# 1.

JAVASCRIPT BASICS

# Øvelse 0 - opret en mappe til dagens øvelser, og publisher til Github.

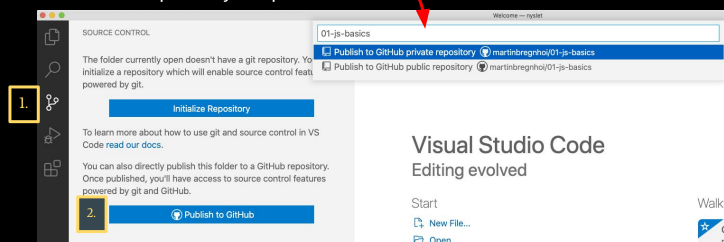
- 1. Lav en mappe, **tema7**, på din computer (måske under en **2-semester**-mappe, som ligger i en **KEA**-mappe?).
- 2. Lav i tema7 en undermappe, undervisningsopgaver.
- 3. Lav i **undervisningsopgaver** en mappe, **01-js-basics** til dagens øvelser.
- 4. Åbn mappen 01-js-basics i VS Code
- 5. Læg et genbrugeligt, tomt html-skelet, 00-skelet.html ind i mappen.
- 6. Publish to GitHub. (se næste slide...)

tema7 undervisningsopgaver 01-js-basics 00-skelet.html Se slides og video om VS Code og Github på Fronter!

# Øvelse 0 forts. - publisher til Github

I *VS Code* kan vi meget nemt oprette et nyt repository på Github. (Hvis ellers VS Code er sat rigtigt op...)

- 1. klik på Source Control
- 2. klik på Publish to Github og udfyld feltet
- 3. Tjek github.com for at se om dit repository er oprettet.



# •

# Hvad vi kommer igennem:

- 1. Om programmeringssprog og javascript
- 2. Erklæringer af variabler og konstanter
- Indbyggede metoder til tekster og tal
- 4. if-statement
- 5. metoder til interaktion med og uden DOM: console.log, inputfelter og knapper
- 6. Funktioner
- 7. Øvelser (mange!)



# Programmeringssprog?

Computersprog: forskellige sprog, som bruges på computeren

Programmeringssprog:

Sprog man bruger til at få computeren til at udføre opgaver

Indeholder anvisninger/kommandoer til computeren

Mest anvendte programmeringssprog

Wikipedia, definition af programmeringsprog: https://simple.wikipedia.org/wiki/Programming\_language



# Programmeringssprog og andre computersprog

html er ikke et programmeringssprog det er et **opmærkningssprog** hvilke elementer har vi på en webside (**DOM'**en)?

css er ikke et programmeringssprog det er et layoutsprog hvordan skal elementerne på en webside præsenteres?

#### javascript er et programmeringssprog!

besked til computeren i et program: hvad skal der ske?

Wikipedia: forskellige typer computersprog: https://en.wikipedia.org/wiki/Computer\_language



# Programmeringssprog

Et programmeringssprog er et kunstigt sprog

I forhold til naturlige/menneskesprog er de simple og meget formelle

Et computersprog er beskrevet i form af nogle regler

Syntax: hvilke regler har vi for hvordan ordene kan sættes sammen

**Semantik**: Hvilken betydning har sætningerne

Regler for syntax og semantik beskrives i referencemanualer

Spørgsmål på Stackoverflow: What is the difference between syntax and semantics of programming languages:

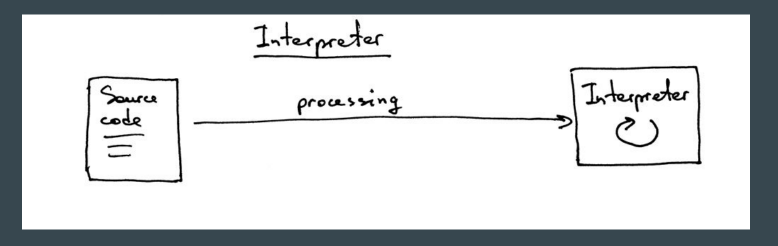
https://stackoverflow.com/questions/17930267/what-is-the-difference-between-syntax-and-semantics-of-programming-languages

## •

# Fortolkede sprog

- Programmet skrives og gives til en fortolker/ interpreter.
- Fortolkeren oversætter sætningerne en ad gangen til maskinsprog
- Computeren udfører sætningerne efterhånden, som den får dem.

