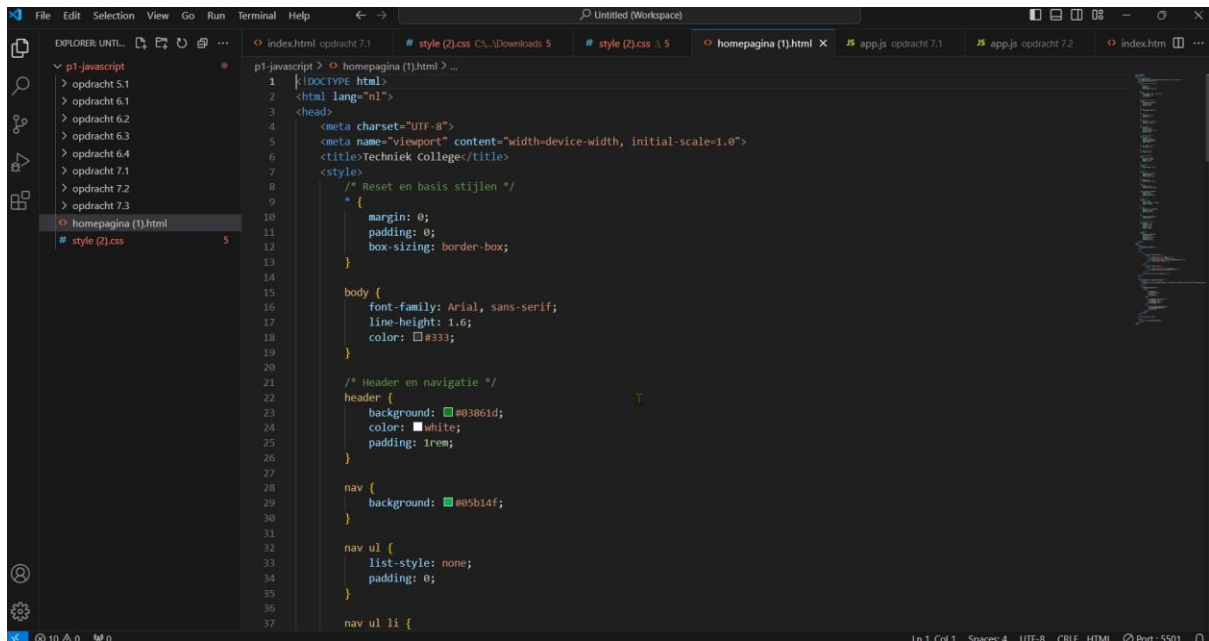


Html Structuur



The screenshot shows a code editor with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer shows a project named 'p1-javascript' with a folder 'opdracht 7.1' containing 'homepagina (1).html' and 'style (2).css'. The code editor shows the content of 'homepagina (1).html'.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="nl">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Techniek College</title>
7   <style>
8     /* Reset en basis stijlen */
9     * {
10       margin: 0;
11       padding: 0;
12       box-sizing: border-box;
13     }
14
15     body {
16       font-family: Arial, sans-serif;
17       line-height: 1.6;
18       color: #333;
19     }
20
21     /* Header en navigatie */
22     header {
23       background: #03061d;
24       color: white;
25       padding: 1rem;
26     }
27
28     nav {
29       background: #050b14;
30     }
31
32     nav ul {
33       list-style: none;
