JavaScript

Om JavaScript, om användningsområden, exempel

Dagens föreläsning

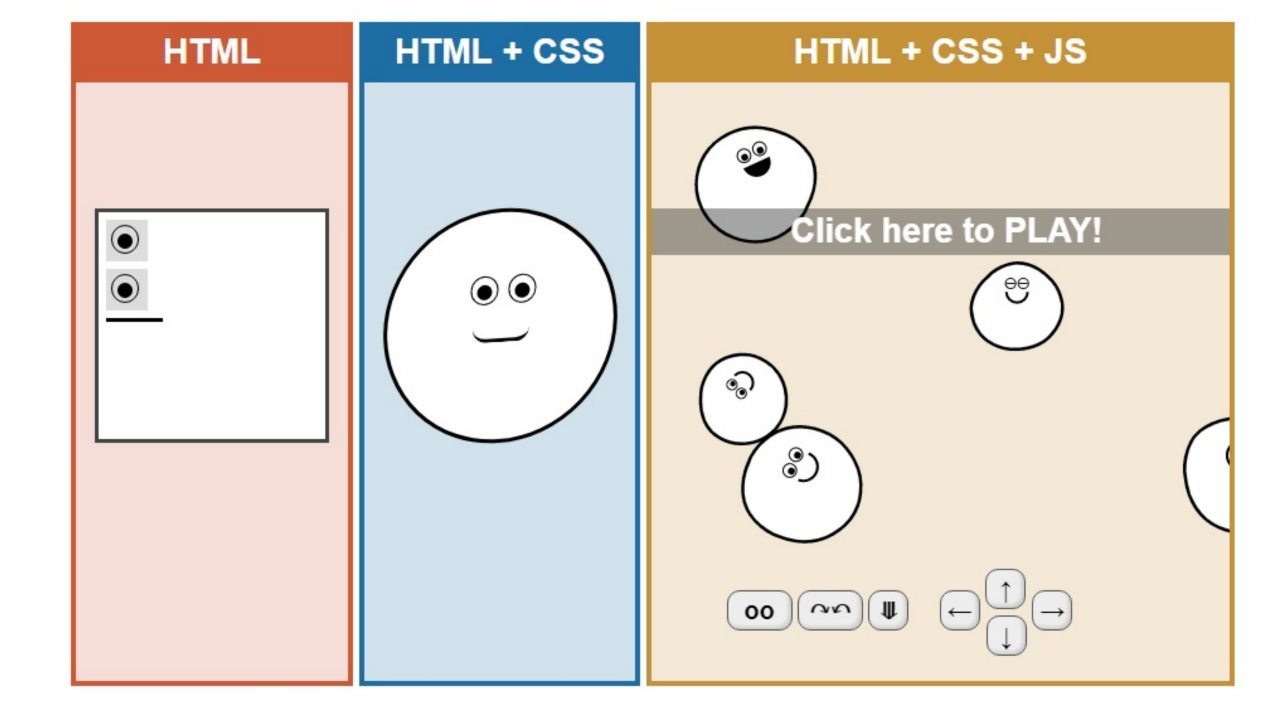
1. Snabb introduktion till vad programmering och JavaScript är

2. JavaScripts historik

3. Exempel







JavaScript

Behavioral

CSS

Presentational

HTML

Structural

Programmering handlar om att instruera en maskin eller del av en maskin [...] att utföra ett visst arbete.

PROGRAMMING



WHAT PEOPLE THINK I DO



WHAT MY MOTHER THINKS



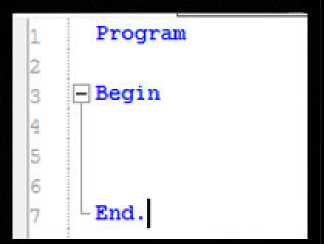
WHAT MY FRIENDS THINK I DO



WHAT MY TEACHER THINKS



WHAT I THINK I DO



WHAT I ACTUALLY DO

Vad är JavaScript?

- En teknik för att utveckla interaktiva webbsidor
- Ett programspråk inbäddat i webbläsare
- Manipulerar DOM i webbläsaren, samt utför beräkningar



Har ni sett det innan?

