</> Web

JS: Trykkomania

Skrevet av: Arve Seljebu

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside, Spill Fag: Matematikk, Programmering

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

Denne oppgåva viser deg korleis du kan lage eit spel med JavaScript og dele det med venene dine. Spelet heiter *Trykkomania* fordi det handlar om å trykke på ein ball flest mogleg gonger før tida renn ut.

Før du startar med denne oppgåva bør du ha ein del erfaring med variablar, funksjonar og eventListeners i JavaScript. Viss du ikkje har det anbefalar me at du gjer nokre av dei enklare oppgåvene fyrst.



Steg 1: Åpne JS Bin

Me skal bruke JS Bin (http://jsbin.com) for å lage spelet. Viss du ikkje har brukt JS Bin før bør du ta ein kikk på oppgåva Hei, JavaScript (../hei_js/hei_js_nn.html). Viss du heller vil lage spelet i ei eiga fil på PC-en din, så kan du åpne favoritt-teksteditoren din og hoppe til steg 2.

Sjekkliste 🗸

- Apne adressa jsbin.com (http://jsbin.com) i eit nytt vindauge.
- Vel å vise **JavaScript** og **Output**. Skjul dei andre fanene ved å trykkje på dei.



- I JavaScript skriv me koden.
- I Output vidast nettsida.
- Når du startar er begge fanene tomme.

Steg 2: Lage ein ball

Me skal bruke JavaScript til å lage innhaldet på nettsida. Dette tyder at me skal bruke JavaScript til å lage HTML. Du treng ikkje kunne noko spesielt om HTML, men viss du vil lære meir om det fyrst kan du sjå på oppgåva Introduksjon til web (../introduksjon_til_web/introduksjon_til_web_nn.html).



Me startar med å lage ein funksjon som heiter Ball:

```
function Ball() {
}
```

Inne i funksjonen lagar me eit nytt div -element:

```
function Ball() {
  var el = document.createElement('div');
}
```

- 🔲 var e1 tyder at elementet får namnet e1 .
- No kan me gi elementet ein stil:

```
function Ball() {
  var el = document.createElement('div');
  el.style.backgroundColor = 'black';
  el.style.width = '60px';
  el.style.height = '60px';
}
```

- el.style.backgroundColor = 'black' gjer ballen svart.
- el.style.width = '60px' gjer ballen 60 pikslar (https://no.wikipedia.org/wiki/Piksel) brei.
- el.style.height = '60px' gjer ballen 60 pikslar høg.
- La oss leggje til ballen på sida:

```
function Ball() {
  var el = document.createElement('div');
  el.style.backgroundColor = 'black';
  el.style.width = '60px';
  el.style.height = '60px';
  document_body_appendChild(el);
```

```
}
```

For at ballen skal visast må me køyre funksjonen ved hjelp av denne koden:

```
Ball();
```

Ser du ein "ball" i **Output**?

```
Blog Help
           Add library
                    Share
                             HTML
                                    CSS
    File ▼
                                           JavaScript
                                                     Console
                                                              Output
                                                                              Account
JavaScript •
                                                  Output
                                                                     Run with JS Auto-run JS 🗹
function Ball() {
  var el = document.createElement('div')
  el.style.backgroundColor = 'black'
  el.style.width = '60px'
  el.style.height = '60px'
  document.body.appendChild(el)
Ball()
```

Så ballen vår er ikkje akkurat rund. Me kan bruke el.style.borderRadius for å runde av hjørnene. Sidan ballen er 60px brei og høg, så avrundar me kantane med 30px, altså halvparten av sidekanten.

Legg koden under dei andre el.style -setningane:

```
el.style.borderRadius = '30px';
```

Fekk du ein rund ball?

Utforsk

Viss du ynskjer ei anna form, prøv andre verdiar enn 30px for avrundinga. Korleis ser det ut med 5px?

Tips

Viss du sit fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/pozova/1/edit? js,output).

Steg 3: Flytte ballen

Akkurat no visast ballen heilt øvst til venstre i Output. La oss flytte den rundt omkring.

Me brukar el.style.position = 'fixed' for å fortelje at me ynskjer å plassere ballen i forhold til kantane i vindauget. Halvparten (50 %) frå toppen blir då el.style.top = '50%'.



Legg til ein posisjon for ballen:

```
el.style.position = 'fixed';
el.style.top = '80%';
```

- Flytta ballen seg ned?
- Flytt ballen ut frå venstre kant:

```
el.style.left = '30%';
```

- Prøv andre verdiar mellom 0% og 100%.
- Klarar du å finne ut når ballen forsvinn ut av vindauget?