Eksempler: javascript, php, python, ruby, perl

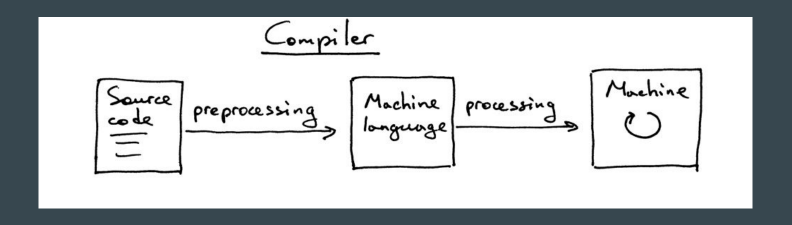


## •

# Oversatte sprog

- Programmet skrives og gives til en oversætter/compiler.
- Compileren oversætter det hele til maskinsprog
- Computeren udfører det oversatte program.

Eksempler: Java, C#, Swift, SASS





# Script-sprog

Scriptsprog bruges tit blot som synonym for fortolkede sprog men kan også betyde et programmeringssprog til småprogrammer (scripts), som fungerer sammen med et andet computersprog

F.eks: javascript, som fungerer sammen med html og css i en browser



# Om javascript

**Programmeringssprog** 

Fortolket sprog

**Scriptsprog** 

**Objektorienteret sprog** 

Alle browsere har indbygget en javascript-fortolker/engine

javascript kan manipulere webdokumentets html-elementer (DOM)

javascript kan også manipulere html-elementernes layout (CSS'en)

Et standardiserings-organisation, **ECMA** tager sig af beskrive javascript

Sidste versioner af **ECMA-script** 

Wikipedia om Javascript: https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript



# javascript - et objektorienteret sprog

Javascript har mange indbyggede objekter

Desuden er det muligt at **skabe objekter** i javascript

Et eksempel på et indbygget objekt i javascript er

#### **Math**

Math er et indbygget objekt, som har en lang række **egenskaber** og **metoder**.

F.eks:

Math.PI (egenskab)

Math.random() (metode)

(punktum) mellem objektnavn og egenskab/metode kaldes dot-notation



# Opsamling: Begreber - hvad var det nu, det betød???

DOM

Opmærkningssprog

Layoutsprog

Programmeringssprog

Compilet sprog

Fortolket sprog

Script-sprog

Javascriptfortolker (hvor?)

objektorienteret sprog

indbyggede objekter

dot-notation



# ERKLÆRINGER AF VARIABLER I JAVASCRIPT



# Variabel-erklæringer

En variabel er et navn, som man kan tildele en værdi.

En variabels værdi kan senere i programmet ændres til noget andet.

Variabler erklæres øverst i scriptet.

#### Eksempler:

```
let forNavn = "Martin"; // tekst
let alder = 58; // tal
let enlig = false; // boolean
let køn; // ingen værditildeling endnu
```



forNavn, alder og enlig har fået tildelt værdier af tre forskellige datatyper: tekst, tal og boolean.



#### Konstanter

Tit har man brug for navne på værdier, som ikke skal ændres.

Her bruger man konstanter i stedet for variabler

Erklæring af en konstant:

const moms = 0.25; // momsen er konstant - skal ikke ændres i programmet

Konstanter kan ikke ændres, men kan ellers bruges ligesom variabler



# Opsamling: Ord og begreber - hvad betød de?

```
let
variabel erklæring
camelcase
konstant
tildeling af værdi
datatyper:
    tekst/string
    tal
    boolean
```



# OPERATORER OG WINDOW-METODER



# Window-objektet

Browserens vigtigste indbyggede objekt er **window-objektet** window er browserens vindue - med eller uden html-elementer (DOM) window-objektet har en lang række **egenskaber/properties** og metoder, som kan tilgås fra javascript.

window.console.log() - skriver noget (som man angiver i parentesen) i browser-consollen window.alert() - åbner et lille boks i browservinduet med den tekst, som angives i ()

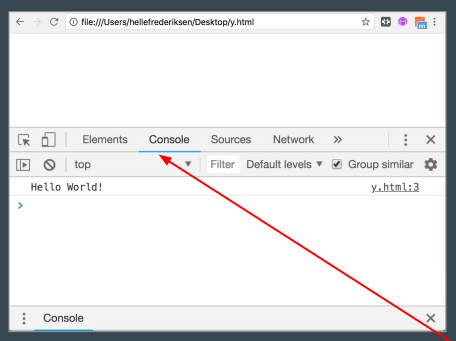
BEMÆRK! window er underforstået, og udelades.