34       padding: 0;
35     }
36
37     nav ul li {
```

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

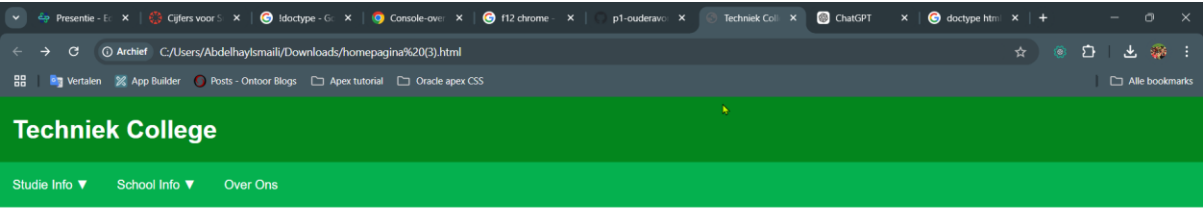
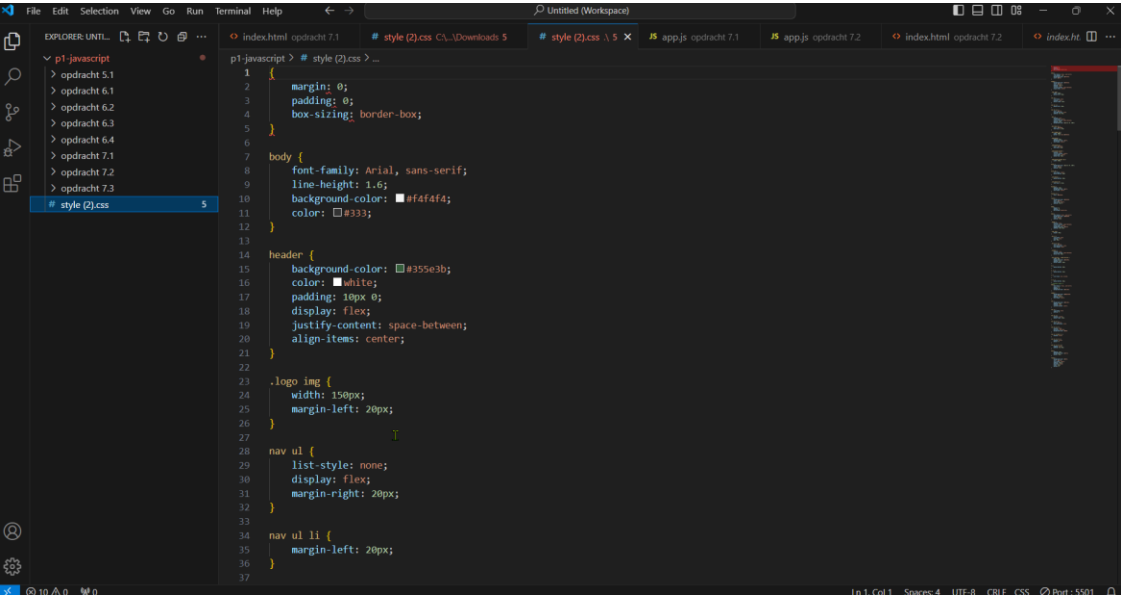


The screenshot shows a code editor with a file named 'html5temp.html'. The code is as follows:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title> A Tiny HTML Document </title>
6   <link href="styles.css" rel="stylesheet">
7   <script src="scripts.js"></script>
8 </head>
9
10 <body>
11   <p>Let's rock the browser, HTML5 style.</p>
12 </body>
13 </html>
```

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

CSS Homepagina



Welkom bij de Techniek College

Welkom op onze informatieve website voor ouders en verzorgers. Hier vindt u alle belangrijke informatie over de opleiding van uw kind.

Belangrijke Data

Periode	Activiteit	Datum	Locatie
Periode 1	Ouderavond	23 Oktober 2024	Hoofdgebouw
	Studieloopbaangesprekken	14 september 2024	Online



