Verslag HTML deel 2

Opdracht 1:

Vergelijk het schema en de HTML-code. De structuur van de DOM-tree is gebaseerd op de nesting structuur van het HTML-document. Waarmee komen de blokjes overeen? En de lijntjes ertussen?

De blokjes komen overeen met de headings in de HTML-document. En de lijntjes ertussen zijn duiden aan dat heading 1 het hoofddeel is en de rest er verder van aftakt.

Opdracht 2:

Rechtsklik op een van de elementen in de DOM-tree, kies "Delete" en merk op dat dit onderdeel uit de pagina verdwijnt.

Ja dat onderdeel verdwijnt.

Dubbelklik op de content (i.e. de tekst tussen begin- en eindtag) van een hoofdingselement en pas de tekst aan. In de webpagina verschijnt de nieuwe tekst.

Ja, de tekst wordt vernieuwd:

```
<title>404! Page Not Found! Just Tay calm and ask yourself What If??? Dog</title>
```

Opdracht 3:

Uit welke elementen bestaat elke accordion section in de DOM-tree?

```
<!--[if IE 7 ]>
                      <html class="no-js ie ie7 lte7 lte8 lte9"> lang="en-US"> <![endif]-->
 <!--[if IE 8 ]>
                      <html class="no-js ie ie8 lte8 lte9"> lang="en-US"> <![endif]-->
 <!--[if IE 9 ]>
                      <html class="no-js ie ie9 lte9"> lang="en-US"> <![endif]-->
 <!--[if (gt IE 9)|!(IE)]><!-->
<html class="js multiplebgs boxshadow cssgradients wf-klavikaweb-n7-active wf-klavikaweb-i7-active wf-sourcecodepro-n7-active wf-sourcecodepro-n4-active wf-active" lang="en-US">
   <!--<![endif]-->
 head data-live-domain="iquervui.com">...</head>
 ▼<body class="jquery-ui page page-id-5 page-template-default page-slug-accordion single-author singular">
   <header>...</header>
   ▼<div id="container":
    \div id="logo-events" class="constrain clearfix">...</div>
     ▼<nav id="main" class="constrain clearfix">
        ::before
      ▼<div class="menu-top-container"
       ▶ ... == $0
        ><select id="tinynav2" class="tinynav tinynav2">...</select>
      ▶ <form method="get" class="searchform" action="//jqueryui.com/">...</form>
        ::after
    ▶ <div id="content-wrapper" class="clearfix row">...</div>
    </div>
   footer class="clearfix simple">...</footer>
    <script type="text/javascript" src="//jqueryui.com/wp-includes/js/comment-reply.min.js?ver=4.5.2"></script>
    <script type="text/javascript" src="//jqueryui.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.5.2"></script>
    <!-- at the end of the BODY -->
    <script type="text/javascript" src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/docsearch.js@2/dist/cdn/docsearch.min.js" onload="document.querySelector</pre>
    ('input[name=\'s\']') && docsearch({apiKey: '2fce35e56784bbb48c78d105739190c2',
            indexName: 'jqueryui',
inputSelector: 'input[name=\'s\']'
            debug: true // Set debug to true if you want to inspect the dropdown
        })" async></script>
    <div id="cboxOverlay" style="display: none;"></div>
   div id="colorbox" class style="display: none;">...</div>
   </body>
 </html>
```

Welke wijzingen gebeuren er in de DOM-tree als je op een gesloten section klikt?

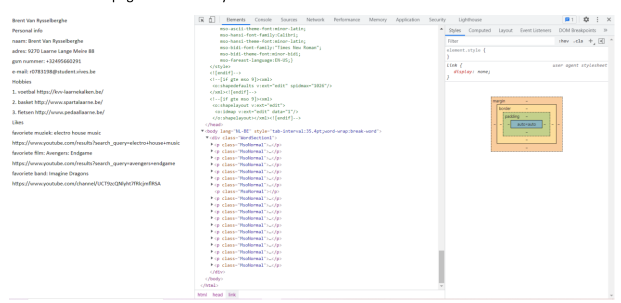
De gesloten section wordt geopend als je er op klikt, en da andere wordt gesloten.

Ook hier zie je een groot verschil tussen wat er in de broncode van je HTML-document moet staan en wat de uiteindelijke structuur in de DOM-tree is. Je ziet bv. dat er heel wat attributen aan de oorspronkelijke elementen zijn toegevoegd. Hoe zou dit gebeurd zijn?

Op de website hebben ze een simpeler weergave getoond van de DOM-tree, als je op de Chrome developer tools gaat dan zie je een gedetailleerde weergave er van.

Opdracht: Personal homepage assignment

Create an HTML page to introduce yourself.



Opdracht: Contact info assignment

Create a new html-page with next table (below). Save the result as **contact information assignment**

Campus		Study areas	Phone number	Fax	Email	Website
	Doorniksesteenweg 145 8500 Kostrijk	Commercial Sciences, Business Management and Informatics	+32 56 26 41 80	+32 56 21 58 02	hwb.kortrijk@vives.be	HW&B
Kortrijk		Health care	+32 56 26 41 10	+32 56 20 46 89	gez.kortrijk@vives.be/a>	Gezondheidszorg
		Applied Social Studies	+32 51 26 41 50	+32 51 21 58 03	saw.kortrijk@vives.be	SAW
		Applied Engineering and technology	+32 56 50 41 20	+32 56 50 98 67	iwt.kortrijk@vives.be	IW&T
Roeselare	Wilgenstraat 32 8800 Roeselare	Biotechnology	+32 51 23 23 30	+32 51 22 82 58	bio.roeselare@vives.be	BIO
Torhout	Sint-Jozefstraat 1 8820 Torhout	Education	+32 50 23 10 30	+32 50 23 10 31	ond.torhout@vives.be	Onderwijs

Opdracht Opleidingsaanbod

6 studiegebieden

- 1. Biotechniek
- 2. Gezondheidszorg
- 3. Handelswetenschappen en bedrijfskunde
- 4. Industriele wetenschappen en technologie
- 5. Onderwijs
- 6. Sociaal-agogisch werk

Toegepaste informatica

1. Applicatie-ontwikkeling

Apps & gamefication

Networks & cybersecurity

ΑI

2. Softwaremanagement

Business & IT

Bedrijfsmanagement

- 1. Accountancy-Fiscaliteit
- 2. Automotive management
- 3. Business Management & Enterpreneurship
- 4. Eventmanagement
- 5. Finacie-en verzekeringswezen
- 6. Marketing specialisatie Retail-& storemanagement

Office management

- 1. Management assistant
- 2. HR officier
- 3. Medical office manager

Opdracht Uitbreiding personal homepage

Prognose					
Brent	Zeno	Sander			
Web development	Problem Solving	Engels			
12/20	15/20	13/20			
11/20	14/20	13/20			
13/20	16/20	15/20			