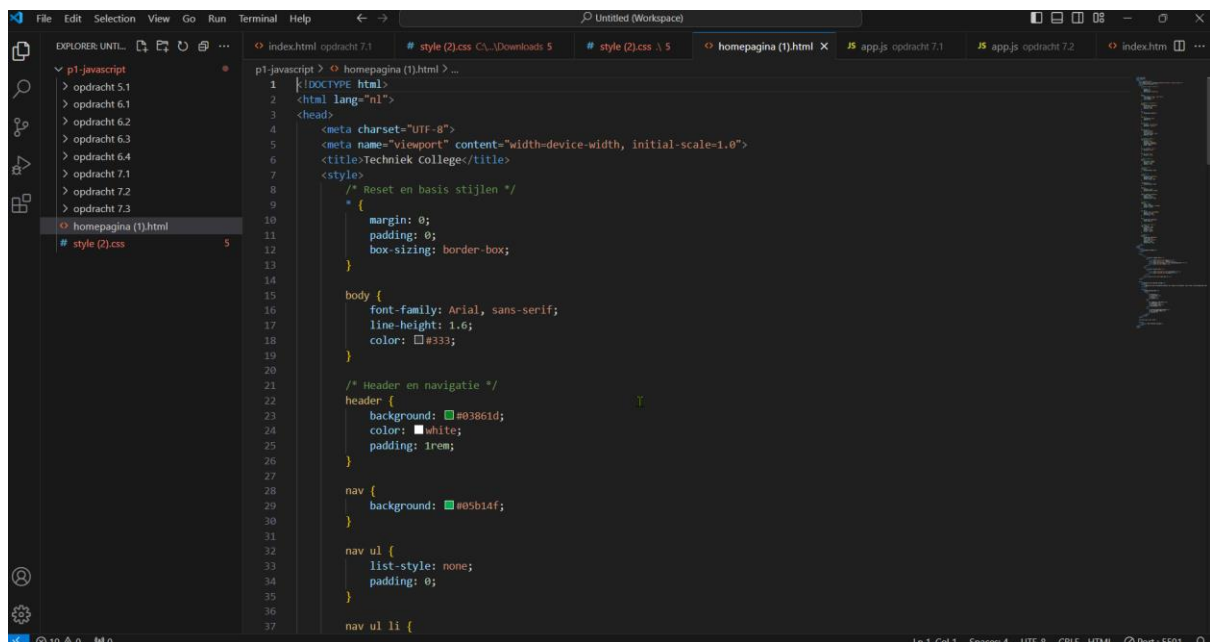


Html Structuur

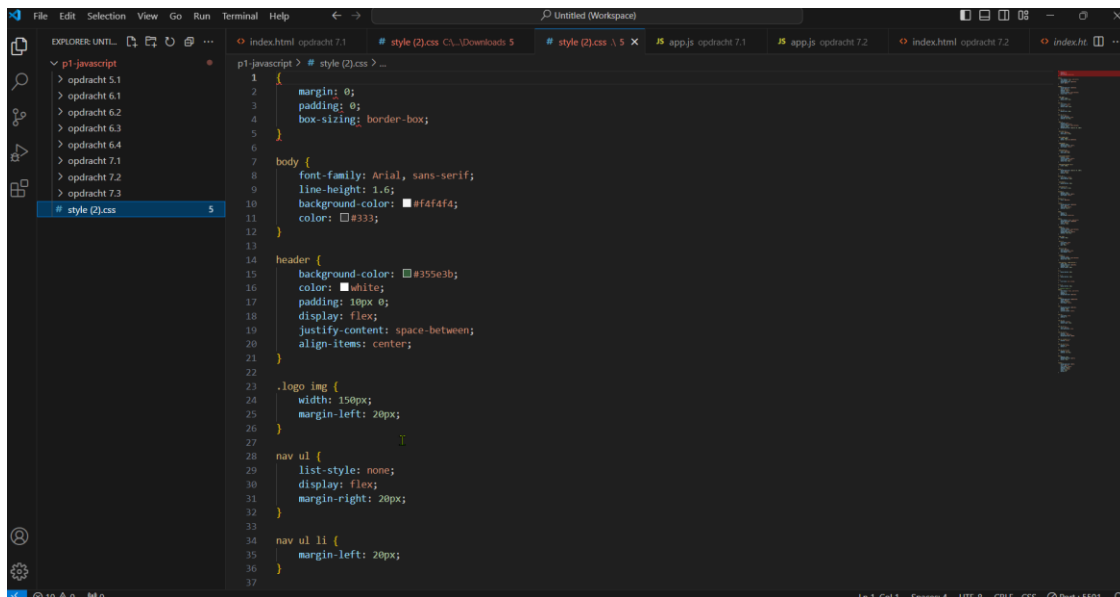


De opbouw van een html begint met !Doctype je krijgt dan wat je hieronder ziet

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
2   "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
3 <html>
4 <head>
5 <title>My Page Title</title>
6 </head>
7 <body>
8 Page content goes here
9 </body>
10 </html>
11
```

Bij de eerste foto is onze Homepagina indeling je ziet de Navbar tussen de 2 <nav>

CSS Homepagina



de Css hebben we opgebouwd met mooie kleuren en typegroottes de kleur pas je aan met Background Color en de lettergrootte doe je met PIXELS

Toevoegen van een afbeelding

```
173 | | | | | <th>Activiteit</th>
174 | | | | | <th>Datum</th>
175 | | | | | <th>Locatie</th>
176 | | | | | </tr>
177 | | | | | <tr>
178 | | | | | | <td rowspan="2">Periode 1</td>
179 | | | | | | <td>Ouderavond</td>
180 | | | | | | <td>23 Oktober 2024</td>
181 | | | | | | <td>Hoofdgebouw</td>
182 | | | | | </tr>
183 | | | | | <tr>
184 | | | | | | <td>Studieloopbaangesprekken</td>
185 | | | | | | <td>14 september 2024</td>
186 | | | | | | <td>Online</td>
187 | | | | | </tr>
188 | | | | | </table>
189 | | | | | </section>
190 | | | | | </main>
191 | | | | |
192 | | | | | 
193 | | | | |
194 | | | | | <footer>
195 | | | | | | <p>&copy; 2024 Techniek College</p>
196 | | | | | </footer>
197 | | | | | </body>
198 | | | | | </html>
```

De Afbeeldingen doe je met ``

Dan voegt de afbeelding toe en die plaats je tussen de main en de footer

Toevoegen van een video

```
213     <tr>
214         <th>Cursus</th>
215         <th>Leerdoelen</th>
216         <th>Planning</th>
217         <th>Beoordeling</th>
218     </tr>
219     <tr>
