JS: Grunnleggjande JavaScript

Skrevet av: Lars Klingenberg

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside

Fag: Matematikk, Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

I denne oppgåva skal du lære heilt enkle og grunnleggjande element av JavaScript. Du vil lære om variablar, if-setningar, funksjonar og løkker.

For å gjere oppgåva treng du ikkje forkunnskapar i HTML eller CSS, men det er veldig lurt å kunne HTML og CSS når du skal programmere JavaScript.

Viss HTML er ein bil, så er CSS utsjånaden og designet på bilen, medan JavaScript står for funksjonaliteten, til dømes å skru på motoren og å få bilen til å køyre. Viss du har programmert i eit tekst-programmeringsspråk før, til dømes Python , så vil nok mykje i denne oppgåva vere kjent.

La oss starte!

Steg 1: Variablar

Viss du gjorde oppgåva Hei, JavaScript (../hei js/hei js nn.html), så er nok variablar kjent. Det same gjeld viss du har programmert noko frå før. Men litt repetisjon skadar ikkje!

Ein variabel i JavaScript ser slik ut:

```
var variabelNamn = "verdi";
```

var fortel JavaScript at det er ein variabel. Ein variabel inneheldt ein verdi, til dømes tal eller tekst:

```
var tal = 9;
var tekst = "Dette er ein tekst";
```

La oss prøve oss fram litt!

Gå inn på JSbin.com (https://jsbin.com/?js,console) og syt for at fanene
JavaScript og Console er markert. Dette gjer du ved å trykkje på dei.
LavaScrint -vindauget skriv du følgjande:

```
var tal = 9;
var tekst = "Hei på deg!";
```

Forklaring

Hugs at kvar linje i JavaScript skal avsluttast med anten ; eller } , avhengig av om du lagar ein variabel eller ein funksjon. Når me brukar variablar avsluttar me med ; , med funksjonar avsluttar me med } .

For at me skal kunne skrive ut noko til Console brukar me console.log():

```
var tekst = "Hei på deg!";
console.log(tekst);
```

- 🔲 Trykk på Run .
- Ser du teksten?
- La oss prøve oss på litt variabel-moro. Lag følgjande variablar, du kan godt slette det du allereie har skrive:

```
var tal1 = 4;
var tal2 = 7;
```

No skal me ta dei to variablane og leggje dei saman:

```
console.log(tal1 + tal2);
```

Trykk Run . Fekk du 11?				
No som me veit at me kan få JavaScript til å reikne for oss, prøv å byte ut + med dei andre rekneartane me har, og sjå om JavaScript klarar å rekne med dei.				
No skal me sjå nærare på korleis me kan la ein variabel vere ein annan:Q				
Legg til endå ein variabel:				
<pre>var tal3 = tal2;</pre>				
<pre>Kva blir console.log(tal3 * tal2)?</pre>				
Svar				
Skriv ut tal3 og tal2 til console.				
Prøv å endre på tal2, kva skjer med tal3?				
Me sette jo tal3 til å vere lik tal2? Men tal3 blir ikkje endra sjølv om me endrar på tal2. Det er fordi tal-variablar i JavaScript berre inneheldt verdiar, ikkje referansar.	ļ			
Me kan òg leggje til ekstra verdiar til ein variabel:				
<pre>var tal4 = tal3 + tal1 + 5;</pre>				

No har me prøvd ut litt ulike variablar. Vidare skal me bruke dei saman med ifsetningar for å sjekke om noko er sant eller ikkje.

Steg 2: If-setningar

Ei if/else -setning ser slik ut i JavaScript:

```
if(vilkår) {
    // Køyr koden som blir skrive her
} else {
    // Køyr koden som blir skrive her i staden
}
```

Når me brukar if/else sjekkar me eit vilkår, og basert på om vilkåret er sant eller usant øyrer me ein gitt kode. La oss sjå på eit døme med tal.