VI BENYTTER KUN console.log()!

ref: https://www.w3schools.com/jsref/obj\_window.asp



# window.console.log()



Indbygget metode, som kan udskrive en værdi i browserens console-vindue

#### **Eksempel:**

```
let greeting = "Hello World";
console.log(greeting);
```

I Chrome( og de fleste andre browsere):

Højreklik i browservinduet -

Vælg inspect / undersøg

Vælg fanebladet Console



# Sammenlægning af tekster

Efter erklæringen, kan variablerne ændres i statements

```
let minTekst = "Her er en tekst";
minTekst = minTekst + " , som fortsætter her!";
```

+ er en operator til sammenlægning af tekster, text concatenation

linje 2 kan også skrives som:

```
minTekst += " , som fortsætter her!";
```

+= er også en operator til concatenation.

Tager den værdi, variablen har i forvejen, og tilføjer højresiden



# Template litterals

Når man arbejder med tekster, kan man i stedet for tekst-concatenation med +-operatoren bruge en ny syntax-mulighed i js:

Template litterals

```
let minTekst = "her er en tekst";
minTekst = `${minTekst}, som fortsætter her`;
```

Udenom hele teksten bruge ... (accent grave)

I teksten, kan man indsætte variabler eller udtryk.

Man bruger \$ foran og {...} omkring variabler eller udtryk.

**Template literals (Template strings), MDN web docs:** 

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Template\_literals



# Indbyggede metoder til tekster

I js kan man meget andet end blot at sammenlægge tekster Tekst-variabler har en række metoder: Eks (søg efter flere, når du får brug for det): let tekst = "Eksempel på en tekst"; (eller: let tekst = `Eksempel på en tekst`;) let len = tekst.length; // tekstens længde ( her 20) tekst = tekst.toUpperCase(); //tekst er nu "EKSEMPEL PÅ EN TEKST" tekst = tekst.toLowerCase(); //tekst er nu "eksempel på en tekst"

JavaScript Stings, W3schools: <a href="https://www.w3schools.com/jsref/jsref">https://www.w3schools.com/jsref/jsref</a> obj string.asp



# Tal-operatorer

```
+ Addition
```

```
eks: pris = indkobsPris + moms;
```

#### - Subtraction

```
eks: indkobsPris = pris - moms;
```

#### \* Multiplication

```
eks: totalPris = antal * pris;
```

#### / Division

```
eks: pris = totalPris/antal;
```

```
++ Increment (læg 1 til)
eks: antal++;

-- Decrement (træk 1 fra)
eks: antal--;
```



# Statements til beregning af tal

I statements kan man udregne tal.

```
Eksempel 1: let pris = 100;
    const moms = 0.25;
    pris = pris + pris*moms;
```



# Indbyggede metoder til beregninger

Math, W3schools: https://www.w3schools.com/js/js\_math.asp

Math, som har en række nyttige metoder til tal:

```
tal = Math.round(tal); // tal er nu afrundet til (4)
tal = Math.pow(tal,2); // tal opløftes til 2. potens (16)
tal = Math.random(); // tal er et tilfældigt tal mellem 0 og 1 (fx. 0.843219827740112)
tal = Math.round(Math.random()*10); // tal er nu et heltal mellem 0 og 10 begge inklusive
erTal = isNaN(tal); // er sand, hvis tal ikke er et tal - her er den false (NaN - Not a Number)
```



# Øvelse 01 - udregn areal

Åbn 00-skelet.html, og gem den som en ny fil, **01-areal.html** i 01-js-basics

Skriv i script-tagget et program, som kan udregne areal ud fra en længde og en bredde.

Længde, bredde og areal skal erklæres som variabler i programmet.