220         <td rowspan="2">Programmeren Basis</td>
221         <td>Basisconcepten programmeren</td>
222         <td>Week 1-5</td>
223         <td>Praktijkopdracht</td>
224     </tr>
225     <tr>
226         <td>Algoritmes en flowcharts</td>
227         <td>Week 6-10</td>
228         <td>Theorietoets</td>
229     </tr>
230     <tr>
231         <td colspan="4"><strong>Alle opdrachten moeten met minimaal een voldoende worden afgerond</strong></td>
232     </tr>
233 </table>
234 </section>
235
236 <div class="video-container">
237     <video controls>
238         <source src="https://www.youtube.com/watch?v=6uVw_r2owRM" type="video/mp4">
239     </video>
240 </div>
241
242 <section class="app-section">
243     <div class="app-card">
244         <h3>Canvas App</h3>
245         
246         <p>De Canvas App geeft studenten toegang tot:</p>
247         <ul>
248             <li>Cursusmateriaal</li>
```

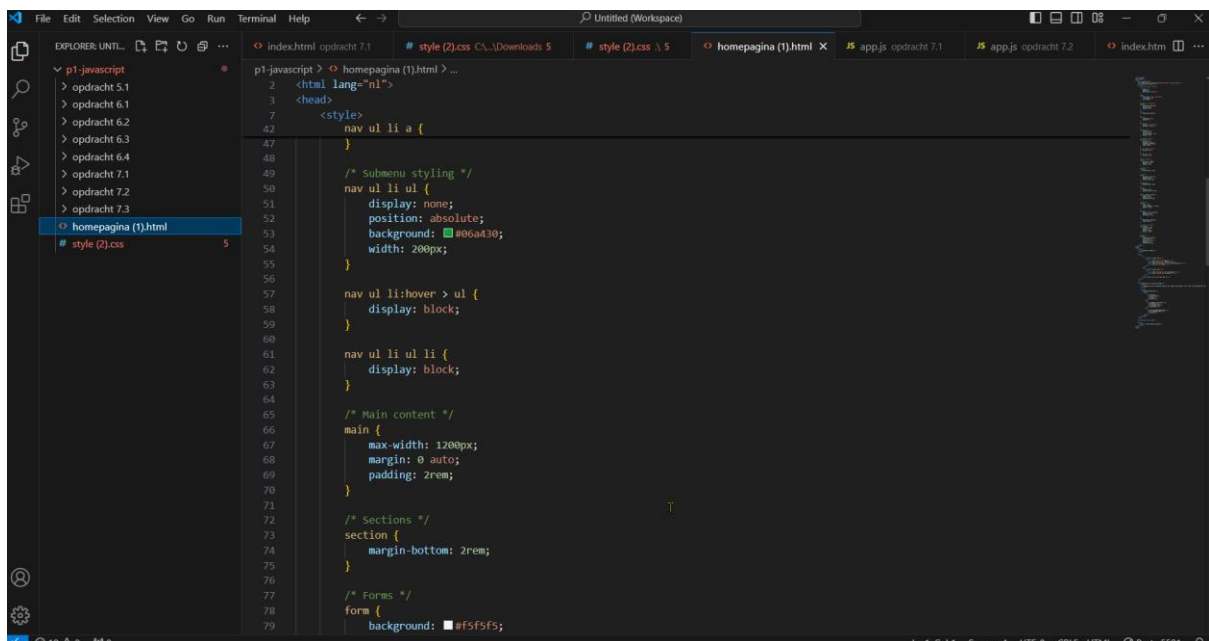
De video doe je met `<source src` en de `type="video/mp1"` er voegt zich dan een video toe je moet wel de Link zetten van de video die je wilt. Dat allemaal moet tussen de div komen

Submenu Canvas

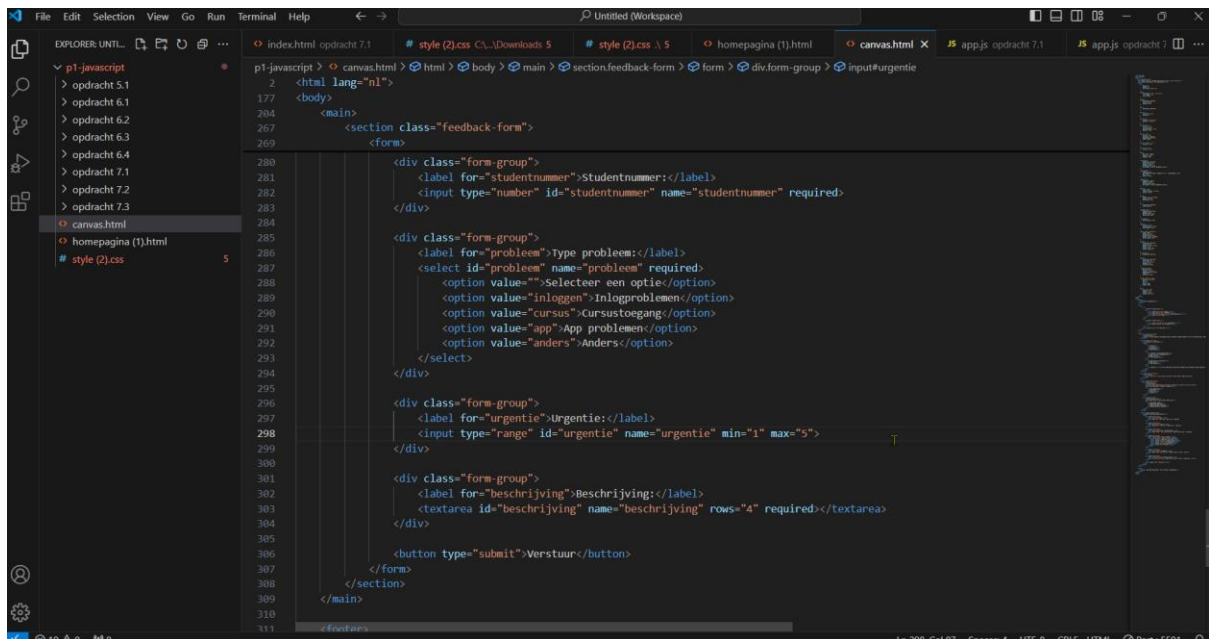
```
283 </div>
284
285 <div class="form-group">
286   <label for="problem">Type probleem:</label>
287   <select id="problem" name="problem" required>
288     <option value="">Selecteer een optie</option>
289     <option value="inloggen">Inlogproblemen</option>
290     <option value="cursus">Cursustoegang</option>
291     <option value="app">App problemen</option>
292     <option value="anders">Anders</option>
293   </select>
294 </div>
295
296 <div class="form-group">
297   <label for="urgentie">Urgentie:</label>
