

Intro Javascript HTML5 FORMS

Inhoud

Inleiding: HTML Web standaard

Structuur van HTML pagina

HTML Web Forms

- Form-Structuur
- Onderdelen van een form
- Javascript in web pagina
- Form Controls & Input types



HTML: Web Pagina standaard

HTML (HyperText Markup Language)

- = Standaard voor structuur en web-browser display van textuele informatie op World Wide Web
- W3C: World Wide Web Consortium: beheert Web standaarden
 - Bv in HTML-werkgroep overleggen browserfabrikanten (Microsoft, Google, Mozilla, Opera,...) hoe bv in een webdocument een hyperlink, hoofding,... wordt aangegeven
- 2004: WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group) opgericht (o.a. Apple, Mozilla, Opera)
- In 2011: HTML5 beheerd door WHATWG
- Specificatie standaard HTML5: http://dev.w3.org/html5/spec/Overview.html



HTML (HyperText Markup Language)

- Is geen programmeertaal, maar een markeertaal
- Web browser kan op basis van HTML markeertaal een webpagina afficheren
- Alle structuurkenmerken aangegeven van tags
 - Bv voor eerste hoofding wordt tag <H1> gebruikt:
 - <h1> Dit is een hoofding</h1>
 - <h1> is openingstag en </h1> is sluittag
 - Voorbeeld van een HTML web pagina:



HTML5 basisStructuur pagina

HTML: Niet case sensitive ≠ Javascript: wél case sensitive!

Tags:

<!DOCTYPE> duidt de versie van HTML aan (HTML5)

<hr/>HTML> start van HTML pagina

</HTML> einde van HTML pagina

<he><Head> start van hoofding HTML pagina</hr>

</Head> einde van hoofding HTML pagina

<Body> start van inhoud HTML pagina

</Body>einde van inhoud HTML pagina



Voorbeeld HTML5 pagina

```
<!DOCTYPF html>
<html>
 <head>
   <title>Document title</title>
 </head>
 <body>
   <h1>Document heading</h1>
   This is a paragraph of text.
   >
     <a href="http://www.google.be/">
       link text for a link to another-html-document.html
     </a>
   <!-- this is a comment -->
 </body>
</html>
```

Test bovenstaande HTML eens uit bv in:

https://www.w3schools.com/html/exercise.asp?fileid=exercise_forms1 http://next.plnkr.co/edit/?p=preview&preview

Commentaar in HTML

```
<!-- multi-line comment -->

HTML
```

- Verschil in commentaar-syntax:
 - HTML: <!-- comment -->
 - CSS/JS/PHP: /* comment */
 - Java/JS/PHP: // comment
 - PHP: # comment



HTML5 <Head> bevat ...

Meta tags

```
bv <meta charset="UTF-8">
```

Link(s) naar style sheet(s):

bv

```
<link rel="stylesheet" href="styles.css">
```

Link(s) naar Javascript code in extern bestand (.js):

```
<script src="file.js"></script>
```

Javascript code kan rechtstreeks in body or head voorkomen:

```
<script type="text/javascript">
//Hier komt Javascript code
</script>
```



HTML5 Forms



HTML Forms BasisStructuur

```
<form> - begin van form
<input> - informatie kan worden ingegeven in één of meerdere input-velden. Deze velden kunnen een verschillend type hebben
```

</form> - einde van form



Onderdelen van een Web Form

- Een Form is een gebied waar Form Controls/Elementen kunnen voorkomen.
- Een gegeven op een form wordt bijgehouden en getoond in een Field.
- De waarde zelf is een Field (attribuut): value.



Onderdelen van een Web Form

Gebruikers kunnen Form Controls/ Elementen invullen of selecteren

Voorbeelden van Form/Control elementen: buttons, checkboxes, text fields, radio buttons, (dropdown)lists, ...

 Een form bevat meestal een submit button om de informatie in de formelementen naar de (web)server te sturen.