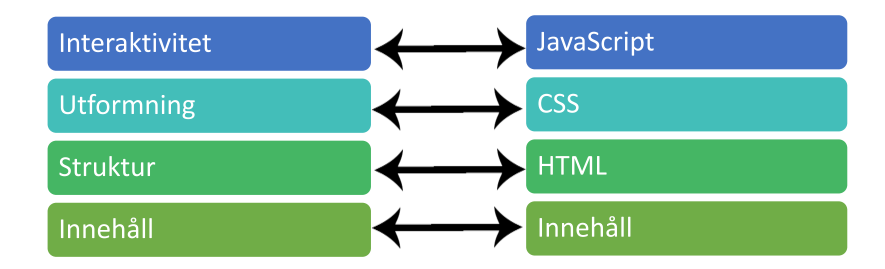
```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
 <title>Filmtajm</title>
 k href="css/style.css"
                                        $(document).ready(function(e) {
 k href="plugins/select"
                                             $(".entry img").parent().hide();
                                                                                                min.is"></script>
 k href="bootstrap/css
                                             $(".entry h6").hide();
 <script type="text/javasc
                                        });
                                                                                                 ript>
  <style type="text/css"></
  <script type="text/javast__</script>

<pre
  <script type="text/javascript" src="bootstrap/is/bootstrap.min.ja</pre>

<script type="text/javascript" src="plugins/tinySort/src/jquery.tinysort.charorder.min.is"></script>
<script type="text/javascript" src="plugins/tinySort/src/jquery.tinysort.charorder.min.is"></script>

  <script type="text/javascript" src="plugins/tinySort/libs/jauery.opensource.min.is"></script>
   <script type="text/javascript" src="plugins/quicksand/quicksand.is"></script>
   <script type="text/javascript" src="plugins/highCharts/js/highcharts.is"></script>
    <script type="text/javascript" src="js/script.js"></script>
   </head>
```

I vilket sammanhang används JavaScript?



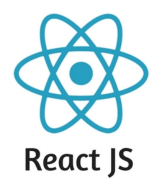
Exempel på JavaScript

- Bildspel: http://wowslider.com/javascript-slideshow-quiet-rotate-demo.html
- Dynamisk innehåll: http://gmail.com, http://facebook.com, https://twitter.com/
- Beräkningar: http://www.valutaomvandlare.com/
- Validera formulär: https://validatejs.org/examples.html
- Interaktiva element: http://mrdoob.com/projects/chromeexperiments/ball_pool/
- Spel: http://www.phoboslab.org/ztype/
- Super mairo: https://supermarioemulator.com/mario.php
- Animationer: http://codepen.io/juliangarnier/pen/idhuG
- Blandade exempel: http://film.tibbelit.se



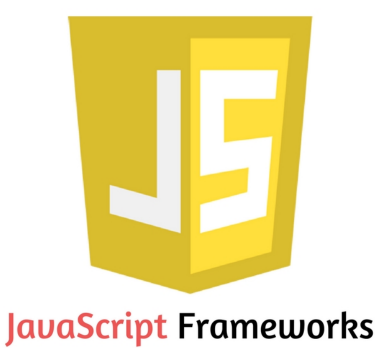














JavaScript - Historik

- Utvecklades av Netscape under mitten av 90-talet
- Har inget med Java att göra det är ett eget programmeringsspråk
- Microsoft skapade sin egen version av JavaScript Jscript
- På senare dagar (2005) har *ajax* blivit en populärt
- Lägger till extra funktionalitet för webben och webbläsare

Vad kan man göra med JavaScript?

