# Laboration 3 Objekt i JavaScript

övningar/uppgifter

1M322 Webbteknik 2, 7,5hp

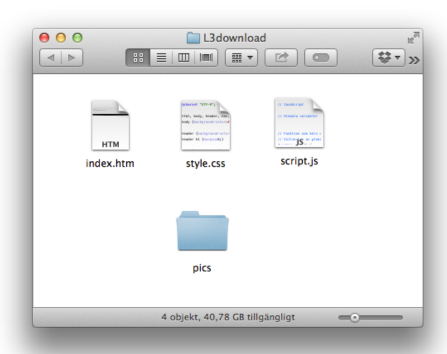
Medieteknik



# 1. Ladda ner arbetsdokument

Till övningarna i denna laboration finns det ett antal filer som du kan ladda ner i en zip-fil. Länk till zip-filen finns på laborationens webbsida.

Då du packat upp zip-filen, får du en mapp med tre filer och ytterligare en mapp med ett antal bildfiler.



# 2a. Planering och struktur för programmet

I denna laboration ska du skapa ett program för spelet Hänga gubbe. Det går ut på att ett ord väljs slumpmässigt och du kan sedan gissa på bokstäver. Varje gång du gissar på en bokstav som inte ingår i ordet, utökas en bild, så att det till slut blir en hängd gubbe. Du kan totalt gissa fel sex gånger, innan gubben hängs. Men lyckas du få alla bokstäver rätt innan dess, klarar sig gubben.

Programmet består av ett antal steg och det blir då också några funktioner för dessa. Innan man börjar skriva koden, är det bra att planera vad som ska göras och skapa en struktur för programmet. Det beskrivs här, innan vi kommer in på övningarna med kodskrivandet.

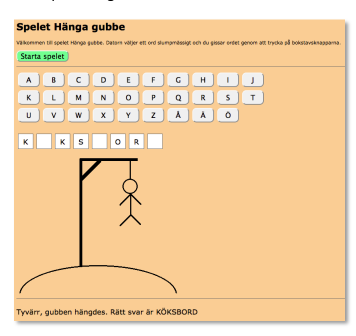
### Studera gränssnittet

- Öppna filen index.htm både i webbläsaren och i editorn.
- Det finns ett antal delar i gränssnittet:
  - · Startknapp, för att starta spelet.
  - Div-element "gameBoard" som omger de delar som används under spelet:
    - Bokstavsknappar, för att gissa på bokstäver.
    - Div-element "letterBoxes", där det kommer finnas en ruta per bokstav i det ord som ska gissas.
      - Då spelet startas läggs dessa in som span-element. I CSS-koden utformas de som vita rutor. Då man sedan gissat rätt på en bokstav, skrivs den in i rutan. Se filen style.css.
    - Img-element för att visa bilden med galgen och gubben.
  - Div-element "message" med meddelande till användaren, då spelet är över.

### Bildfiler

För att bygga upp bilden med den hängda gubben, ska bilden i img-elementet bytas ut. Följande bilder finns i mappen pics.





# 2b. Planering och struktur för programmet

På nästa sida beskrivs ett förslag på struktur.

Men, titta inte på det ännu.

Stanna upp ett tag och fundera själv på hur programmet skulle kunna struktureras i olika funktioner.





# 2c. Planering och struktur för programmet

Innan man skriver kod, är det ofta bra att tänka igenom vilka funktioner som behövs och skriva korta beskrivningar. Dessa beskrivningar kan man sedan ha som kommentarer i koden, för att förklara funktionerna. När man sedan börjar skriva koden, kanske det tillkommer en del funktioner (man kanske delar upp en funktion i flera), men det underlättar att först ha en genomtänkt planering och struktur.

Först skapades listan i den vänstra kolumnen. Det är init-funktionen och funktioner som ska anropas, då man klickar på knapparna. Sedan kompletterades det med funktionerna i den högra kolumnen.

#### **Funktionen init**

- Initiering av globala variabler.
- · Koppling av funktioner till knappar.