Voorbeelden van HTML5 Form elementen

```
Email: <input type="email" id="useremail">
    Email: nettutsplus.com
                                 Submit Form
          nettutsplus.com is not
          a legal email address
Required Input: <input type="text" id="someInput"
required>
Regular Expressions:
   <input type="text" id="someInput"</pre>
          pattern="[A-za-z][4,10]">
```



Form Controls/Elementen

- Input Boxes invullen van tekst en numerieke informatie
- Option Buttons (Radio Buttons) om 1 keuze te kunnen maken uit een voorgedefinieerde lijst
- Selection Lists(Drop-Down) List Box om 1 of meerdere keuzes te kunnen maken uit een lijst van opties
- Check Boxes voor ja/neen opties
- Text Areas om een groter stuk tekst te kunnen ingeven (meerdere lijnen tekst zijn mogelijk)



Text Input (type="text")

Text Field:

- Gebruikers kunnen in een text field 1 lijn tekst ingeven
- Je kan de grootte van het veld zetten via size.
- Maximaal aantal karakters kan beperkt worden via MAXLENGTH
- Je kan een default waarde zetten via value

```
<input type="text" id="textfield" size= "25"
value="with an initial value">
```



Text Input (type="text")

Voorbeeld 1: Een textField "text1" die 30 karakters breed is

```
<input type="text" id="text1" size="30">
```

Voorbeeld 2: Een textField "text2" die 30 karakters breed is maar zal enkel 20 karakters input toelaten

```
<input type="text" id="text2" size="30"
maxlength="20">
```

Voorbeeld 3: Een textField "text3" die 40 karakters breed is met een default waarde

```
<input type="text" id="text3" size="40" value="We
are not alone">
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>The value Attribute</h2>
The value attribute specifies the initial value for an input field:
<form>
First name: <br>
<input type="text" name="firstname" value="John">
<br>
Last name:<br>
<input type="text" name="lastname">
</form>
</body>
</html>
```



Vervolg - voorbeeld HTML5 pagina

The value Attribute

The value attribute specifies the initial value for an input field:

First name:	
John	
Last name:	



Password Input (type="password")

Password text input is hetzelfde als een text input element, behalve dat de karakters die ingetypt worden door de gebruiker, worden als "bullet" karakters getoond.

Password text wordt gecodeerd over web gestuurd.

Voorbeeld 1: Een passwordField "pass1" van 30 karaketers breed

```
<input type="password" id="pass1" size="30">
```

• Voorbeeld 2: Een passwordField "pass2" van 30 karaketers breed maar die maximum 20 karakters input toelaat:

```
<input type="password" id="pass2" size="30"
maxlength="20">
```

Form Field textarea

TextArea is een textField die meer dan 1 lijn kan bevatten en waarbij de tekst kan worden gescrolled.

```
rows : aantal lijnen (hoogte)

cols : aantal karakters (breedte)

wrap="virtual" : de ingegeven tekst zal automatisch op de volgende lijn komen.
```

Een default tekst kan worden gedefinieerd

Voorbeeld: Een textarea field "comments" die 45 karakters breed is en 6 lijnen hoog.

```
<textarea id="comments" rows="6" cols="45"
wrap="virtual"> De eerste keer dat ik een web-
pagina zag, dacht ik... (wordt vervolgd)
</textarea>
```

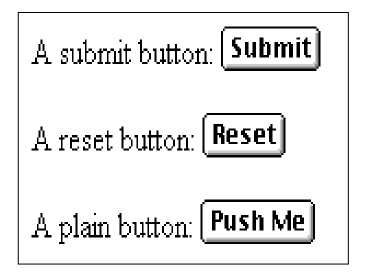


Buttons

Een Form heeft minstens 1 Button nodig om de Form-informatie door te sturen (to submit) over web naar de server. Forms kunnen ook een reset-button bevatten om alle velden terug op de oorspronkelijke waarden te zetten



Buttons



- submit: versturen van data naar server
- reset: terugzetten naar oorspronkelijke waarden van alle formvelden

Button – Javascript

De button kan ook images bevatten

Om een dynamische aktie op de button te plaatsen:

- 1. Zet een event(gebeurtenis) op de button (onClick=)
- Schrijf een javascript function (bv berekenBTW()) die wordt uitgevoerd wanneer er op de knop wordt gedrukt (event onclick)

```
<input type="button" id="calculatebtw"
value="bereken btw" onclick="berekenbtw()">
```



Voorbeeld Button Form element

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
      <title>Button Form voorbeeld</title>
</head>
<body>
  <h2>The Button </h2>
  <form name = "frmButtonForm">
  <button type="button" onclick="alert('Hello world!')">Click
  Me!</button>
  </form>
</body>
</html>
```



Radio buttons (type="radio")

Is een groep of reeks van bijeenhorende controls waarvan enkel 1 van de mogelijkheden kan worden aangeduid

Indien één radio button wordt aangeklikt, worden automatisch de andere radio buttons in dezelfde groep uitgezet.

Een groep van radio buttons wordt gedefineerd door ze dezelfde naam (name)

De waarde van een aangeklikte (checked) radiobutton is de inhoud van value.

De radio button kan bij default aangezet worden via deze checked te zetten

Radio buttons (type="radio")

Radio buttons:

```
<input type="radio" id="radiobutton"
value="myValue1">male<br>
<input type="radio" id="radiobutton"
value="myValue2" checked>female
```

Radio buttons:

- male
- 🖲 female



Checkboxes (type="checkbox")

Checkboxes zijn gelijkaardig aan radiobuttons, maar meer dan 1 checkbox in dezelfde groep kunnen worden aangevinkt (checked)

Elke checkbox heeft een unieke naam(name)

De waarde van een aangevinkte (checked) checkbox is de inhoud van value. De waarde van een niet-aangevinkte checkbox is leeg

Een checkbox kan bij default aangevinkt zijn door deze checked te definiëren.



Checkboxes (type="checkbox")

A checkbox:

```
<input type="checkbox" id="checkbox"
value="check" checked>
```

A checkbox: 🗹

- Type="checkbox"
- Name: dit form element kan worden gerefereerd in javascript via name
- Value: waarde die wordt teruggeven wanneer een checkbox is aangevinkt

Drop-down list (combobox)

```
A menu or list:

<select id="select">

<option value="red">red</option>

<option value="green">green</option>

<option value="blue">blue</option>

</select>

A menu or list: red $
```

- size: het aantal items die zichtbaar zijn in de lijst
- (default is "1")
- multiple: indien op "true" gezet, kunnen meerdere items in de lijst tegelijkertijd geselecteerd worden (default is "false")

(Nieuwe) INPUT types in HTML5

http://www.w3schools.com/html/html_form_input_types.asp

- input type="number"
- input type="range"
- Nog meer types: email, url, tel, ...

```
Age: <input type="number" size="6" id="age" min="18"
max="99" value="21"><br>
Satisfaction: <input type="range" size="2"
id="satisfaction" min="1" max="5"value="3">
```



'required' attribute

Voorbeeld:

Naam: <input type="text" id="name" required>



'placeholder' Attribute

```
Email Address: <input type="email" id="email"
required placeholder="Enter a valid email
address">
```



HTML 5 Form Demo

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>HTML5 forms</title>
</head>
<body>
<h2>Example HTML5 form</h2>
<form>
 Your Name: <input type="text" name="name" required>
 Email Address: <input type="email" name="email" required placeholder="Enter a valid email address">
 Website: <input type="url" name="website" required pattern="https?://.+">
 Age: <input type="number" size="6" name="age" min="18" max="99" value="21">
 Satisfaction: <input type="range" size="2" name="satisfaction" min="1" max="5" value="3">
 <input type="submit" value="Submit" name="btnSubmit" />
</form>
</body>
</html>
```



HTML 5 Form Demo-vervolg

Example HTML5 form
Your Name:
Email Address: Enter a valid email address
Website:
Age: 21
Satisfaction:
Submit



Javascript in HTML web forms

Modules in Javascript

- Ingebouwde Javascript functies en methods
- User-defined functies
 - Definitie
 - Voorbeeld
 - User-defined functie als Event-handler



Modules in JavaScript

Modules in JavaScript

- Functions
- MethodsBehoren tot een object
- JavaScript bevat meerdere voorgedefinieerde functions en methods parseFloat, parseInt,...