• I princip vad du vill! (som har med webbsidor att göra)

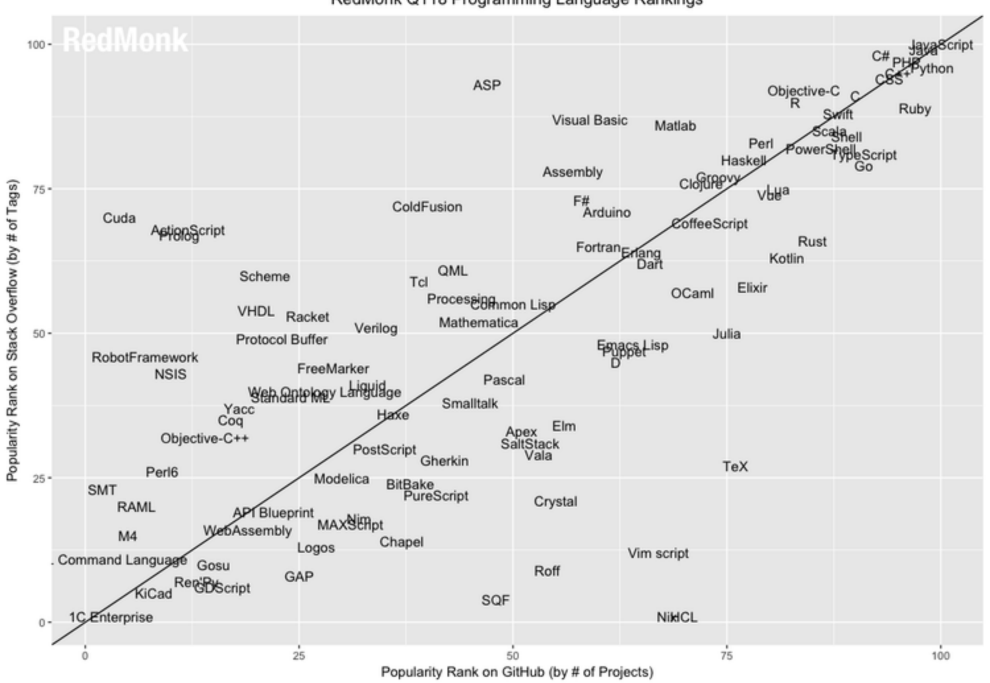
• Men det används ofta till att skapa interaktiva webbsidor

Med interaktiv menas: Reagera på användaras handlingar och

modifiera webbsidans innehåll



RedMonk Q118 Programming Language Rankings

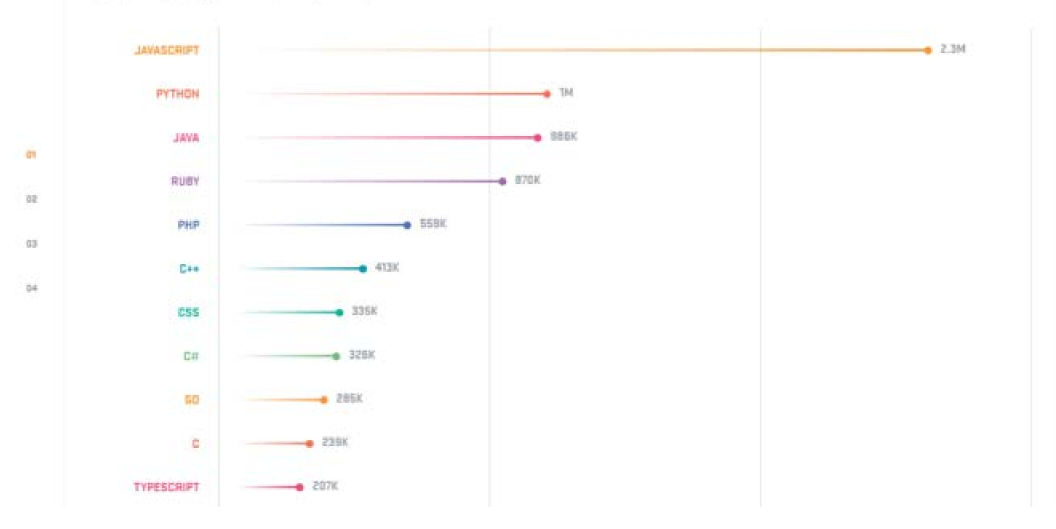




The fifteen most popular languages on GitHub

by opened pull request

GitHub is home to open source projects written in 337 unique programming languages—but especially JavaScript.