#### Funktionen startGame

- Anropas då man klickar på knappen "Starta spelet".
- · Välj ord slumpmässigt.
- Visa bokstavsrutor.
- · Visa första bilden, h0.png.
  - Denna finns redan inlagd i img-taggen i HTML-koden, men om man kör spelet flera gånger, måste man byta till denna bild igen.

### Funktionen guessLetter

- Anropas då man klickar på en bokstavsknapp.
- Avläs vald bokstav ur button-elementets value-attribut.
- Gå igenom alla bokstäver i ordet och kontrollera om vald bokstav finns (kan finnas flera gånger i ordet):
  - I så fall skrivs den in i motsvarande ruta.
- Om bokstaven ej finns, byts bilden till nästa bild.
  - Om man då visar den sista bilden (h6.png), avslutas spelet med hängd gubbe.
- Annars kontrolleras om alla bokstäver är klara.
  - I så fall avslutas spelet.

#### Funktionen randomWord

- Ta fram ett slumptal mellan 0 och antal ord i en lista av ord.
- Indexera listan med slumptalet och spara valt ord i en global variabel.

#### Funktionen showLetterBoxes

- Gå igenom valt ord och skapa en kod med ett span-element för varje bokstav.
- Lägg in koden i elementet med id "letterBoxes".

### Funktionen endGame

- Parameter för att veta hur spelet slutade.
- Om gubben blev hängd, skrivs ett meddelande med det rätta ordet.
- Annars skrivs ett meddelande med en gratulation.

# 2d. Planering och struktur för programmet

Utifrån planeringen med uppdelning i funktioner på föregående sida, tar man fram en lista på vilka globala variabler som behövs. Även här kan det sedan tillkomma flera, men en första planering är alltid bra att göra, innan man börjar skriva koden.

#### Globala variabler

wordList — Array med ett antal ord, där man sedan väljer ett slumpmässigt.

selectedWord – Det ord som valts slumpmässigt och som användaren ska gissa på.

• letterBoxes — Array med referenser till de span-taggar som utgör rutor för bokstäverna i ordet.

• hangmanlmg — Referens till img-elementet med bilden för galgen och gubben.

hangmanlmgNr – Nummer för aktuell bil (0-6), för den bildfil som visas (så man sedan kan veta vilket som blir nästa bild).

msgElem – Referens till div-elementet för meddelanden.

Variabeln selected Word tilldelas ett nytt värde i funktionen random Word.

Variabeln letterBoxes tilldelas i funktionen showLetterBoxes, då span-elementen lagts in i HTML-koden.

Variabeln hangmanImgNr tilldelas värdet 0, då bilden byts till h0.png i funktionen startGame.

Övriga variabler initieras i init-funktionen.

När vi nu har en struktur med en uppdelning i funktioner och en lista på globala variabler, kan koden börja skrivas.

# 3. Globala variabler och init-funktionen

Börja med att lägga in listan med globala variabler och gör initieringar i *init*-funktionen.

#### Globala variabler

- I filen script.js lägger du in de globala variabler som finns i listan i övning 2d.
- Glöm inte att också lägga in kommentarerna.

### Funktionen init

- Lägg in följande lokala variabler:
  - *i* loopvariabel
  - startGameBtn referens till startknappen
  - letterButtons array med referenser till bokstavsknapparna
- Startknappen:
  - Ta fram en referens till knappen "startGameBtn" och spara i variabeln startGameBtn.
    - Egentligen behövs ingen variabel endast för att göra nedanstående, men du ska i en senare övning lägga till mer kod för startknappen, så spara referensen i en variabel redan nu.
  - Lägg in kod, så att funktionen startGame anropas, då man klickar på knappen.
- Bokstavsknapparna:
  - Ta fram en array med referenser till till alla knappar i div-elementet "letterButtons".
  - Gå igenom allihop i en loop och se till att funktionen guessLetter anropas då man klickar på dem.
    - Samma funktion ska alltså anropas oavsett vilken av knapparna man klickar på.

```
letterButtons = document.getElementById("letterButtons").getElementsByTagName("button");
for (i=0; i<letterButtons.length; i++) letterButtons[i].onclick = guessLetter;</pre>
```

- Bilden och elementet för meddelanden
  - Lägg in en referens till img-elemenet "hangman" i hangmanImg.
  - Lägg in en referens till div-elementet "message" i msgElem.
- Ordlistan
  - Variabeln wordList finns redan med i den fil som du laddat ner till laborationen, så du slipper skriva in alla ord själv.