Modules in JavaScript

Functies

- Worden opgestart via een aanroep naar de naam van de functie (function call)
- Ontvangen noodzakelijke informative via invoerargumenten (parameters)
- Kunnen een waarde teruggeven (return value)

By aanroep function:

```
function-name(parameter1, parameter2,...)
let total = parseFloat(inputValue);
```



Modules in JavaScript

Function calls

- Via naam van function
- Left parenthesis
- Arguments staan tussen haakjes en worden gescheiden door een komma

Argumenten kunnen zijn: constants, variables of expressies Wanneer een waarde wordt teruggeven door functie (return value), wordt deze toegewezen (assigned) aan een variabele

– Voorbeelden:

```
let total=0.0,s1="1", s2 ="2";
total += parseFloat("2.3");
total += parseFloat(s1 + s2);
```



User-Defined Functies

Zelf definiëren van functions

- Alle variabelen in een functie gedeclareerd, bestaan enkel binnen deze functie
- Parameters, argumenten van functie
 Waarden die worden meegegeven aan de functie bij aanroep
- Om code te kunnen hergebruiken



User-Function Definities

```
syntax van user-defined functiedefinitie:

function function-name(parameter-list)
{
  declarations and statements;
}
function-name: zelf gekozen functienaam (user-defined)

parameter-list: lijst van namen van variabelen,
  gescheiden door komma's

• Moet dezelfde aantal parameters hebben als deze bij functie-
  aanroep (function call)
```

Kan leeg zijn: function-name()

declarations and statements

Function-body ("block" van code): bevat 1 of meer lijnen Javascript code



User-Functie Definitie

Terug-geven van waarde door functie via return statement

Een Functie kan ofwel niets, ofwel een waarde teruggeven:

return expression;



Voorbeeld User-Defined JavaScript functie

```
function name() {
    statement;
    statement;
    statement;
}
```

```
function myFunction() {
  alert("Hello!");
  alert("How are you?");
}
```



User-defined functie als Eventhandler(afhandelen van gebeurtenis)

 Bij een gebeurtenis(event)op de web-pagina, kunnen bepaalde akties worden uitgevoerd via Javascript code

```
Voorbeeld:
<Input type="button" value="click me!"</pre>
```

Onclick="myfunction();">

- Javascript functions kunnen worden gebruikt als event handlers
 - Bv wanneer je op een Button klikt met de muis, wordt een Javascript functie aangeroepen



Oefening HTML5 Form

Maak de volgende form met controls:

Who are you?	
Name:	
Gender: 🎱 Male 🔍 Female	



Oplossing Oefening

```
<html>
<head>
<title>Get Identity</title>
</head>
<body>
<b>Who are you?</b>
<form method="post" action="">
Name:
<input type="text" id="textfield">
Gender:
<input type="radio" id="gender"value="m">Male
<input type="radio" id="gender" value="f">Female
</form>
</body>
</html>
```

Who are you? Name: Gender: Male Female



Oefening- User-Defined Javascript functies

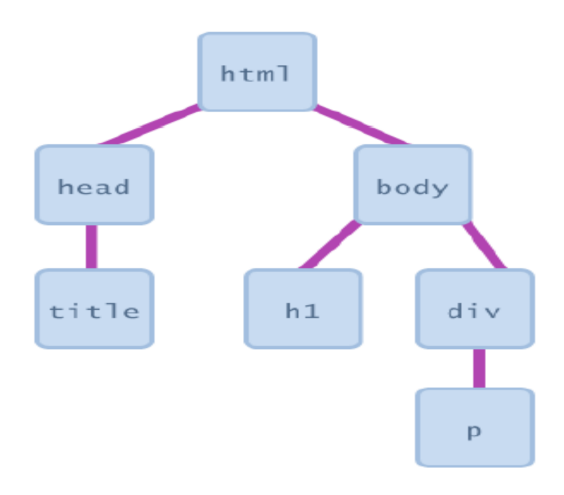
- -Geef het maximum van 2 gehele getallen
 - 2 input text velden en 1 button
 - Converteer naar gehele getalen
- Wanneer op de button wordt geklikt (onClick event),
 bepaal maximum met if {} of Math.max
- Afficheer maximum in pagina (of met alert)
- -Geef het maximum van 3 gehele getallen