Tips

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/pozova/2/edit? js,output).

Steg 4: Flytte ballen med ein funksjon

Sidan me ynskjer at ballen skal flytte seg undervegs i spelet, så skal me lage ein funksjon som flyttar ballen.

Sjekkliste

Inne i Ball lagar du ein funksjon som heiter el.posisjon. Denne funksjonen skal ta inn ein x - og ein y -verdi, plassere elementet og returnere elementet.

```
function Ball() {
    ...
    el.posisjon = function (x, y) {
    };
}
```

Funksjonen skal bestemme el.style.top og el.style.left.

```
el.posisjon = function (x, y) {
  el.style.left = x;
  el.style.top = y;
};
```

Returner el slik at me kan bruke funksjonane til ballen. Når elementet el returnerast vil el oppdaterast med ny plassering.

```
function Ball() {
    ...
    el.posisjon = function (x, y) {
        el.style.left = x;
        el.style.top = y;
    };
    return el;
}
```

No kan du flytte ballen slik som dette:

```
var ball = Ball(); // lagar ballen
ball.posisjon('10%', '20%'); // flyttar til x = 10\% og y = 20\%
```

Tips

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/hipepuy/edit?js,output).

Steg 5: Vel ei tilfeldig plassering

I JavaScript kan me bruke Math.random() for å få ein tilfeldig verdi mellom 0 og 1. La oss bruke denne slik at ballen blir plassert på ein tilfeldig stad.



- Trykk på fana **Console**.
- Skriv inn Math.random() og trykk enter.

```
Console Clear

> Math.random()

0.7489266411866993

>
```

- Fekk du eit tal mellom 0 og 1
- Me kan gjere om talet til prosent ved å gange med 100. Prøv det sjølv.

Me kan leggje til prosentteiknet med + '%' :

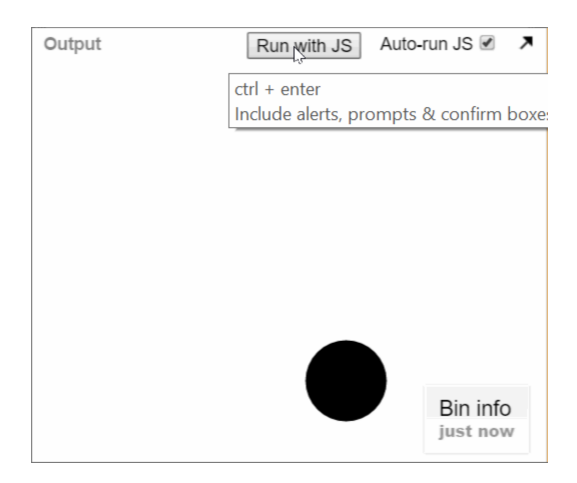


- Legg merke til at me får nye tal kvar gong me køyrer kommandoen. Det er dette som kallast *tilfeldig*.
- Lukk **Console** ved å trykkje på den.
- La oss bruke Math.random til å plassere ballen:

```
var x = Math.random() * 100 + '%';
var y = Math.random() * 100 + '%';
ball.posisjon(x, y);
```

Her har me laga to variablar, x og y. Begge heldt på kvart sitt tilfeldige tal. Dette talet blir sendt inn i funksjonen posisjon(x,y) me laga i stad.

Flyttar ballen på seg viss du trykkar på knappen Run with JS ?



- Viss du har haka av **Auto-run JS** vil koden køyre kvar gong du endrar koden.
- Trykkar du mange nok gonger kan du leggje merke til at ballen nokre gonger kjem utanfor botnen og høgre side.
- For å unngå dette kan me avgrense flyttinga til 80 %:

```
var x = Math.random() * 80 + '%';
var y = Math.random() * 80 + '%';
```

Sidan Math.random() maksimalt er 1 og me gangar med 80, så vil aldri ballen flytte seng lengre ut frå toppen eller venstre side enn 80 %.

Tips

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/digiqa/1/edit?js,output).

Steg 6: Flytte ballen kvart andre sekund

Me vil at ballen skal flytte seg heile tida. No skal me bruke setInterval for å flytte ballen kvart andre sekund.

```
setInterval(function(){
    //koden som skal køyrast i intervall
}, antall_millisekunder); // Kor ofte den skal køyre
```

Sjekkliste

Bruk setInterval til å flytte ballen kvart andre sekund:

```
setInterval(function () {
  var x = Math.random() * 80 + '%';
  var y = Math.random() * 80 + '%';
  ball.posisjon(x, y);
}, 2000);
```

- setInterval(function ..., 2000) tyder "køyr function kvart 2000. millisekund".
- 2000 millisekund er 2 sekund, altså blir ballen teikna ein ny stad kvart andre sekund.