All programkod skriver du i filen *script.js*.



script.js

# 4. Skal till alla funktioner

Nu lägger du in deklaration av de övriga funktionerna. Börja här med att lägga in "skalet" med function, namnet och en kommentar.

### Övriga funktioner

- Lägg in skalet för funktionen startGame.
- Lägg på samma sätt in skal för funktionerna:
  - randomWord
  - showLetterBoxes
  - quessLetter
  - endGame
    - Denna funktion ska också ha en parameter, som du kan kalla manHanged.
    - Då man sedan anropar funktionen skickar man med *true* eller *false*, så att man i funktionen kan avgöra vilket meddelande som ska skrivas ut.

- Öppna nu filen index.htm i webbläsaren.
- Öppna Webbkonsolen och kontrollera att JS-fel ska visas. Laddasedan om sidan.
- Kontrollera att du inte får några felmeddelanden.
- I övrigt ska inget hända, eftersom funktionerna ännu så länge är tomma.

```
// Initiera ett nytt spel. Välj ord, visa bokstavsrutor,
// visa första bilden (tom bild) och sätt bildnummer till 0.
function startGame() {
} // End startGame
```

# 5. Funktionerna startGame, randomWord och showLetterBoxes

I övning 2c och 2d beskrevs funktionerna enligt rutorna till höger. Detta ska nu översättas till kod.

#### Kod i funktionen startGame

- Anrop av funktionen randomWord.
- Anrop av funktionen showLetterBoxes.
- Lägg in bilden "pics/h0.png" i img-elementet som refereras av hangmanImg.
- Lägg in 0 i variabeln hangmanImgNr.

#### Kod i funktionen randomWord

- Lägg in en lokal variabel som du kallar wordIndex.
- Generera ett slumptal mellan 0 och antal ord i wordList.
   Spara slumptalet i wordIndex.
- I selectedWord sparar du det ord som indexeras med wordIndex.

#### Kod i funktionen showLetterBoxes

- Inför två lokala variabler, som du kallar newCode och i.
  - *newCode* ska bli en textsträng med HTML-koden för bokstavsrutorna och *i* är en loop-variabel.
- Initiera newCode med en tom sträng (två citattecken, utan något mellan dem).
- Lägg in en for-loop, där du går igenom alla tecken i selectedWord.
  - För varje varv i loopen lägger du till (+=) strängen "<span>&nbsp;</span>" till newCode.
    - Man måste ha med ett nonbreakable space ( ), för att CSS-koden ska funka och en "tom" ruta visas.
- Efter loopen lägger du in newCode i elementet med id "letterBoxes".
- I variabeln letterBoxes tar du fram en array med referenser till alla span-taggar. Börja med getElementById och fortsätt sedan med getElementsByTagName.

#### Testa

- Testa programmet i webbläsaren.
- Klicka på knappen "Starta spelet". Du ska då få ett antal rutor under bokstavsknapparna.

- · Välj ord slumpmässigt.
- Visa bokstavsrutor.
- Visa första bilden, h0.png.
- Variabeln hangmanImgNr tilldelas värdet 0
- Ta fram ett slumptal mellan 0 och antal ord i en lista av ord.
- Indexera listan med slumptalet och spara valt ord i en global variabel.
- Variabeln selectedWord tilldelas ett nytt värde.
- Gå igenom valt ord och skapa en kod med ett span-element för varje bokstav.
- · Lägg in koden i elementet med id "letterBoxes".

