



Introduksjon

Denne oppgaven har som hensikt i å lære å skrive sin egen kode, istedenfor å kopiere noe som allerede eksisterer.

Når man skal bli god til å programmere er det helt nødvendig å klare å skrive sin egen kode. Det er fristende å prøve å google problemet man har, eller se på noe som noen andre har gjort. Dette fører til at man ikke lærer like mye, så i denne oppgaven skal vi prøve å skrive vår helt egne kode.

Steg 1: Få noe på skjermen

Mange utviklere synes det å starte på noe nytt er vanskelig. Programmering er ofte lettere når man ser hva man koder, selv om det ikke alltid er noe vi gjør. For å gjøre denne oppgaven litt lettere gir vi dere litt kode slik at dere får startet på oppgaven.

Nedenfor er utgangspunktet for dagens oppgave:

```
import Html exposing (text)

fire =
    4

ganger2 x =
    x * 2

main =
    text (toString [fire, ganger2 5])

Gå til http://elm-lang.org/try
```

Kopier inn	koden som	står ovenfor.	Ikke trvkk	Compile
1 topici iiiii	Koacii Joili	Jean Overmon.	TIXIXC CI YIXIX	COMPTICE

- Hva forventer du at skal stå dersom du trykker Compile?
- Trykk Compile og se om du hadde rett

Steg 2: Enkle funksjoner

La oss begynne i det små. Vi skal nå prøve å lage noen enkle mattematiske funksjoner.

Prøv å lag følgende:

En funksjon som tar inn to tall og plusser de sammen
En funksjon som tar inn et tall og ganger det med 3
En funksjon som tar inn et tall og ganger det med 10
En funksjon som tar inn to tall og deler de på hverandre
En funksjon som tar inn to tall og ganger tallene med hverandre
En funksjon som tar inn tre tall og ganger tallene med hverandre
En funksjon som tar inn åtte tall og ganger tallene med hverandre
Test funksjonene dine med og se om du har gjort noe feil

Var det vanskelig? Overraskende mye programmering er å skrive funksjoner som gjør ting som dette.

Steg 3: Vanskeligere funksjoner

Matte er gøy, så la oss fortsette å lage noen funksjoner som gjør enkle mattematiske operasjoner. Siden vi allerede har gjort litt gange og dele, kan vi prøve oss på for eksempel kvadratrot. I elm tar man kvadratroten av et tall ved å skrive sqrt og deretter tallet. For eksempel sqrt 16.

Prøv	å	lage	følgend	le:
------	---	------	---------	-----

En funksjon som tar inn et tall og tar kvadratrot av tallet
En funksjon som tar inn to tall og tar kvadratoten av det første tallet 4 ganger det andre tallet
En funksjon som tar inn to tall og tar kvadratroten av det første tallet for deretter å gange dette med det andre tallet
En funksjon som tar inn to tall og tar kvadratroten av det andre tallet for deretter å gange dette med det første tallet
Test funksjonene dine med og se om du har gjort noe feil

Steg 4: if-else-uttrykk

Når vi lager funksjoner er vi ofte interessert i å gjøre noe avhengig av hva det vi sender inn er. Dette kaller vi if-else-uttrykk. Dette har du sikkert vært borti flere ganger før, og nesten alle programmeringsspråk har dette.

I elm skriver man if-else-uttrykk på følgende måte:

```
sjekkTall tall =
  if tall < 1 then
    "tallet er mindre enn 1"
  else if tall == 1 then
    "tallet er 1"
  else
    "tallet er større enn 1"</pre>
```

Her sjekker vi om tallet, som er variabelen i funksjonen vår, er først mindre enn 1, så om den er lik 1. else linjen til slutt er det som skjer dersom ikke noe av dette stemmer.

Spørsmål til funksjonen ovenfor:

Hva slags type returnerer funksjonen?

Vi kan nå lage noen litt mer avanserte funksjoner. Prøv å lag følgende:

En funksjon som tar inn et tall. Dersom tallet er større enn 9000, skal funksjonen returnere "Dette er over 9000!". Hvis
det ikke er over 9000 skal funksjonen returnere "Prøv et høyere tall"

Test funksjone	en din oa	se om di	u har d	iort noe [.]	feil

En funksjon som tar inn to tall. Dersom tallene er like skal vi returnere "Tallene er like". Hvis tallene ikke er like skal v
returnere "Tallene er ikke like".

Utfordring

Lag dine helt egne funksjoner	
Klarer du å gjøre ukens matteleks	se i elm?

Absoluttverdi

Absoluttverdien til et tall er tallet uten fortegn. Her er noen eksempler:

> absoluttverdi 3
3 : number
> absoluttverdi -3
3 : number
> absoluttverdi 5
5 : number
> absoluttverdi -5
5 : number
> absoluttverdi 0
0 : number

Utfordring Lag funksjonen absoluttverdi. Hvordan lagde du funksjonen? Absoluttverdien til et tall kan vi regne ut på flere forskjellige måter. Jeg tipper at du ikke brukte ganger og kvadratrot! Prøv dette nå: Lag funksjonen absoluttverdi på nytt ved å bare bruke * og sqrt.

Lisens: CC BY-SA 4.0 Forfatter Erik Aasmundrud