298   <input type="range" id="urgentie" name="urgentie" min="1" max="5">
299 </div>
300
301 <div class="form-group">
302   <label for="beschrijving">Beschrijving:</label>
303   <textarea id="beschrijving" name="beschrijving" rows="4" required></textarea>
304 </div>
305
306 <button type="submit">Verstuur</button>
307 </form>
308 </section>
309 </main>
310
311 <footer>
312   <p>&copy; 2024 ROC Ouderavond - Alle rechten voorbehouden</p>
313 </footer>
314 </body>
315 </html>
```

De submenu heb ik gemaakt door het tussen de divs te doen om onder elkaar te doen en om daarna <option value="" te gebruiken om het netjes te maken

Hieronder zie je de CSS van de submenu dus de kleuren ervan en wat de Tekstgrootte is ervan



Formulier Canvas

A screenshot of a code editor interface, likely Visual Studio Code, showing an HTML file named 'canvas.html'. The editor has a dark theme. On the left, there's an Explorer sidebar showing a file tree with folders like 'p1-javascript' and 'opdracht 5.1' through '7.3'. The main editor area displays HTML code for a form. The code includes a <html> tag with lang='nl', a <body> tag, and a <main> tag containing a <section class='feedback-form'>. Inside this section, there are three <div class='form-group'> elements. The first <div> contains a <label for='studentnummer'>Studentnummer:</label> and an <input type='number' id='studentnummer' name='studentnummer' required>. The second <div> contains a <label for='probleem'>Type probleem:</label> and a <select id='probleem' name='probleem' required> with five options: 'Selecteer een optie', 'Inlogprobleem', 'Cursustoegang', 'App probleem', and 'Anders'. The third <div> contains a <label for='urgentie'>Urgentie:</label> and an <input