B C D E F G H I J
L M N O P Q R S T

W X Y Z Å Ä Ö

 Variabeln letterBoxes tilldelas, då spanelementen lagts in i HTML-koden.

# 6a. Funktionen guessLetter

I övning 2c beskrevs funktionen enligt rutorna till höger. Detta ska nu översättas till kod.

### Kod i funktionen guessLetter

- Inför lokala variabler som du kallar letter, i, letterFound och correctLettersCount
  - letter ska vara bokstaven för knappen, i är en loopvariabel, letterFound ska användas som en flagga (true/false), för att avgöra om man hittar bokstaven i ordet och correctLettersCount ska var en räknare, för att se hur många korrekta bokstäver som hittats.
- Lägg in en rad för att avläsa knappens bokstav ur button-elementet.
  - En referens till den knapp som användaren klickat på finns i this.
  - Bokstaven finns i value-attributet, se filen index.htm.
- Loop för att kontrollera bokstäverna
  - Lägg in en for-loop där du går igenom alla tecken i selectedWord.
    - I loopen ska du ha en if-sats där du jämför letter med det tecken i selectedWord som bestäms av loopvariabeln i.
      - Använd charAt för att ta ut tecknet ur textsträngen.
    - Om de är lika lägger du in *letter* i motsvarande textruta, dvs det *span*-element som bestäms av *letterBoxes* som indexeras med *i*.
      - Glöm inte innerHTML.

#### Testa

- Även om du nu endast gjort de första punkterna i funktionen, är det tillräckligt för att kunna testa.
- Klicka på "Starta spelet".
- Klicka sedan på bokstavsknappar.
- Då bokstaven finns i ordet, ska den skrivas ut i rutorna.

- Avläs vald bokstav ur button-elementets value-attribut.
- Gå igenom alla bokstäver i ordet och kontrollera om vald bokstav finns (kan finnas flera gånger i ordet):
  - I så fall skrivs den in i motsvarande ruta.
- Om bokstaven ej finns, byts bilden till nästa bild.
  - Om man då visar den sista bilden (h6.png), avslutas spelet med hängd gubbe.
- Annars kontrolleras om alla bokstäver är klara.
  - I så fall avslutas spelet.

letter = this.value;



# 6b. Funktionen guessLetter

Du fortsätter här med kod i funktionen guessLetter.

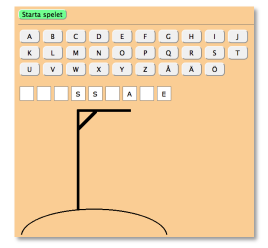
### Kod i funktionen guessLetter

- För att avgöra om bokstaven fanns i ordet, behövs en "flagga":
  - Före loopen lägger du in false i variabeln letterFound.
  - Inuti if-satsen i loopen lägger du in true i letterFound.
- Efter loopen lägger du in en ny *if*-sats där du kontrollerar om *letterFound* är *false*.
  - I så fall fanns inte bokstaven och nästa bild ska visas.
    - Nästa bild bestäms av hangmanlmgNr, så räkna först upp den variabeln med 1.
    - Lägg sedan in "pics/h" + hangmanImgNr + ".png" i img-taggen som refereras av hangmanImg.
  - Sedan ska du ha ytterligare en *if*-sats, för att kontrollera om man nu kommit fram till den sista bilden (dvs om *hangmanlmgNr* är 6).
    - Denna if-sats ska alltså ligga inuti den första. Strukturen blir enligt vidstående bild.
    - I så fall ska spelet avslutas. Anropa då funktionen endGame, med parametern true.