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

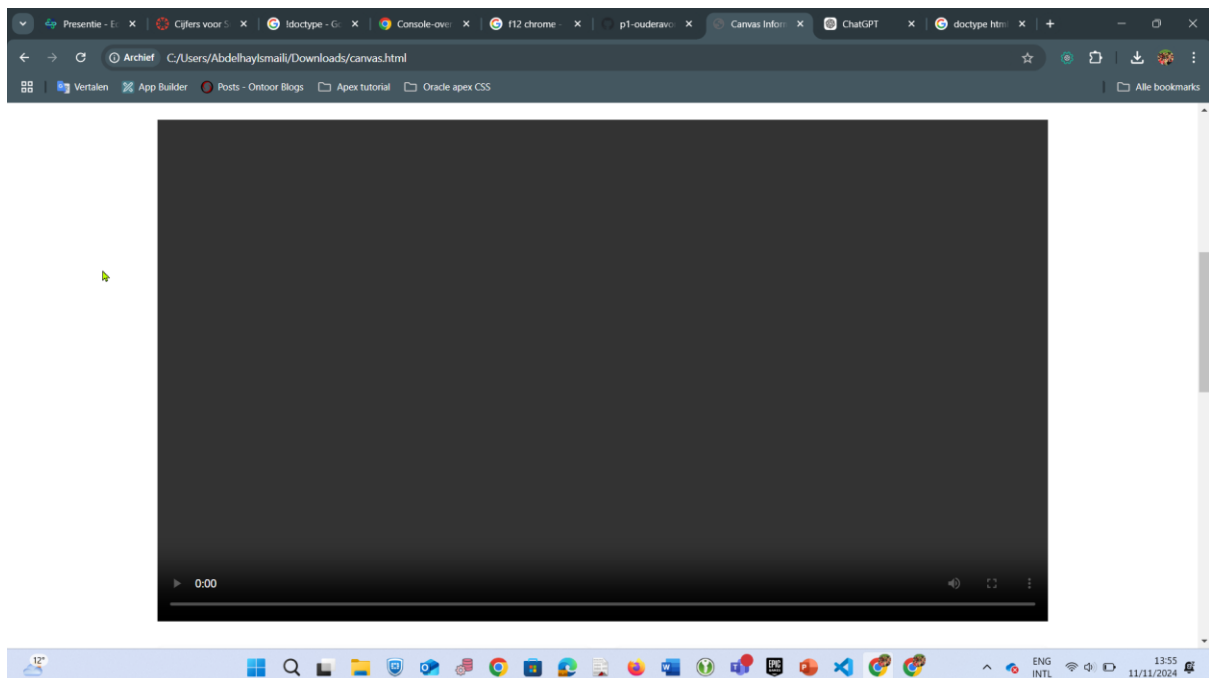
```
173 |         <th>Activiteit</th>
174 |         <th>Datum</th>
175 |         <th>Locatie</th>
176 |     </tr>
177 |     <tr>
178 |         <td rowspan="2">Periode 1</td>
179 |         <td>Ouderavond</td>
180 |         <td>23 Oktober 2024</td>
181 |         <td>Hoofdgebouw</td>
182 |     </tr>
183 |     <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

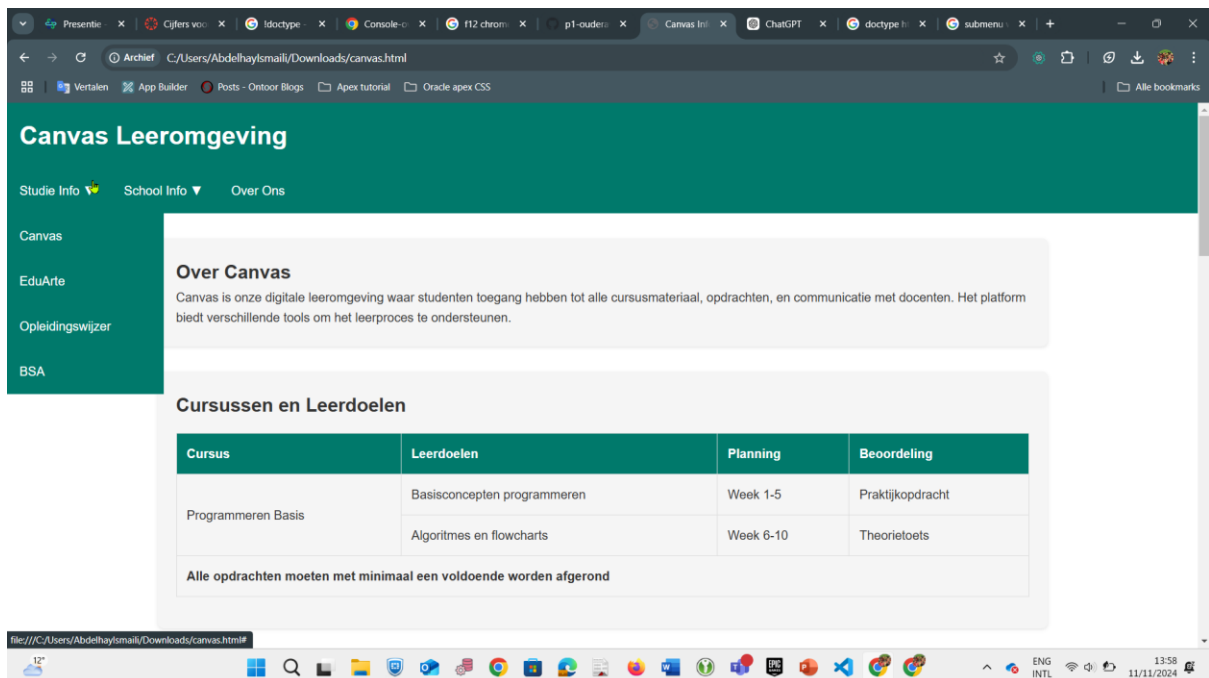
```
213     <tr>
214         <th>Cursus</th>
215         <th>Leerdoelen</th>
216         <th>Planning</th>
217         <th>Beoordeling</th>
218     </tr>
219     <tr>
220         <td rowspan="2">Programmeren Basis</td>
221         <td>Basisconcepten programmeren</td>
222         <td>Week 1-5</td>
223         <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