-k□:□==Thallalla/;---□ella 。TYA4:CDE定GHLJSTUVWXYZcae MOÓÍ² TÍ-DBU ù\@¦ëyâ¤?-@□□Òvg□ij>ĕo£u□ OGOAAA US HOUS a = ¶ Z Z SA>!!90; 'ACSTS, DICR;" Lp] Xòf SI CE LEAGNO - 3 2 YOU a•>v□HALWG"Ž L∥n\$g\$ZBK<mark>w</mark>āŒńRÊC^ã∏{æ 1°AAAA#CHEEOOOOOVØJUIGaaaaceeeoosoo÷gooyo ZôMETUVdllgM&llª%x RENDEDON IX "XQ‡Y□ ê□Aœ ÆJŽU©Y (Î) HAENG Ž \âHG EÙ ±向□Af";□\‰Ø□□RA TOSLONAIS THE WAR SHELLER PARKETON -am! □OJZ×' `IAL*□Ç[a"\$k'C)□[PAKTA (414/5) ZHa YUUAAUA-(Cgassurawyn) hid hig THE THE TANK TO THE THE THE THE ceéenococo-wuni ∏LJÈ B¹e∣0 NZICH 〇%因%因

Programmering

Att ge instruktioner till en maskin så att den utför det man vill

Del av att utveckla programvara

Kreativ problemlösande verksamhet

• Konstform?



Programspråk

• En dator kan endast utföra ett begränsat antal instruktioner

- Varje instruktion är mycket begränsad, t.ex.
 - Addera innehållet i två minnesutrymmen
 - Flytta innehållet i ett minnesutrymme till ett annat utrymme

Maskinkod för att skriva ut 1+2+...+10=55

00110001 00101011 00110010 00101011 00110011 00101011 00110100 00101011 00110101 00101011 00110110 00101011 00110111 00101011 00111000 00101011 00111001 00101011 00110001 00110000 00111101 00110101 00110101

Lågnivåspråk

 Språk som behöver liten eller ingen bearbetning för att exekveras på en dator

Maskinkod – kod som maskinen kan exekvera direkt

 Assemblerspråk – kräver en viss översättning, s.k. assemblering, innan programmet kan exekveras.

Högnivåspråk

Mer anpassade för människor att läsa/skriva

 Måste översättas (interpreteras eller kompileras) till maskinkod innan det kan exekveras.

 En instruktion i ett högnivåspråk leder ofta till ett antal instruktioner i maskinkod.

• JavaScript, Java, C#, C++, Python, Ruby, ASP, JSP – och 5000(?) andra.

Worldwide, Jan 2018 compared to a year ago:

Rank	Change	Language	Share	Trend
1		Java	22.9 %	-0.9 %
2		Python	21.0 %	+5.6 %
3		PHP	8.6 %	-1.9 %
4	^	Javascript	8.4 %	+0.3 %
5	4	C#	8.2 %	-0.6 %
6		С	6.7 %	-1.1 %
7	^	R	4.0 %	+0.3 %
8	4	Objective-C	3.9 %	-1.1 %
9		Swift	3.2 %	-0.3 %
10		Matlab	2.3 %	-0.7 %

JavaScript

• För JavaScript sköter webbläsaren körningen

Webbläsaren är alltså en interpretator (tolk) för JavaScript-kod

• JavaScript är ett av de enklaste programspråken att komma igång med



Programspråk

 Programspråk är, till skillnad från t.ex. svenska och engelska, formella språk

De ska uttrycka något utan tvetydighet.

 Men programspråk delar vissa likheter med naturliga språk – vokabulär och grammatik.

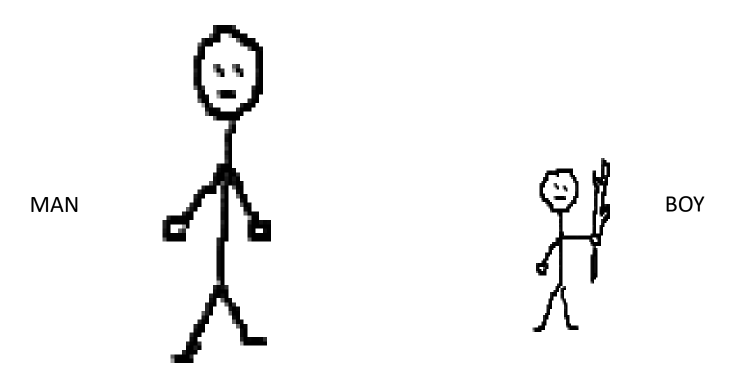
Även uttryck och instruktioner.