Resultatet skal vises i console-vinduet, og have denne form:

Længden er 3 meter og bredden er 5 meter. Arealet er længde\*bredde

Test programmet med forskellige værdier for længde og bredde

Commit og push til gitHub, når du er tilfreds med opgaven

tema7 undervisningsopgaver 01-js-basics: 00-skelet.html **01-areal.html** 



# Opsamling - hvad var det nu, det betød?

#### window-objektet

window.console.log()

string

concatenation

**Template litterals** 

Math.round(tal)

Math.pow(n, m)

Math.random(tal)

tekst.length

tekst.toUpperCase()

tekst.toLowerCase()

isNaN(tal)

Operatorer

tekster: + og +=

tal: +, -, /, \*



# BETINGELSE / CONDITION IF-STATEMENT



### if-statement

```
Hvis et eller flere statements KUN skal udføres, hvis en betingelse er opfyldt:
     hvor betingelse er en boolsk værdi (sand eller falsk) eller et boolsk udtryk
eksempel:
< er en logisk operator</pre>
alder < 18 er en betingelse/condition
```

if else else if: w3school: <a href="https://www.w3schools.com/js/js">https://www.w3schools.com/js/js</a> if else.asp

# •

# Logiske operatorer

- == Er lig med
- **!=** Er forskellig fra
- Er større end
- Er mindre end
- >= Er større end eller lig med
- && Og (mellem to betingelser)
- Eller (mellem to betingelser) alt+i på mac-keyboard
- Ikke (foran en betingelse)



# if-statement - flere eksempler\*

<sup>\*</sup>for eksemplets skyld betjener vi os her af en binær kønsopfattelse



### if-else-statement

Et eller flere statements skal KUN udføres, hvis en betingelse er opfyldt - og ELLERS skal nogle andre udføres:

```
statement1;
else {
    statement2;
}

Eksempel:

if( alder < 18 ) {
    console.log("Barn");
} else {
    console.log("Voksen")
```



# forgrenede if-statements

Man kan konstruere en if-sætning med mange else-grene:



# Eksempel på forgrenede if-statements

```
Eksempel:
```



# Øvelse 02 - er arealet mellem 100 og 200?

Gem 01-areal.html i en ny kopi, 02-arealTest.html

I programmet skal du erklære to variabler: længde og bredde.

Programmet skal udregne arealet og fortælle om arealet er for lille, ok eller for stort. Resultatet skal vises i console.

Hvis arealet er under 100, skal der stå: Arealet er for lille

Er arealet mellem 100 og 200, skal der stå: Arealet er ok

Er det større end (eller lig med) 200, skal der stå: Arealet er for stort

Test programmet, så du ser alle tre muligheder for respons i funktion.

Commit og push til gitHub, når du er tilfreds med opgaven

ema 7
undervisningsopgaver
js-basics:
01-areal.html

02-areaTest.html



## INTERAKTIVITET



#### 1. Elementer der skal bruges i de interaktive øvelser Knap

For at lave opgaverne skal du bruge en knap. Hvad som helst kan bruges som knap hvis man lægger en click-event på den:

```
minKnap.addEventListener("click",funktionDerSkalAktiveresNårDerKlikkes);
function funktionDerSkalAktiveresNårDerKlikkes() {
     console.log("Jeg har klikket på knappen");
}
```



# 2. Elementer der skal bruges i de interaktive øvelser Input felt

Du skal også bruge et inputfelt:

```
<input type="text" id="name">
```

For at finde ud af hvad der står i dette tekstfelt kan vi bruge flg. javaScript:

```
document.querySelector("#name").value
```



#### Øvelse 3 Sig goddag

Lav en ny html-fil, **03-goddag.html**, og gem den i js-basics

Skriv et program, som spørger brugeren om hans/hendes navn (inputFelt), og ved et tryk på en knap herefter svarer med "Goddag Martin" (console.log), hvor navnet selvfølgelig er det angivne. tema 7
undervisningsopgaver
js-basics:
01-areal.html
02-areaTest.html
03-goddag.html



#### Øvelse 4 udregn areal i interaktiv dialog med bruger

html-filen til denne øvelse, skal hedde 04-arealInteraktiv.html

Lav en ny udgave af areal-programmet.

Programmet skal bede brugeren angive en længde og en bredde ved hjælp af inputfelter.