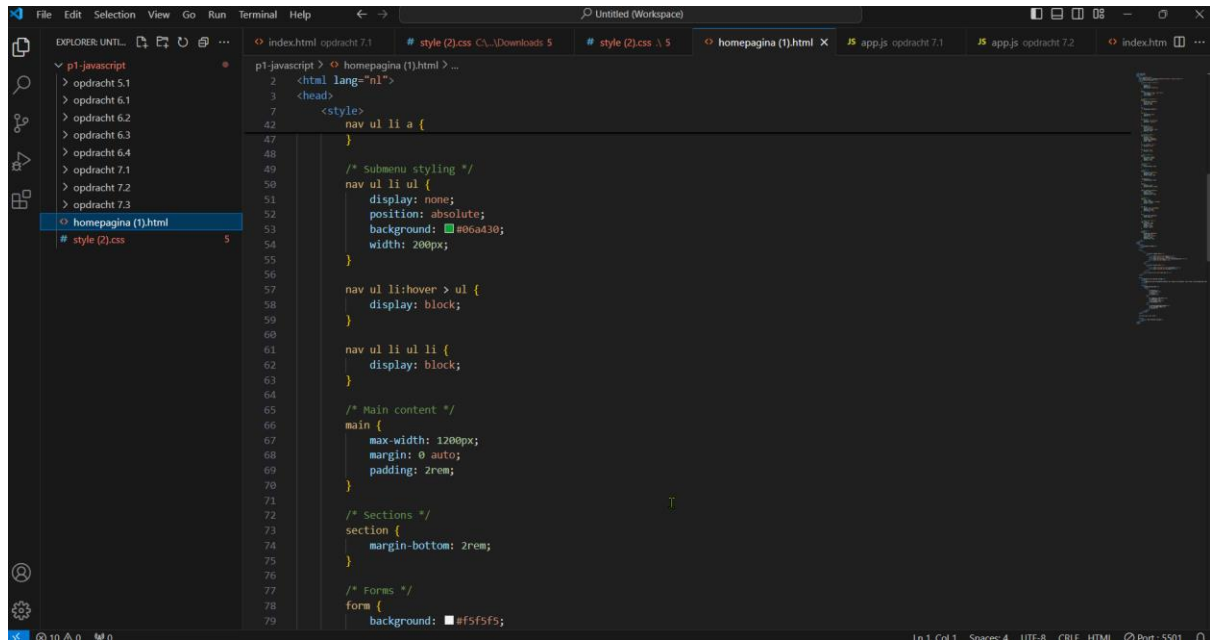
Submenu Canvas

```
176 </head>
177 <body>
178   <header>
179     <h1>Canvas Leeromgeving</h1>
180   </header>
181
182   <nav>
183     <ul>
184       <li>
185         <a href="#">Studie Info ▼</a>
186         <ul>
187           <li><a href="canvas.html">Canvas</a></li>
188           <li><a href="eduarde.html">EduArte</a></li>
189           <li><a href="opleidingswijzer.html">Opleidingswijzer</a></li>
190           <li><a href="bsa.html">BSA</a></li>
191         </ul>
192       </li>
193       <li>
194         <a href="#">School Info ▼</a>
195         <ul>
196           <li><a href="locatiegids.html">Locatiegids</a></li>
197           <li><a href="software.html">Software</a></li>
198         </ul>
199       </li>
200       <li><a href="overons.html">Over Ons</a></li>
201     </ul>
202   </nav>
203
204   <main>
205     <section class="info-card">
206       <h2>Over Canvas</h2>
207       <p>Canvas is onze digitale leeromgeving waar studenten toegang hebben tot alle cursusmateriaal, opdrachten, en communicatie met docenten. Het platform biedt verschillende tools om het leerproces te ondersteunen.</p>
208     </section>
209
210     <section class="info-card">
211       <h2>Cursussen en Leerdoelen</h2>
212       <table>
```