Skriv dette i JSBin:

```
var tal = 5;

if(tal === 5) {
    console.log("Talet er 5");
} else {
    console.log("Talet er ikkje 5");
}
```

Forklaring

Viss tal har verdien 5 vil den fyrste meldinga bli skrive ut. Viss tal har ein annan verdi, så er det den andre meldinga som blir skrive ut. For å sjekke om ein variabel er lik noko brukar me === . Då sjekkar JavaScript om verdien og datatypen (nummer, tekst osb.) er like.

- Endre variabelen tal til andre verdiar og sjå kva melding du får ut.
- La oss lage ein sjekk på om du kan ta sertifikatet til bil eller moped:

```
var alder = 0;

if(alder >= 18) {
    console.log("Du er gamal nok til å køyre bil");
} else if(alder >= 16) {
    console.log("Du er gamal nok til å køyre moped");
} else {
    console.log("Du er diverre ikkje gamal nok");
}
```

Forklaring

- if(alder >= 18) tyder: viss alder er større enn eller lik 18. Altså er setninga sann viss du er 18 år eller eldre, og då er du gamal nok til å køyre bil.
- else if(alder >= 16) tyder: viss if -testen var usann, så sjekkar den om alder er større enn eller lik 16. Viss dette vilkåret er sant, så seier den at du er gamal nok til å køyre moped.
- else tyder elles og vil seie at koden til denne blir køyrt viss dei andre testane er usanne. Altså vil du få beskjed om at du ikkje er gamal nok viss du er under 16 år.
- Prøv å endre alder slik at du får testa om if/else-setningane fungerer.
- No vil me leggje til noko som heiter prompt . Dette gjer at du kan få input frå brukaren av nettsida:

```
var alder = prompt("Kor gamal er du?");
```

No skal me gå eit steg vidare. Me skal sjekke kva klokka er og skrive ei melding ut frå det. Då brukar me noko som heiter Date i JavaScript. Denne inneheldt informasjon om dagen i dag. Dette kallast ei klasse, men det treng du ikkje tenke meir på akkurat no.

Me lagar to variablar. Ein er ei Date -klasse og ein annan hentar tida. Me nøyer oss med kva time me er i:

```
var dato = new Date(); // Henter informasjon om dagen i dag
var tid = dato.getHours(); // Henter timen (klokka) vi er i nå
```

Bruk console.log til å sjekke kva variabelen tid inneheldt.

Før du skal få ei ny oppgåve må me gå gjennom nokre verktøy me kan bruke i if/else:

Forklaring

l ein if(vilkår) kan me sjekke fleire ting samstundes ved å bruke && eller ||. && tyder og, || tyder eller. Finn du ikkje desse teikna på tastaturen kan du spørje ein vaksen om å hjelpe deg. Døme:

```
var date = new Date();
var mnd = date.getMonth();
var dato = date.getDate();

if(namn === "Lars" && mnd === 7 && dato === 10) { // mnd = månad,
    dato = dagen i månaden

    console.log("Gratulerer med namnedagen, Lars!");
}
```

For at koden skal vere sann må namnet vere Lars og datoen må vere 10.8, altså 10. august. getMonth() leverer ut eit tal frå 0-11, difor er August 7 og ikkje 8. Les meir om Date her (http://www.w3schools.com/jsref/jsref_obj_date.asp).

Det same kan du gjere med || viss du heller vil sjekke eller :

```
if(mnd === 7 && dato === 10) {
   if(namn === "Lars" || namn === "Lasse") {
      console.log("Gratulerer med namnedagen!");
   } else {
      console.log("Du har diverre ikkje namnedag i dag.");
   }
}
```

Legg merke til her at viss datoen er 10.8 så går du vidare til ein ny if/else som sjekkar om namnet ditt er anten Lars eller Lasse. Viss det er feil dato skjer det ingenting.

