



# Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage en kalkulator helt på egenhånd. Det er meningen at kalkulatoren skal kunne legge sammen, trekke fra, gange og dele to tall på hverandre.



### Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn:7.-10. trinn

Tema: Aritmetikk, if-setninger, brukerinteraksjon, funksjoner

Tidsbruk: Dobbeltime

Kompetansemål					
Matematikk, 4. trinn: bruke matematiske symboler og uttrykksmåter for å uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsning					
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert					
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon					
Programmering, 10. trinn: omgjøre problemer til konkrete delproblemer, vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger for disse					
Forslag til læringsmål					
[] Elevene klarer å dele opp programmet sitt i logiske funksjoner					
Elevene klarer å skrive selvstendig kode, basert på små hint					

## Forslag til vurderingskriterier

	Eleven	viser	middels	målop	pnåelse	ved a	å fullføre	oppgaven
--	--------	-------	---------	-------	---------	-------	------------	----------

[] Elevene er i stand til å bruke matematiske symboler til å kode en enkel kalkulator

Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av
variasjonene nedenfor.

# Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Kjennskap til while-løkker, if-setninger, funksjoner. Utstyr: Datamaskin med Python installert.

#### Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.

# Sammenlikning av tekst

En naturlig måte å løse oppgaven for elevene på er å sammenlikne en tekststreng med en operator. Et hint en k an gi elevene er å spørre hva følgende kode gir ut:

```
a = '*'
print(a == '*')
```

Der det logiske uttrykket som står i parentesene kan kombineres med en if-setning for å finne ut hvilken operator brukeren prøver å bruke. En som er mer erfaren med Python vil kanskje bemerke seg at == ikke er veldig "Pythonisk". Filosofien til python er at en skal i størst mulig grad strebe etter å uttrykke seg i klartekst med ord. Det er derfor vi for eksempel skriver for element in list. Med dette i tankene kan koden ovenfor skrives som

```
a = '*'
print(a is '*')
```

Men merk at det er noen fallgruver med denne metoden. Hva skjer om du kjører følgende kode?

```
a = 19998989890
b = 19998989889 +1
print(a is b)
```

Grunnen til at koden ovenfor gir ut False handler om at is sammenligner to *objekter* i minnet, mens == sammenligner *verdien* til objektene. Kort oppsumert bruker vi gjerne is for å sammenlikne teststrenger eller objekter mens == forbeholdes størrelser.

## Robusthet med tekst som input

Noen elever ergrer seg kanskje over at om en skriver inn \* så godtar ikke programmet dette som gyldig innputt. Dette er fordi Python sammenlikner om strengene er *nøyaktig* lik, så mellomrom godtas ikke. En måte å løse dette problemet på er å bruker strip() kommandoen som fjerner tomromm foran og bak tekstrengen. En annen mulighet er å bruke replace()

Forskjellen kan du sjekke ved å kjøre kodesnutten under

```
text = ' The quick brown fox jumps over the lazy dog '
print(text)
print(text.strip())
print(text.replace(' ','')
```

Spiller det noen rolle i denne oppgaven om en bruker replace() eller strip()?

#### Variasjoner

- Noen variasjoner er allerede oppgitt i oppgaveteksten. Eksempelvis å legge til flere matematiske operatorer som potenser eller
- fakultet.
- [] Hva gir kalkulatoren ut om en prøver å beregne 0^0? Gir dette mening? Hva burde svaret være?
- [] Dersom elevene er kjent med begrepet rekursjon er det og mulig å få kalkulatoren til å kunne beregne Tetration. Med andre ord å få kalkulatoren til å beregne potenstårn.

# Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: CC BY-SA 4.0