

1.

JAVASCRIPT BASICS



Øvelse 0 - opret en github-mappe til dagens øvelser

- 1. Opret et **tema7** repository på github
- 2. Lav en mappe, **tema7**, på din computer (måske under en **2-semester**-mappe, som ligger i en **KEA**-mappe?).

tema7 undervisningsopgaver
01-js-basics
00-skelet.html

- 3. I Brackets åbn tema7 mappen: Klon tema7-repository'et til tema7 mappen.
- 4. Lav i tema7 en undermappe, undervisningsopgaver.
- 5. Lav i **undervisningsopgaver** en mappe, **01-js-basics** til dagens øvelser.
- 6. Åbn mappen 01-js-basics i Brackets
- 7. Læg et genbrugeligt, tomt html-skelet, 00-skelet.html ind i mappen
- 8. Commit. Push til GitHub.



Hvad vi kommer igennem:

- 1. Om programmeringssprog og javascript
- 2. Erklæringer af variabler og konstanter
- 3. 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

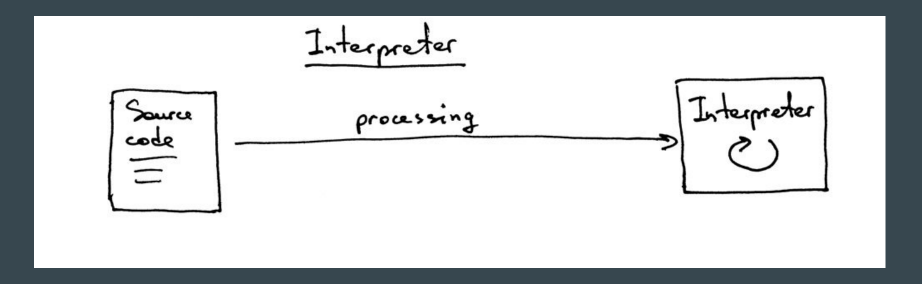
Spørgsmål på Stackoverflow: What is the difference between syntax and semantics of programming languages:

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

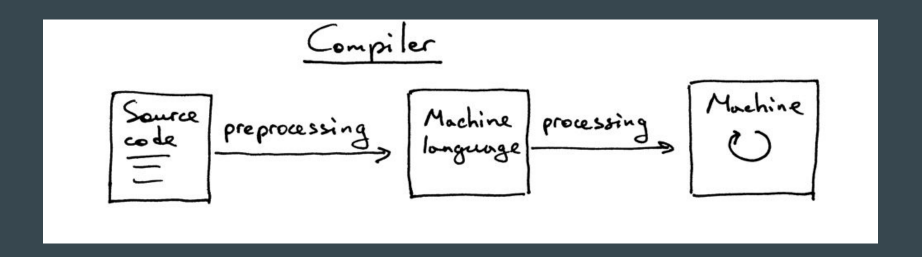




Oversatte sprog

- 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

objektorienteret sprog

Opmærkningssprog

indbyggede objekter

Layoutsprog

dot-notation

Programmeringssprog

Compilet sprog

Fortolket sprog

Script-sprog

Javascriptfortolker (hvor?)

ERKLÆRINGER AF VARIABLER 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
```

Good practice:
camel-case til variabelnavne

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

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

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

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

er en operator til sammenlægning af tekster, text concatenation

linje 2 kan også skrives som:

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

<u>†</u> er også en operator til concatenation. Tager den værdi, variablen har i forvejen, og tilføjer højresiden

•

Template litterals

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

Template litterals

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

Udenom hele teksten bruge •••• (accent grave)

Man bruger **5** foran og omkring variabler eller udtryk. teksten, kan man indsætte 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 len = tekst.length; // tekstens længde (her 20) let tekst = "Eksempel på en tekst"; (eller: let tekst = `Eksempel på en tekst`;)

tekst = tekst.toUpperCase(); //tekst er nu "EKSEMPEL PÅ EN TEKST"

tekst = tekst.toLowerCase(); //tekst er nu "eksempel på en tekst"

JavaScript Stings, W3schools: https://www.w3schools.com/jsref/jsref 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.

```
Eksempel1: let pris = 100;
    const moms = 0.25;
    pris = pris + pris*moms;
```



Indbyggede metoder til beregninger

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

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



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

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: +, -, /, *

U ETINGELSE / CONDITION IF-STATEMENT



\blacktriangledown

if-statement

```
Hvis et eller flere statements KUN skal udføres, hvis en betingelse er opfyldt:
```

eksempel: hvor betingelse er en boolsk værdi (sand eller falsk) eller et boolsk udtryk

```
console.log("Barn");

< er en logisk operator

alder < 18 er en betingelse/condition
```

if else else if: w3school: https://www.w3schools.com/js/js 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)

\blacksquare

if-statement - flere eksempler*

^{*}for eksemplets skyld betjener vi os her af en binær kønsopfattelse

if-else-statement

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

```
if( betingelse ){
    statement1;
    else {
        statement2;
    }

Eksempel:
    if( alder < 18 ){
        console.log("Barn");
    } else {
        console.log("Voksen");
}</pre>
```

•

forgrenede if-statements

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

```
if(betingelse 1){
    statement1;
} else if(betingelse 2){
    statement2;
} else if(betingelse 3){
    statement3;
} else{
    statement4;
}
```

\blacktriangledown

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

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

tema 7
undervisningsopgaver
js-basics:
01-areal.html
02-areaTest.html

INTERAKTIVITET



\mathbf{V}

Knap 1. Elementer der skal bruges i de interaktive øvelser

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

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

V

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

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.

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

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

ema7
undervisningsopgaver
js-basics:
01-areal.html
02-areaTest.html
03-goddag.html
04-arealInteraktiv.html

FUNKTIONER



•

Funktioner - hvorfor

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

En funktion er et stykke isoleret kode.

```
The name of the function
     Parameters (empty here)
(the code)
```

Når en funktion er erklæret, sker der ingenting.

Først når den kaldes, udføres funktionen:

showMessage();

Når vi henviser til en funktion i en evenlistner

ddEventListener("click",showMessage)

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

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 parameterovertørsel

```
function visBesked(txt){
    console.log(txt);
}
```

visBesked("Goddag");

let besked = "Farvel"

visBesked(besked)

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

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

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

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

Opsamling

funktion parameteroverførsel funktion, som returnerer en værdi



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



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

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

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



FTERMIDDAGSOPGAVER



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**

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

(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

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

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

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



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 x (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!