

	https://www.freecodecamp.org/ https://www.freecodecamp.org/news/best-html-html5-tutorial/ https://www.w3schools.com/html/default.asp https://www.freecodecamp.org/news/best-css-and-css3-tutorial/ https://www.freecodecamp.org/news/css-example-css3/ https://www.w3schools.com/css/default.asp https://www.youtube.com/playlist?list=PL4cUxeGkcC9ivBf_cKCPIAYXWzLIPAm6G	Webtalen, browsers en editors Elementen, tags en tekst Attributen Kenmerken van HTML 5 Paginastructuur Document Object Model – HTML DOM Koppen in HTML-documenten Koppelingen maken en hyperlinks Beeld, geluid en andere externe inhoud URL's en structuur van de website Responsive images Externe HTML-inhoud: <iframe> Insluiten met <embed> of <object> Video in een webpagina Het element <video> Audio op de website gebruiken Formulieren maken De rol van formulieren Tabellen maken De basis van CSS Wat CSS is Waarden en eenheden Lay-out: boxmodel en weergavemodel De opbouw van pagina's Marges Padding Randen Overlopende inhoud: overflow Lay-outs maken met CSS Responsive design Lay-out: positionering Lay-out: multi-column Lay-out in een raster: gridlay-out Lay-out: flexbox Tekst en typografie Lettertype: van systeem of online? Lettertypen downloaden: @font-face Eigenschappen voor lettertype: font Eigenschappen voor tekst Opmaak van lijsten Lijst als navigatie Samenvatting Oefeningen Kleur, randen en achtergronden Kennismaken met Bootstrap Lay-outs maken met het gridsysteem Inhoud vormgeven: teksten, tabellen, knoppen en afbeeldingen Formulieren vormgeven Componenten gebruiken Componenten met JavaScript-uitbreidingen Kennismaken met JavaScript JavaScript-debuggers JavaScript-functies De debugger gebruiken JavaScript-code in extern bestand Statements, gegevenstypen en variabelen Getallen converteren met parseInt() en parseFloat() Beginnen met functies, arrays en objecten Inleiding – verschillende typen lussen If-else While() Het statement for() De statements break, continue en return Het statement for-in JavaScript-events en event handlers Werken met het DOM Elementen in het DOM selecteren Elementen in het DOM toevoegen en verwijderen
1 t/m 4	-	
5 en 6	https://www.freecodecamp.org/news/the-best-bootstrap-examples/ https://hackerthemes.com/bootstrap-cheatsheet/ https://www.w3schools.com/bootstrap4/default.asp	
9 t/m 15	-	

Overige DOM-functies
jQuery toevoegen en gebruiken
Elementen selecteren met jQuery
De functie document.ready()
CSS-eigenschappen lezen en schrijven
Opties meegeven als object
.addClass() en .removeClass()
.toggleClass()
.hasClass()
Werken met HTML en attributen
Elementen invoegen en verwijderen uit het DOM
Formulievelden verwerken met jQuery
jQuery-animatiefuncties
jQuery event handling
Eenvoudige event binding en -afhandeling
Het jQuery event object
Browser events
Formulierevents
Toetsenbordevents
Muisevents
HTML-documenten laden met .load()
Uitbreidingen van .load()
Werken met jQuery UI
Werken met thema's