tum	Dag	Stode	ing		
			SION	KI.	SIGN.
1	Torsdag	105	RM	14.00	RM
2	Fredag	9:30	BAN		No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa
3	Lordag	13:00	BALL		
4	Sondag	1/2			
5	Måndag	950	RM	1340	RM
6	Tisdag	OPED	RM	1400	RM
7	Onsdag	930	RM	1to	RM
8	Torsdag	930	RM	400	RM
9	Fredag	10°0	RM	1530	DM
10	Lordag		100000000000000000000000000000000000000	000000	P. 1700
11	Sondag				
12	Måndag	10:09	PA.	13:40	PA
13	Tisdag	09:14	P.A.		
14	Onsdag				
15	Torsdag				
16	Fredag				
17	Loroag	1			
18	Sonday				
19	Måndag				
20	Tisdag				
22	Onsdag				
23	Fredag				
24	Lordag		0		
25	Sonday	6			
26	Måndag				
27					
28	Company of the Parket of the P	100			
29					-
30	Fredag	Section 1	1	-	

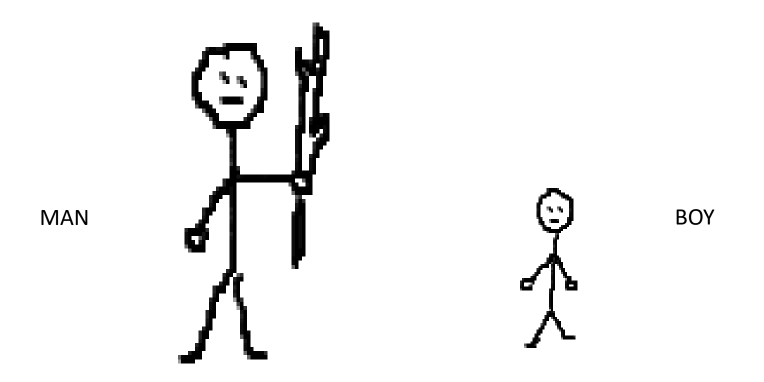
Var vänlig och ring till Teamledare om det fattas toalettpapper,pappershanddukar och tvål

Var vänlig och ring till Teamledare om det fattas toalettpapper,pappershanddukar och tvål

The man hit the boy with the stick Who is holding the stick?



The man hit the boy with the stick Who is holding the stick?



Uttryck (expression) - Kod som producerar ett värde

- UTTRYCK
- "5"+"8"
- \bullet 3 + 5
- \bullet 20/2 + 3*4
- "Hejsan"
- "Hej" + " " + "du"
- 5 > 2

- VÄRDE
- 58
- 8
- 22
- "Hejsan"
- "Hej du"
- true

Instruktioner

• Ett program består av en lista instruktioner

 En instruktion består av minst ett uttryck och avslutas med ett semikolon ";"

```
5;
alert("Hej och välkommen");
var birthYear = 2019 – age;
```

Att skapa ett program

• Uppgiftsformulering, vad är det för uppgift som ska lösas?

Vilka steg behöver utföras för att lösa uppgiften?

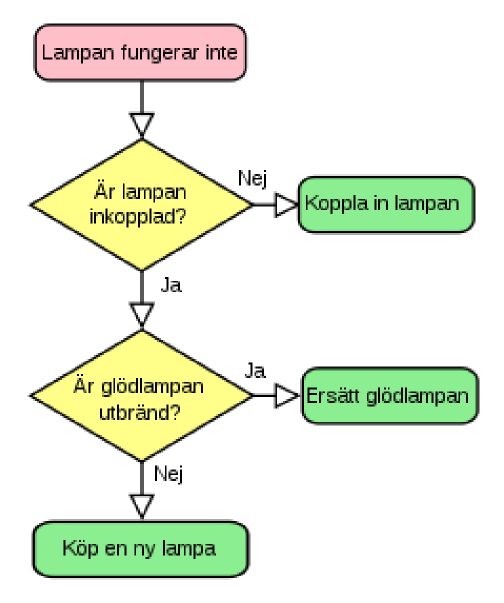
• Vilka instruktioner kan användas för att utföra varje delsteg (algoritm)