Tips

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/lecamej/1/edit? js,output).

Steg 7: Poeng

No har du ein ball som sprett rundt. La oss leggje til poeng. Me har laga ein poengkomponent som du kan bruke, så kjem du raskare i gang. Poeng er bygd opp på same måte som Ball, så du må gjerne lese gjennom og sjå om du forstår den.



Legg til koden for komponenten Poeng:

```
* Poeng - viser poengsum nede i venstre hjørne.
 * Bruk:
     var poeng = Poeng(); // viser poengsummen
     poeng.auk(); // aukar poengsummen med 100
     poeng.nullstill(); // set poengsummen til 0
 */
function Poeng() {
 var el = document.createElement('div');
 // CSS til "el"
 el.style.position = 'fixed';
 el.style.bottom = '5px';
 el.style.left = '8px';
 el.style.padding = '5px';
 el.style.backgroundColor = 'black';
 el.style.color = 'white';
 // Viser poengsum på skjermen, og lagar variabelen "_poeng"
 var _poeng = 0;
 el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  document.body.appendChild(el);
 // To funksjonar som aukar eller nullstiller poenga
  el.auk = function () {
   _poeng += 100;
   el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  };
 el.nullstill = function () {
   _{poeng} = 0;
   el.innerHTML = _poeng + ' poeng';
  };
  return el;
}
```

- For at poengsummen skal visast må me køyre Poeng() ein gong, slik me gjorde med Ball().
- Legg denne linja over Ball():

```
var poelig = Foelig();
var ball = Ball();
```

Visast "**Poeng 0**"?

For å halde orden på programmet er det lurt å ha det som skjer i toppen.

Funksjonar kan brukast sjølv om dei ikkje står fyrst, så flytt function Ball og function Poeng ned til botnen.

```
var poeng = Poeng();
var ball = Ball();
setInterval(function () {
    ...
}, 2000);

function Ball() {
    ...
}

function Poeng() {
    ...
}
```

- No står det som skjer i toppen:
 - Vis poenga: var poeng = Poeng().
 - O Vis ballen: var ball = Ball().
 - Flytt ballen kvart andre sekund: setInterval(..., 2000).
- No vel me å køyre funksjonen poeng.auk kvar gong ballen blir trykka.

```
ball.onclick = poeng.auk;
```

OBS! Det skal **ikkje** vere () på slutten av poeng.auk. Det er fordi funksjonen ikkje blir køyrt her, men kvar gong nokon klikkar på ballen.

ball.onclick = poeng.auk; tyder at funksjonen poeng.auk() køyrast når

Sjekk at du får poeng når du treffer ballen med eit klikk.



Tips

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/mewole/1/edit? js,output).

Teste spelet

No har du kome så langt at det kan vere kult å teste spelet. Sidan spelet handlar om å trykkje flest mogleg gonger på ballen, så kan du godt prøve det på mobiltelefonen din.



Nokre mobiltelefonar zoomar når ein dobbeltklikkar på skjermen, difor skal me slå av zooming.
Åpne fana HTML ved å trykkje på den.
Finn linja med <meta <="" name="viewport" td=""/>
Endre linja til:
<pre><meta content="width=device-width, user-scalable=n o" name="viewport"/></pre>
Lukk fana HTML ved å trykkje på den.
Øvst i nettlesaren din står adressa til sida.
JS Bin - JS Bin ×
← → C ↑ jsbin.com/dutebe/edit?js,output
Adressa du treng å taste inn på mobilen er det som står før '/edit?js,output'.
I dømet over er adressa jsbin.com/dutebe.
Tast adressa <i>di</i> inn på mobiltelefonen.
Spel!

Steg 8: Avgrense tida

Akkurat no har du ikkje noko tidsavgrensing i spelet. La oss leggje til ei nedteljing av tid, slik at det går an å konkurrere om kven som klarar flest klikk på 10 sekund.



