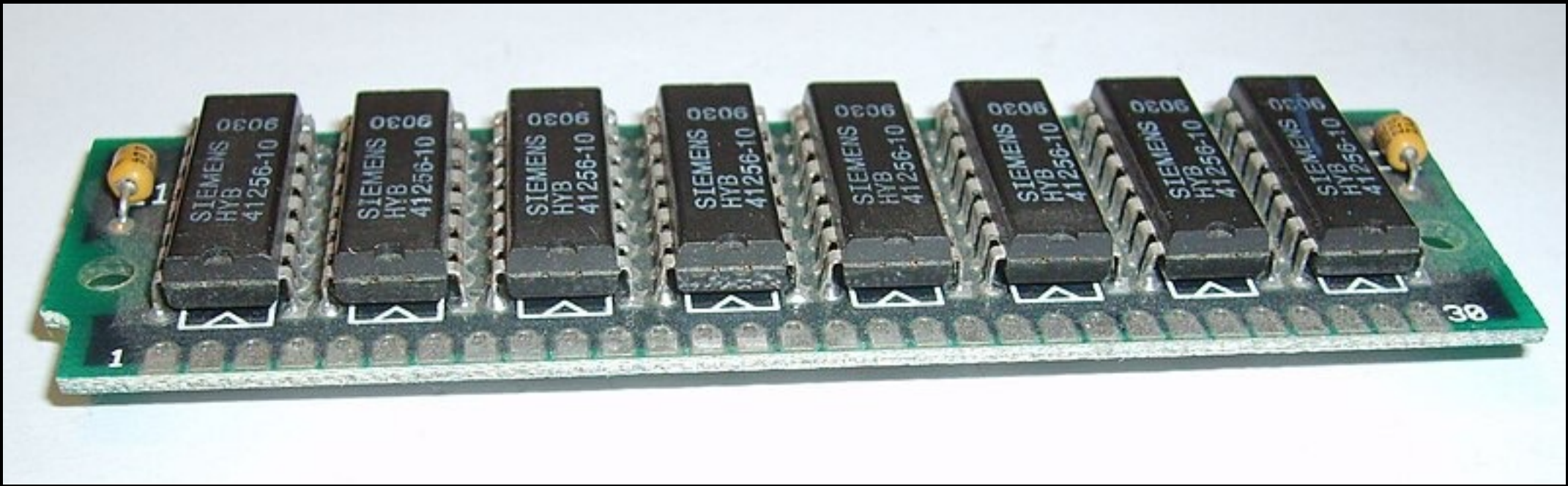
Hva skriver dette programmet ut? (hvis programmet krasjer, skriv kun 'Error')

# KODESPORING: BETINGELSER

```
def foxtrot(x):
    if x >= 10:
        return 10
    else:
        x += 10
    if x > 10:
        if x % 2 == 0:
            x += 1
        elif x >= 15:
            x -= 1
    else:
        return 42
    return x - 10
```

print(foxtrot(0))	
print(foxtrot(2))	
print(foxtrot(3))	
print(foxtrot(5))	
print(foxtrot(foxtrot(2)))	

# MINNET



Random Access Memory (RAM)

# MINNET

- En lagringsplass for 0'er og 1'ere

én bit med informasjon



8 bit = 1 Byte

4 GB RAM tilsvarer 32 000 000 000 bits

# MINNET

- En lagringsplass for 0'er og 1'ere

én bit med informasjon



hver bit har en **adresse**

# MINNET

- En del av minnet er forbehold **objekter**
  - Et **objekt** er et område i minnet som «hører sammen»
  - Objekter har en minneadresse (id), en type (klasse) og en verdi



# MINNET

- En variabel er en navngitt referanse til et objekt
  - «referanse til et objekt» = egentlig bare en minneadresse\*



\*en hvit løgn du kan leve fint med helt frem til du skal konstruere dine egne programmeringsspråk eller operativsystemer

# MINNET

et objekt

...01110110101110101000101000010101110010101111000111010101010101000...

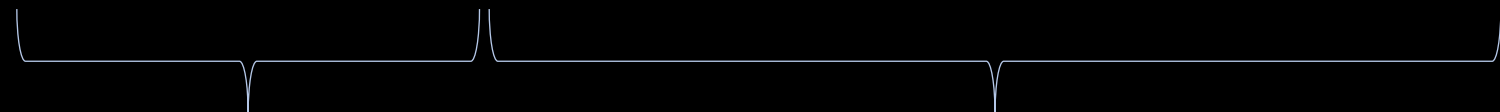


X

en variabel

# OBJEKT

10111011010111010100001010000010101110010101111100



ID-nummer for klassen  
(typen) + annen metadata

verdien/tilstanden

# 42

```
101110110101110010000000000000000000000000000101010
```



«dette objektet er en int»

42 i totallsystemet

# 42.0

001001101101000111010000100010100000000000000000000000000



«dette objektet er en float»

132  
i totalsystemet

.3125  
i totalsystemet

$$2^{132-127} \cdot (1 + 0.3125) \Rightarrow 42.0$$

0 . 1

0010011011010001110011110110011001100110011001101



«dette objektet er en float»

123  
i totalsystemet

0.6000000238418579  
i totalsystemet

$$2^{123-127} \cdot (1 + 0.6000000238418579)$$

$$\Rightarrow 0.10000001490116119384765625$$

1 + 2 == 3

?

True

False

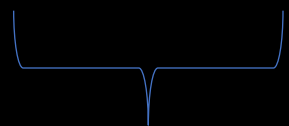
$0.1 + 0.2 == 0.3$

?

True

False

`0.1 + 0.2 == 0.3`



`0.30000000000000004`

# FUNKSJONER

Oppgave: skriv en funksjon som sjekker om to tall er nesten like

- Hvordan er input representert?
- Hva er det matematiske grunnlaget?
- Skal funksjonen ha en effekt eller en returverdi?
  - Effekt: f. eks. noe som vises på skjermen
  - Returverdi: hvis vi vil bruke verdien til noe mer enn å se på den
- Hvordan tester vi om funksjonen fungerer?

bestemmer parametrene til funksjonen

ellers får vi logiske feil

print vs return

assert

# RECAP: FUNKSJONER

Oppgave: skriv en funksjon som gir oss avstanden mellom to punkter

- Hvordan er input representert?
  - Hva er det matematiske grunnlaget?
  - Skal funksjonen ha en effekt eller en returverdi?
    - Effekt: f. eks. noe som vises på skjermen
    - Returverdi: hvis vi vil bruke verdien til noe mer enn å se på den
  - Hvordan tester vi om funksjonen fungerer?
- bestemmer parametrene til funksjonen  
ellers får vi logiske feil  
print vs return  
assert