- Avläs vald bokstav ur button-elementets value-attribut.
- Gå igenom alla bokstäver i ordet och kontrollera om vald bokstav finns (kan finnas flera gånger i ordet):
  - I så fall skrivs den in i motsvarande ruta.
- Om bokstaven ej finns, byts bilden till nästa bild.
  - Om man då visar den sista bilden (h6.png), avslutas spelet med hängd gubbe.
- Annars kontrolleras om alla bokstäver är klara.
  - I så fall avslutas spelet.

```
if ( ...bokstaven hittades ej... ) {
    ... byt bild ...
    if ( ... sista bilden ...) {
        avsluta med true
    }
}
```

- · Nu kan du testa om bilderna byts ut.
- Klicka på knappen "Starta spelet".
- Klicka sedan på bokstavsknappar
- Varje gång du trycker på en bokstav som inte finns i ordet, ska bilden bytas ut.



# 6c. Funktionen guessLetter

Nu återstår den sista punkten i funktionen.

### Kod i funktionen guessLetter

- För att avgöra om alla bokstäver är korrekta, ska du kontrollera om alla bokstavsrutor är ifyllda. Du behöver då en räknare, som du sedan kan jämföra med antalet bokstäver i ordet.
  - Före loopen lägger du in 0 i variabeln correctLettersCount.
  - Inuti loopen lägger du in ytterligare en if-sats under den första.
     I denna if-sats kontrollerar du om rutan ej är tom,
     dvs om letterBoxes[i].innerHTML är skilt ifrån " ".
    - I så fall innehåller den en bokstav och du räknar upp correctLettersCount med 1.
- Nu kommer vi in på den inringade punkten i rutan ovan.
  - Lägg in en *else-if*-del till den yttre av *if*-satserna som ligger under loopen.
    - Strukturen blir alltså nu enligt vidstående bild.
    - I *if*-satsen jämför du *correctLettersCount* med antal tecken i *selectedWord*.
      - Är de lika, anropar du funktionen endGame, med parametern false.

- Avläs vald bokstav ur button-elementets value-attribut.
- Gå igenom alla bokstäver i ordet och kontrollera om vald bokstav finns (kan finnas flera gånger i ordet):
  - I så fall skrivs den in i motsvarande ruta.
- Om bokstaven ej finns, byts bilden till nästa bild.
  - Om man då visar den sista bilden (h6.png), avslutas spelet med hängd gubbe.
- Annars kontrolleras om alla bokstäver är klara.
  - I så fall avslutas spelet.

```
if ( ...bokstaven hittades ej... ) {
    ... byt bild ...
    if ( ... sista bilden ...) {
        avsluta med true
    }
}
else if ( ... antal korrekta bokstäver är lika med antal bokstäver i ordet ... ) {
    avsluta med false
}
```

- Nu testar du i webbläsaren igen.
- Du får inget meddelande, då spelet är slut, eftersom endGame ännu så länge är tom.
- Men testa programmet ändå, för att se att du inte får några felmeddelanden i debuggern.

# 7. Funktionen endGame

I övning 2c beskrevs funktionen endGame enligt vidstående lista.

Då du skapade skalet till funktionen i övning, la du också in en parameter kallad *manHanged*. Då du anropat funktionen i övning 6b och 6c, har du skickat med *true* eller *false* till denna parameter.

Du ska nu skriva koden i funktionen.

- Parameter för att veta hur spelet slutade.
- Om gubben blev hängd, skrivs ett meddelande med det rätta ordet.
- Annars skrivs ett meddelande med en gratulation.

### Kod i funktionen endgame

- I en if-sats kontrollerar du om manHanged är true.
  - I så fall skriver du i elementet för meddelanden (som du refererar till med *msgElem*) att gubben hängdes. Skriv också ut vad rätt ord är (dvs variabeln *selectedWord*).
- Annars har du en else-del.
  - I den skriver du ut ett meddelande som gratulerar användaren till att ha klarat av hela ordet.

- Testa nu i webbläsaren igen.
- Kontrollera att du får ut ovanstående meddelanden, då gubben blir hängd eller då du lyckas gissa alla bokstäver i ordet.

# Klart?



Nja, du har nu grundstommen klar, så att all funktionalitet är klar.

Men det återstår en del tillägg, för att fixa till gränssnittet.