Legg til koden for nedteljing i botnen av programmet.

```
* Nedteljing - Ei linje som viser at tida renn ut.
 * Bruk:
     var nedteljing = Nedteljing(slutt); // funksjonen `slutt` bl
ir køyrt når tida er ute
     nedteljing.telNed(10); // tel ned 10 sekund
 */
function Nedteljing (ferdig) {
 var el = document.createElement('div');
 // CSSen til elementet "el"
  el.style.position = 'fixed';
  el.style.left = '0';
 el.style.bottom = '0';
  el.style.height = '100%';
  el.style.width = '3px';
  el.style.backgroundColor = 'red';
  document.body.appendChild(el);
 // Reknar ut prosenten av kor lang tid det er att
  function prosent (slutt, tid) {
    return (slutt - Date.now()) / tid / 10;
  }
 // Funksjon som tel ned og stoppar når den har kome til null
  el.telNed = function (tid) {
    var slutt = Date.now() + tid * 1000;
   var intervall = setInterval(teikn, 20);
    // Teiknar streken på venstre side til tida er ute
    function teikn () {
      var p = prosent(slutt, tid);
      if (p < 0) {
        el.style.height = '0%';
        clearInterval(intervall);
        ferdig();
      el.style.height = p + '\%';
    }
  }
  return el;
}
```

I toppen startar me nedteljinga.

```
var nedteljing = Nedteljing();
nedteljing.telNed(10);
```

- Dette lagar ei nedteljing på 10 sekund.
- Viss du trykkar på Run with JS ser du nedteljinga, men ingenting skjer når tida er ute.
- Lag funksjonen stopp som fortel kva som skal skje når tida er ute.

```
function stopp() {
  ball.skjul();
}
```

- Me har ikkje laga funksjonen ball.skjul endå. Me treng ball.vis òg.
- Lag ball.skjul og ball.vis innei function Ball.

```
function Ball() {
    ...
    el.skjul = function () {
        el.style.display = 'none';
    };
    el.vis = function () {
        el.style.display = '';
    };
    return el;
}
```

No skal me fortelje nedteljinga at den skal køyre stopp() når tida er ute.

```
var nedteljing = Nedteljing(stopp);
```

Forsvinn ballen når tida er ute.

Kor mange poeng klarar du på mobiltelefonen innan tida?

Tips

Viss du står fast kan du sjå på koden så langt (http://jsbin.com/tukiwu/1/edit?js,output).

Steg 9: Starte spelet på nytt

No kan me starte spelet om att ved å oppdatere nettlesaren. Er det ikkje stiligare med ein knapp som startar spelet?



Lag ein funksjon start.

```
function start() {
}
```

Funksjonen skal bestemme kva som skjer når spelet skal starte. Me må nullstille poengsummen, vise nedteljinga og vise ballen.

```
function start() {
  poeng.nullstill();
  nedteljing.telNed(10);
  ball.vis();
}
```

- start skal køyrast kvar gong ein knapp blir trykka, så me treng ein knapp.
- Legg til koden for knappen i botnen av programmet.

```
* Ein knapp som ligg midt på sida.
 * Bruk:
     var knapp = Knapp('trykk på meg'); // lagar ein knapp som li
gg midt på sida
     knapp.vis(); // viser knappen
     knapp.skjul(); // skjuler knappen
function Knapp(tekst) {
  var el = document.createElement('button');
  el.style.display = 'none';
 el.innerText = tekst;
  el.style.position = 'fixed';
 el.style.top = '50%';
 el.style.left = '50%';
 el.style.padding = '20px';
  el.style.border = 'solid 1px';
  document.body.appendChild(el);
 el.skjul = function () {
    el.style.display = 'none';
  };
  el.vis = function () {
    el.style.display = '';
   // plasser akkurat på midten
    // midten av skjermen er 50 % minus halvparten av storleiken t
il knappen
   var w = el.offsetWidth / 2;
   var h = el.offsetHeight / 2;
   el.style.marginLeft = '-' + w + 'px';
    el.style.marginTop = '-' + h + 'px';
  };
  return el;
}
```

I toppen legg me til knappen.

```
var knapp = Knapp('Prøv ein gong til');
knapp.onclick = start;
```

knapp.onclick bestemmer kva som skal skje når me klikkar på knappen.

Knappen visast ikkje, så me må bestemme at den skal visast når spelet er over. function stopp() { knapp.vis(); } Visast knappen når spelet er ferdig? Du legg kanskje merke til ein bug? Me må jo skjule knappen når spelet startar! Skjul knappen når spelet startar. function start() { knapp.skjul(); } Spelet er ferdig! Del adressa med venene dine, og sjå kven som klarar flest poeng. **Tips** Her er fasiten (losning_nn.js). Utfordringar Her er nokre utfordringar: Endre storleiken på ballen slik at spelet blir vanskelegare.

Endre kor lenge spelet varar.

∟ ⊨ndre targa pa ballen.
Auk poengsummen med 1000 i staden for 100.
Klarar du å få ballen til å endre til ulik storleik kvar gong den kjem til syne.
Klarar du å få fram fleire enn ein ball?

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