No håpar me at du har fått dreisen på if/else. Viss du vil kan du øve meir, men me kjem til å jobbe meir med dette seinare. Innanfor if/else er det mykje å utforske, så det tek litt tid og krev erfaring å bli vane med det.

No skal me sjå på funksjonar!

Steg 3: Funksjonar

Til no har me berre skrive linjer med kode i JSBin. Nor koden blir køyrt blir den lest frå topp til botn, linje for linje, så koden blir køyrt i den rekkefølgja den står i. Men nokre gonger ynskjer me at koden skal køyre når ei hending inntreff eller noko anna skjer. Ved hjelp av funksjonar kan me sjølv bestemme når koden skal køyre, eller om den ikkje skal køyre i det heile.

Oppsettet ser slik ut:

```
function funksjonsNamn(parameter1, parameter2) {
    // Kode som utførast når funksjonen blir kalla
}
funksjonsNamn(parameter1, parameter2); // Gjer at funksjonen blir køyrt
```

Ein funksjon tek nokre gonger inn variablar den skal ta i bruk ved hjelp av parameter, men ofte treng ein ikkje å ta inn noko parameter. Då ser funksjonen slik ut:

```
function namn() {
    // Kode
}
namn(); //for å køyre funksjonen
```

Ein funksjon kallast ofte for ein metode. Vidare kjem me til å bruke funksjon og metode litt om kvarandre.

Kopier koden som har med alder å gjere, og legg den inn i ein funksjon. Kall funksjonen sjekkAlder

Hint Legg på kode for at sjekkAlder skal køyre. Hint No skal me sjå eit anna døme på bruk av funksjonar. Me skal lage ein funksjon som tek inn ein parameter og som skal returnere ein verdi. Me lagar ein funksjon som konverterer Fahrenheit (temperaturskalaen dei brukar i USA) til Celsius. Slett det du har i JSBin eller åpne eit nytt vindauge i JSBin (File -> New). Lag følgjande funksjon: function fahrenheitTilCelsius(fahrenheit) { return (5/9) * (fahrenheit - 32); } Forklaring fahrenheitTilCelsius(fahrenheit) tyder at me tek inn ein variabel som me kallar fahrenheit . Den kan berre bli brukt innanfor { } i funksjonen vår. return (5/9) * (fahrenheit - 32) brukar variabelen fahrenheit og

- return (5/9) * (fahrenheit 32) brukar variabelen fahrenheit og reknar ut reknestykket som står der.
- Men kva tyder return?
- Return tyder at funksjonen returnerer ein verdi til brukaren som brukaren kan sjå, lagre eller bruke vidare. La osss sjå på eit anna døme:

```
var gradar = fahrenheitTilCelsius(77);
```

Koden over køyrer funksjonen fahrenheitTilCelsius med parameter 77. Då reknar funksjonen ut kor mange gradar Celsius 77 Fahrenheit er, og lagrar denne verdien i variabelen gradar.

No som me har fått kontroll på kva ein funksjon eller metode er skal me bevege oss over til løkker.

Steg 4: Løkker

Me som programmerer er ganske late, og difor brukar me verktøy til å gjenta kode. Lækker gjer akkurat det. Ved hjelp av løkker kan me gjenta kode i staden for å skrive koden mange gonger. Så i denne delen skal me sjå på to typer løkker: for -løkker og while -løkker.

For-løkke

```
for(var i = 0; i < 10; i++) {
    // Kode som køyrast eit gitt antal gonger
}</pre>
```

- var i = 0; dette er ein variabel som fungerer som ein teljar, difor er det eit tal, og me startar vanlegvis med 0 når me tel.
- i < 10; dette er eit vilkår som fortel løkka om den skal fortsetje eller avsluttast. Her seier me at løkka skal køyre så lenge variabelen i er mindre enn 10.
- i++; aukar variabelen i med 1 for kvar runde løkka køyrer.