Nu kan man ju klicka på samma bokstav flera gånger. Då man klickat på en bokstav, ska knappen markeras, så att man inte kan klicka på den igen. Det kan göras genom att inaktivera knappen med egenskapen disabled.

Man kan också börja klicka på bokstäverna innan man startat spelet och något ord valts. Eller man kan klicka på knappen för att starta spelet, innan man är klar med det spel som pågår. Så alla dessa knappar behöver också aktiveras och avaktiveras vid en del ställen i programmet.

Ett annat tillägg som ska göras är att i funktionen randomWord, se till att inte samma ord väljs två gånger i rad.

Ett tredje tillägg är att mäta tiden, för att se hur lång tid spelet tar.

Dessa tillägg ska du nu göra i de kommande övningarna.

# 8a. Aktivera och avaktivera knappar

Förändringar ska ske på följande ställen:

- Då sidan laddats in, alltså i funktionen init.
  - Startknappen aktiveras och bokstavsknapparna inaktiveras.
- Då man startar spelet, alltså i funktionen startGame.
  - Startknappen inaktiveras och bokstavsknapparna aktiveras.
- Då spelet avslutas, alltså i funktionen endGame.
  - Startknappen aktiveras och bokstavsknapparna inaktiveras.
- Då man klickar på en bokstavsknapp, alltså i funktionen guessLetter.
  - Den knapp man klickat på ska inaktiveras.

Man ändrar aktivering genom att lägga in *true* eller *false* i egenskapen *disabled*:

- knappReferens.disabled = true; // Knappen inaktiveras
- knappReferens.disabled = false; // Knappen aktiveras

#### Globala variabler

För att kunna komma åt referenser till knapparna i de olika funktionerna, måste variablerna *startGameBtn* och *letterButtons* vara globala variabler. De finns nu som lokala variabler i *init*-funktionen.

• Flytta deklarationen av dessa två variabler från *init* till början av filen, där du har dina globala variabler.

### Funktion för att ändra aktivering

Aktivering och inaktivering av knapparna läggs i en separat funktion.

- Skapa en funktion som du kallar changeButtonActivation.
- Den ska ha en parameter som du kan kalla status.
- I funktionen kontrollerar du status i en if-sats.
  - Om status är true, ska du sätta disabled för startGameBtn till false och disabled för alla letterButtons till true.
    - Det sistnämnda får du göra i en loop.
  - Annars, ska du göra tvärtom, dvs disabled för startGameBtn sätts till true och disabled för alla letterButtons sätts till false.

# 8b. Aktivera och avaktivera knappar

Här fortsätter du med koden från föregående sida.

### Anrop av funktionen changeButtonActivation

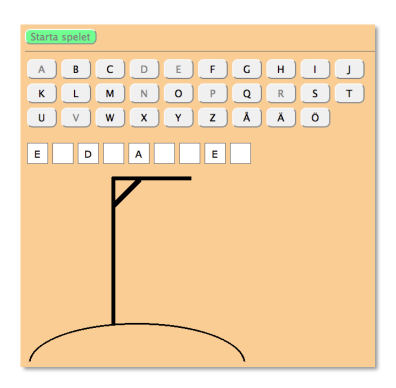
- Sist i init lägger du in changeButtonActivation(true);
- Sist i startGame lägger du in changeButtonActivation(false);
- Sist i endGame lägger du in changeButtonActivation(true);

### Ändra bokstavsknapp som man klickar på

I funktionen quessLetter har du en referens till knappen i this.

I början av funktionen lägger du in this.disabled = true;

- Ladda om sidan index.htm i webbläsaren.
  - Startknappen ska då vara aktiv, men bokstavsknapparna inaktiva. De är "grå" och det händer inget om du klickar på dem.
- Klicka på knappen "Starta spelet".
  - Då inaktiveras startknappen, men alla bokstavsknappar blir aktiva.
- Klicka på knappar för bokstäver.
  - Den knapp du klickar på blir inaktiv.
- Gå igenom spelet tills gubben blir hängd eller du fått fram rätt ord.
  - Startknappen blir då aktiv och bokstavsknapparna blir inaktiva.