Ved klik på en knap skal programmet udregne arealet, og give brugeren resultatet efter formen:

Længde: 5 meter, bredde: 7 meter, areal: 35 meter( længde\*bredde)

tema7
undervisningsopgaver
js-basics:
01-areal.html
02-areaTest.html
03-goddag.html
04-arealInteraktiv.html



# **FUNKTIONER**



#### Funktioner - hvorfor

Vi kigger lige på funktioner igen, vi har jo kigget på dem højere oppe i forbindels med eventlistenerer.

En funktion er et stykke isoleret kode.

Når en funktion er erklæret, sker der ingenting. Først når den kaldes, udføres funktionen: showMessage(); Når vi henviser til en funktion i en evenlistner addEventListener("click",showMessage);

kalder vi den ikke, der er ikke nogen () bagefter, for hvis der var det ville funktionen blive kaldt når eventListeneren bliver indlæst og ikke når vi klikker på knappen

#### •

#### Funktioner - hvorfor?

- Man kan undgå at gentage kode ( DRY Don't Repeat Yourself )
- Programmer bliver modulopbygget og mere overskueligt
- Funktioner kan også tit genbruges i andre programmer

Derfor forsøger man altid at oprette funktioner, hvor man kan.



#### Funktion med parameteroverførsel

```
function visBesked(txt){
     console.log(txt);
}
visBesked("Goddag");
let besked = "Farvel";
```

Erklæring af funktionen Funktionen vil vise en værdi i consolen i inspectoren. txt er det variabelnavn funktionen bruger om værdien, kaldes også et parameter

Funktionen kaldes med værdien "Goddag" som parameter. I funktionen får variablen txt denne værdi, og den logges i consolen.

Funktionen kaldes med variablen **besked** som parameter. **besked** har værdien "Farvel" fra linjen før. funktionen får variablens værdi som parameter I funktionen får variablen txt denne værdi, og den logges i consolen.



#### Funktion med med flere parametre

```
function gangTal(tal1, tal2){
    let resultat = tal1 * tal2;
    console.log(resultat);
}
```

Erklæring af funktionen tal1 og tal2 er de to parametre. Resultat indeholder de to parametre ganget med hinanden. Funktionen vil vise værdien af resultat i consolen i inspectoren.

Funktionen kaldes med værdierne 3 og 4 adskilt af et komma. Der kunne sagtens være flere værdier, de skal bare være adskilt af komma.

I funktionen får variablen *tal1* værdien 3 og *tal2* værdien 4, og tallene ganges med hinanden og vises i konsollen.



#### Funktioner, som returnerer en værdi

```
function visBesked(message){
    let first = "Info: ";
    return `${first} ${message}`;
}
```

Funktionen sætter teksten "info:" foran den værdi, den modtager som parameter. Den nye tekst returneres

```
let besked="Kamilla underviser i morgen"; console.log(visBesked(besked));
```

let info="Martin underviser i dag"; console.log(visBesked(info)); I console.log-sætningen kaldes funktionen med variablen besked som parameter. besked har værdien "Kamilla underviser i morgen" i funktionen kaldes værdien for message

console.log(visBesked("Louise underviser først i næste uge"));



#### Opsamling

funktion parameteroverførsel funktion, som returnerer en værdi



#### Øvelse 5 Arealer og funktioner

Filens navn: 05-arealFunktion.html

Lav en funktion, **areal**, som med længde og bredde som parametre, kan udregne et areal, og returnere resultatet.

#### Programmet skal:

Bede brugeren om længde og bredde med input elementer

Commit og push til gitHub, når du er tilfreds med opgaven

# tema7 undervisningsopgaver js-basics: 01-areal.html 02-areaTest.html 03-goddag.html 04-arealInteraktiv.html 05-arealFunktion.html



#### Øvelse 6 Arealudregning med fejlmeddelelse

Filens navn: 06-arealFejl.html

I det forgående program, arealFunktioner.html:

Test, hvad der sker, hvis brugeren angiver tekst i stedet for tal som længde eller bredde

Prøv at ændre på programmet, så det tager højde for fejldata og giver brugeren en fejlmelding

Commit og push til gitHub, når du er tilfreds med opgaven

Husk at man kan teste om noget er et tal med isNaN(). NaN betyder: Not a Number

tema7
undervisningsopgaver
js-basics
01-areal.html
02-areaTest.html
03-goddag.html
04-arealInteraktiv.html
05-arealFunktion.html
06-arealFejl.html



## **EFTERMIDDAGSOPGAVER**



#### Øvelse 7 Sig godmorgen

html-filen til denne øvelse, skal hedde 03-godmorgen.html

Skriv et program, som i consolen siger:

Godmorgen mellem kl. 5 og kl 10,

Goddag mellem kl 10 og 18,

Godaften mellem 18 og 24 og

Godnat mellem 24 og 5.