type='range' id='urgentie' name='urgentie' min='1' max='5'>. Below these, there's another <div> with a <label for='beschrijving'>Beschrijving:</label> and a <textarea id='beschrijving' name='beschrijving' rows='4' required>. A <button type='submit'>Verstuur</button> is at the bottom of the form group. The code is wrapped in </form>, </section>, and </main> tags. The status bar at the bottom shows 'Ln 298, Col 87, Spaces: 4, UTF-8, CRLF, HTML, Port: 5501'.

Deze HTML-code creëert een formulier met drie velden voor het invullen van een probleemtype, urgentieniveau en een beschrijving van het probleem. Elk veld is verpakt in een <div> met de class form-group voor mogelijke styling. Hieronder een overzicht van de functies van elk element en hoe ze werken:

❓ **<label for="urgentie">**: De <label> toont "Urgentie:" als tekst voor het veld. Door for te koppelen aan het id van het invoerveld, is het label verbonden met de slider.

❓ **<input type="range" id="urgentie" name="urgentie" min="1" max="5">**: Een schuifregelaar waarmee gebruikers de urgentie kunnen instellen tussen 1 (laagste) en 5 (hoogste urgentie). Deze slider maakt het mogelijk om een numerieke waarde te selecteren zonder handmatig een getal in te typen.

❓ **<label for="beschrijving">**: Het <label> element biedt tekst voor het tekstvak, met "Beschrijving:" als aanduiding.

❓ **<textarea id="beschrijving" name="beschrijving" rows="4" required>**: Een <textarea> element waarmee gebruikers een langere tekst kunnen invoeren om het probleem te beschrijven. Het rows="4" attribuut zorgt voor een tekstvak met vier zichtbare rijen, en required betekent dat gebruikers dit veld moeten invullen om het formulier te verzenden.

<https://github.com/Suhailism49/p1-ouderavond-1.git>