# 9. Ta bort gammalt meddelande

Då man startar spelet igen, ska det gamla meddelandet från föregående spel tas bort.

### Funktionen startGame

• Sist i funktionen lägger du till en programsats, där du lägger in en tom sträng i elementet för meddelanden.

- Kör igenom spelet och klicka på startknappen igen.
- Då tas meddelandet längst ner på sidan bort.

# 10. Välj ej samma ord två gånger i rad

Då man startar spelet igen, ska inte samma ord som förra gången kunna väljas igen.

Detta sker i funktionen randomWord, som nu ska modifieras lite.

### Förändringar i koden i funktionen randomWord

- Inför ytterligare en variabel som du kallar oldWord.
- Efter variabeldeklarationerna lägger du in en rad, där du sparar selectedWord i oldWord.
- De två programsatser som du redan har i funktionen, lägger du i en while-loop.
  - Villkoret i loopen ska vara att oldWord är lika med selectedWord
  - Man går alltså runt i loopen och genererar ett nytt slumptal och ord, så länge det är likadant som det gamla ordet. Men då man får ett annat ord, lämnas loopen.

#### Testa

• Testa i webbläsaren och kontrollera att du inte får något felmeddelande i debuggern.

# 11. Mäta tiden för spelet

Det sista tillägget du ska göra är att mäta hur lång tid det tar för användaren att gissa ordet eller få gubben hängd.

Detta görs genom att vi först tar fram tiden då spelet startas och sedan tiden då spelet avslutas. Skillnaden blir då speltiden.

Tiden räknas ut i funktionen *endGame*, men starttiden måste vi spara i funktionen *startGame*. Det måste då läggas i en global variabel.

Globala variabler

Inför en global variabel som du kallar startTime.

Funktionen startGame

- Deklarera en variabel som du kallar now.
- I slutet av funktionen lägger du till kod för att skapa ett nytt *Date*-objekt och sedan avläsa *getTime* och spara i *startTime*.

#### Funktionen endGame

- Deklarera två variabler som du kallar now och runTime.
- I början av funktionen lägger du in kod för att skapa ett nytt *Date*-objekt och sedan beräkna skillnaden mellan *getTime* i objektet och *startTime*. Tiden blir i millisekunder, så dividera med 1000, för att få det i sekunder.
- I slutet av funktionen lägger du till en rad där du skriver ut *runTime* i elementet för meddelanden.
  - Använd toFixed(1), för att avrunda till en decimal.

#### Testa

• Testa i webbläsaren och kontrollera att du får ut tiden.

För tidsmätningen kommer funktionen *getTime* i *Date*-objektet användas. Den ger tiden i millisekunder från den 1 januari 1970. Detta har dock ingen betydelse här, utan vi kommer ta fram *getTime* vid två olika tillfällen och sedan räkna ut skillnaden mellan dem.

```
now = new Date();
startTime = now.getTime();
```

```
now = new Date();
runTime = (now.getTime() - startTime) / 1000;
```

runTime.toFixed(1)

Gratulerar. Du kom fram till rätt ord.

Det tog 56.6 sekunder.

# 12. Publicera och testa

Då du är klar med ditt program publicerar du det i *Web publishing* i FirstClass, på samma sätt som du publicerade i föregående laborationer.

### Kommentarer

• Gå först igenom ditt program och kontrollera att du skrivit en förklarande kommentar för varje variabel och varje funktion.

### **Publicera ditt program**

- Lägg upp ditt program i en mapp kallad *lab3* i mappen *dold* i *Web Publishing* i FirstClass.
- Skapa en länk från ingångssidan i din portfolio (*index.htm* i *Web Publishing*) till den första sidan i ditt program (*index.htm* i *lab3*).

### **Testa**

• Ta fram din portfolio i webbläsaren och kontrollera att länken fungerar samt att allt i ditt program fungerar.