**obs:** denne javascript-funktion fortæller, hvilken time, man befinder sig i:

new Date().getHours()



#### Øvelse 8 - simpel CO2 beregning

html-filen til denne øvelse, skal hedde **08-co2\_beregning.html** 

Du skal lave et program, som regner ud hvor meget CO2 du bruger på en flyrejse:

co2UdledtIKgVedFlyrejse = timer x 109

Du skal ikke i dialog med brugeren i denne opgave - læg timer ind som en variabel.

Resultatet skal vises i console-vinduet efter denne form:

Ved 3 timers flyrejse har du udledt 327 kg CO2



#### Øvelse 9 - simpel CO2 beregning #2

html-filen til denne øvelse, skal hedde **09-type\_af\_klimasynder** 

Programmet skal udregne udledning af CO2 ved flyrejse på baggrund af flyrejsens længde i timer

(tag udgangspunkt i en kopi af øvelse 2).

Ud fra dette skema, skal du i consolen udskrive både timer og hvor meget CO2 der er udledt. Fx: Du har fløjet 3 timer og udledt 327 kg CO2. Det er godt for turismen i nordeuropa.

(galgenhumoristi sk) respons	CO2 i kg
Tæt på Thunberg	mindre end 100
Ja ja, du behøver ikke at melde dig ud af Å!	Mellem 100 og 200
Det er godt for turismen i nordeuropa.	Mellem 200 og 600
Nå ja vi kan jo altid kolonisere en anden planet	Over 600



#### Øvelse 10 Er du en klimasynder

html-filen til denne øvelse, skal hedde 10-type\_af\_klimasynder\_interaktiv.html

Lav en ny udgave af CO2-programmet.

Programmet skal bede brugeren angive længden på sin flyrejse i timer.

Ved klik på en knap skal programmet så udregne CO2-udledningen og give respons i consolen

Hvis brugeren laver et forkert input, skal programmet give en fejlmelding.



#### Øvelse 11 - Gæt et tal

html-filen til denne øvelse, skal hedde 11\_guess.html

Programmet skal finde et tilfældigt tal mellem 0 og 20, og bede brugeren om at gætte tallet det.

Når brugeren har gættet, fortæller programmet om tallet var rigtig, eller om det var for højt eller for lavt.

Så får brugeren lov at gætte igen, og sådan fortsætter programmet til brugeren har fundet det rigtige tal.

Når brugeren har gættet tallet, fortæller programmet, hvor mange gæt, der blev brugt, og spørger om brugeren vil prøve igen med et nyt tal.



#### Øvelse 12 - Date-rådgivning

html-filen til denne øvelse, skal hedde 12\_date.html

Når man skal date, bør man finde en, som hverken er for ung eller for gammel.

Der findes en regel, som hedder "half your age plus seven".

Lav et program, som kan tage imod din egen alder og din dates alder, og fortælle dig, om reglen er overholdt - både til den ene og den anden side.

Sørg endelig for, at programmet ikke kan benyttes af mindreårige eller pædofile - begge skal være over 15!



#### Øvelse 13 - Den nye hundealder

html-filen til denne øvelse skal hedde 13\_hvor\_gammel\_er\_vuffi.html

I gamle dage plejede man at sige at en hunds menneskealder er 7 gange hundens alder.

Altså Freddie er nu 7.5 år gammel: 7 gange 7.5 = 52.5 år

Men det viser sig nu at hunde <u>ældes mere når de er unge</u>.

Den nye regnemodel ser sådan her ud: Hvis du f. eks.har en labrador, der er 12 år gammel, så er formularen:  $16 \times (12) \ln + 31 = 71$  år gammel.

Det der (12)In udregner den naturlige logaritme. I javascript ville det se sådan her ud:

Math.log(12). I behøver ikke at forstå hvad <u>den naturlige logaritme</u> er, I skal bare bruge den.

Lav et program der regner en hunds menneskealder ud efter den gamle og den nye metode!