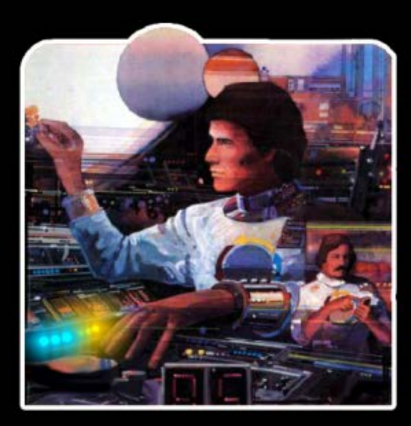
Algoritm

 En beskrivning över hur man löser ett problem. Algoritmen består av ett antal instruktioner och beskriver i vilken ordning instruktionerna ska utföras.





THE TWO STATES OF EVERY PROGRAMMER



I AM A GOD.



I HAVE NO IDEA What I'm Doing.



Övning!

- Vilka instruktioner (vilken algoritm) krävs för en dator för att sortera följande bokhög i bokstavsordning:
 - Modern PHP
 - Graph Databases
 - Think Python
 - Användbarhet i praktiken
 - Interaktionsdesign och UX
 - Computer science illuminated

Datorn kan:

- Lägga saker i högar
- Jämföra två värden
- Kan alfabetet

Hur, var, när skriver man JavaScript-kod?

Inbäddat skript

- HTML-elementet <script> används för att definiera ett JavaScriptblock.
 - Jämför detta med att inkludera inbäddad CSS-mall med hjälp av <style>

 Elementet <script> kan placeras var som helst i HTML-dokumentet, inte bara i <head>

JavaScript-koden körs på den plats JavaScript-elementet finns.



```
<head>
<script>.....</script>
```

</head>

Externt skript

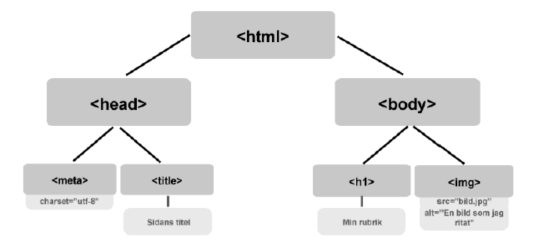
• JavaScript-koden sparas i en separat fil, med filändelsen .js

 Skriptfilen inkluderas i HTML-dokumentet, också med hjälp av elementet <script>

<script src="minkod.js" type="text/javascript"></script>

JavaScript och DOM?

HTML-dokument som träd



Ramverk JavaScript

JS UI FRAMEWORKS

99	2000	01	02	03	04	05	06	07	08	09	2010	11	12	13	14	15	16	17
					dōjç	olkit	moon yuu © jQ	☆ Ex	t JS	A	8	einbei ME	TE	₩ R	✓/)	einbei 2 Rea	ct Na	ative
				E:	53						W	ES	55					
							6					C _g	G	R		e		



Download

API Documentation

Blog

Plugins

Browser Support

Search

Q



Lightweight Footprint

Only 32kB minified and gzipped. Can also be included as an AMD module



CSS3 Compliant

Supports CSS3 selectors to find elements as well as in style property manipulation



Cross-Browser

Chrome, Edge, Firefox, IE, Safari, Android, iOS, and more

nachus



Download jQuery

The 1.x and 2.x branches no longer receive patches.

View Source on GitHub → How jQuery Works →

What is jQuery?

jQuery is a fast, small, and feature-rich JavaScript library. It makes things like HTML document traversal and manipulation, event handling, animation, and Ajax much simpler with an easy-to-use API that works across a multitude of browsers. With a combination of versatility and extensibility, jQuery has changed the way that millions of people write JavaScript.

Corporate Members







Resources

- ¡Query Core API Documentation
- ¡Query Learning Center
- ¡Query Blog
- Contribute to ¡Query
- About the jQuery Foundation
- Browse or Submit jQuery Bugs

