	https://www.freecodecamp.org/	Webtalen, browsers en editors
	https://www.freecodecamp.org/news/best-html-html5-tutorial/	Elementen, tags en tekst
	https://www.w3schools.com/html/default.asp	Attributen
	https://www.freecodecamp.org/news/best-css-and-css3-tutorial/	Kenmerken van HTML 5
	https://www.freecodecamp.org/news/css-example-css3/	Paginastructuur
	https://www.w3schools.com/css/default.asp	Document Object Model – HTML DOM
	https://www.youtube.com/playlist? list=PL4cUxeGkcC9ivBf_cKCPIAYXWzLIPAm6G	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></iframe>
	-	Insluiten met <embed/> of <object></object>
	-	Video in een webpagina
	-	Het element <video></video>
	-	Audio op de website gebruiken
	-	Formulieren maken De rol van formulieren
	-	Tabellen maken
	-	De basis van CSS
	-	Wat CSS is
1 +/ 1	-	Waarden en eenheden
1 t/m 4	-	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
	<u> </u>	Eigenschappen voor lettertype: font
	<u> </u>	Eigenschappen voor tekst
	<u>.</u>	Opmaak van lijsten
	-	Lijst als navigatie
	<u>-</u>	Samenvatting
		Oefeningen
		Kleur, randen en achtergronden
	https://www.freecodecamp.org/news/the-best-bootstrap-examples/	Kennismaken met Bootstrap
	https://hackerthemes.com/bootstrap-cheatsheet/	Lay-outs maken met het gridsysteem
5 en 6	https://www.w3schools.com/bootstrap4/default.asp	Inhoud vormgeven: teksten, tabellen, knoppen en afbeeldingen
<i>5</i> cm 6	-	Formulieren vormgeven
		Componenten gebruiken
		Componenten met JavaScript-uitbreidingen
9 t/m 15		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

Elementen in het DOM toevoegen en verwijderen

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

Formuliervelden 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