Døme:

```
for(var i = 0; i < 10; i++;) {
   console.log(i);
}</pre>
```

Dette blir skrive ut i konsollen:

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
```

Ein kan gjere det same for å til dømes skrive ut ei melding mange gonger, eller skrive ut kva du har i handlelista di:

```
var handleliste = ["mjølk", "egg", "smør", "toalettpapir", "brus",
  "eple", "bananar"] //[] tyder liste

for(var i = 0; i < handleliste.length; i++) {
    console.log(handleliste[i]);
}</pre>
```

- [] tyder liste, og alle elementa som er i lista blir separert med , .
- handleliste.length() seier kor stor lista er. Skriv console.log(handleliste.length); i JSBin og sjå kva tal du får ut.
- Når me skal skrive ut eit gitt element frå ei liste skriv me handleliste[index]. index er kva plass i lista elementet har. Hugs at me startar å telje på 0, så det fyrste elementet er handleliste[0]. Då blir handleliste[1] det andre elementet, osb.

🗸 Prøv sjølv!

- Apne ei ny side i JSBin.
- Prøv å skrive ut tala frå 1 til 100 ved hjelp av ei for -løkke.
- Byt på teljaren i++ slik at alle partal mellom 1 og 100 blir skrive ut

Hint

Klarar du å skrive ut alle oddetala i staden?

Bra! La oss sjå på lister.

- Lag ei liste over alle favorittspela dine.
- Skriv ut alle ved hjelp av ei for -løkke.
- Skriv ut annakvart element i lista. **Hint:** bruk same metode som med partala.

While-løkke

```
while(vilkår) {
    // Køyre kode til vilkåret er usant
}
```

Ei while -løkke køyrer ei blokk med kode heilt til vilkåret blir usant. While -løkker er fine å bruke, til dømes når ein skal lage eit spel:

```
while(!gameOver) {
    // Køyr spel
}
```

! tyder not , altså tyder !game0ver at løkka køyrer så lenge spelet ikkje er slutt . Viss me vil at ei løkke skal køyre for alltid kan me setje vilkåret til True .

Me kan gjere det same som me gjorde med for -løkka:

```
var i = 0;
while(i < 10) {
    console.log(i);
    i++;
}</pre>
```

Skilnaden er at her må me lagje ein teljande variabel som me definerer utanfor sjølve løkka (var i = 0;). Sjølve teljaren legg me etter all koden i løkka, slik at den tel opp etter me har utført det me skal.

Prøv	sjølv
	•

	Skriv om while -løkka til å skrive ut alle tala frå 1 til 10.
	Skriv om løkka slik at du skriv ut alle partalla frå 1 til 100.
	Bruk lista di over favorittspela dine og skriv ut alle elementa ved hjelp av while - løkka.
No sl	kal me lage eit enkelt kron eller mynt -spel ved hjelp av while.
	Åpne ei ny fane med JSbin.com (https://jsbin.com/?js,console).
	Lag ein variabel, krone, som skal vere anten 0 eller 1, dette skal vere tilfeldig:
var	<pre>krone = Math.floor(Math.random()*2);</pre>
	.floor() rundar ned talet du får frå Math.random(). Math.random() hentar eit ellom 0 og 1, difor brukar me *2 for at talet skal vere mellom 0 og 2.
	Lag ei while -løkke som skal køyre heilt til du får mynt . Me vil at 1 tyder kron

```
while(krone === 0) {
   console.log("Kron! Me flippar ein gong til...");
   var krone = Math.floor(Math.random()*2);
}
console.log("Mynt! Gratulerer!");
```

Bra jobba! No har du lært mykje om JavaScript!

og 0 tyder mynt.

Utfordring	
Bruk prompt til å ta inn eit val frå brukaren, slik at du sjølv kan bestemme om du vil ha kron eller mynt	
Klarar du å gjere det same med terningar? Då må du ha tala frå 0 til 6, ikkje berre 0-2.	

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)