DOM (Document Object Model)



Document Object Model (DOM)





HTML

```
>
  Look at this octopus:
  <img src="octopus.jpg" alt="an octopus" id="icon01" />
  Cute, huh?
DOM Element Object
                               Value
                  Property
                  tagName
                               "IMG"
                               "octopus.jpg"
                  src
                  alt
                               "an octopus"
                              "icon01"
                  id
JavaScript
var icon = document.getElementById("icon01");
icon.<u>src</u> = "kitty.gif";
                                              SYNTRA
```

Elementen referenen in Javascript via DOM:

document.getElementById

```
<form>
<input type="button" value="Click me!" onclick="changeText();">
<input id="textbox" type="text" />
</form>
HTML
```

```
<script>
function changeText() {
  let textBox = document.getElementById("textbox");
  textbox.style.color = "red";
  textbox.value = "tekst met rode kleur";
}
</script>
</script>
</script>
```



Voorbeeld document.getElementByld

```
<html>
<head>
<title>getElementById</title>
</head>
<body>
<script>
function changeText() {
   let textBox = document.getElementById("textbox");
   textbox.style.color = "red";
   textbox.value = "tekst met rode kleur";
</script>
<form>
<input type="button" value="Click me!" onclick="changeText();">
<input id="textbox" type="text" />
</form>
</body>
```

</html>

Elementen referenen in Javascript via DOM: document.getElementById

- document.getElementById geeft het DOM object van een element terug met een bepaalde id
- Kan van sommige elementen de tekst wijzigen via de innerHTML property
- tekst in de form controls kan aangepast worden door de value property te wijzigen



Wijzigen van element style: element.style

Attribute	Property or style object
color	color
padding	padding
background-color	backgroundColor
border-top-width	borderTopWidth
Font size	fontSize
Font famiy	fontFamily



Datatype opvragen in Javascript: typeof

```
let name = expression;
    Datatypes worden niet cifieerd, JS is zwak getypeerde
let clientName = "Connie Client";
let age = 32;
let weight = 127.4;
```

- Datatypes in Javascript:
 - Number, Boolean, String, Array, Object, Function, Null, Undefined



Random-Number Generatie

Random-number generatie geeft een willekeurig getal, gegenereerd door de computer

Math.random

```
let randomValue = Math.random();
```

- Geeft Float-waarde between 0 and 1
- Om geheel getal tussen 0 en 6 te krijgen:

```
Math.floor( 1 + Math.random() * 6 );
```

Math.floor (om naar beneden af te ronden naar geheel getal)



Voorbeeld: Dobbelsteen gooien

Button "Roll Dice"

Toon het resultaat van de randomgegenereerde waarde (tussen 0 en 6)



Math object

```
let rand1to10 = Math.floor(Math.random() * 10 + 1);
let three = Math.floor(Math.PI);
```

- methodes: abs, ceil, cos, floor, log, max, min, pow, random, round, sin, sqrt, tan
- properties: E, PI



Speciale waarden: null en undefined

```
let ned = null;
let benson = 9;
// at this point in the code,
// ned is null
// benson's 9
// caroline is undefined
JS
```

- undefined: niet gedeclareerd of bestaat niet
- null: bestaat, maar was specifiek toegewezen aan empty of null waarde (objecten)



Referenties

- https://www.learn-js.org
- https://www.w3schools.com/js/default.asp
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/
- https://javascript.info/
- https://developer.mozilla.org/