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

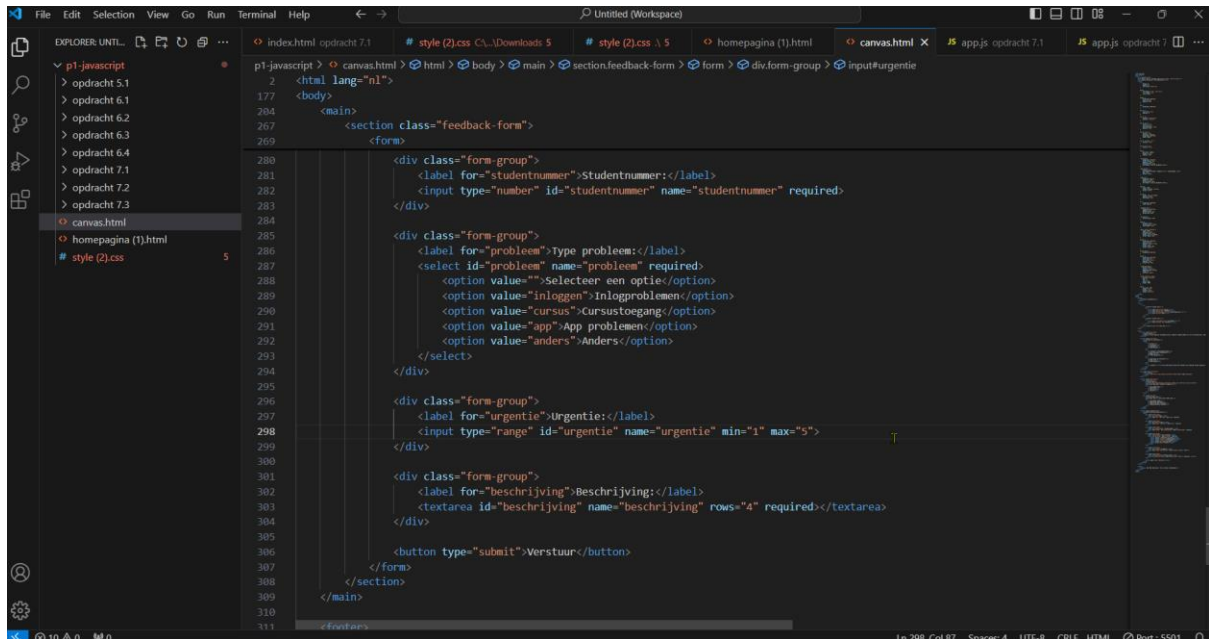


The screenshot shows a VS Code editor with a dark theme. The Explorer sidebar on the left shows a file tree with 'p1-javascript' expanded, containing 'opdracht 5.1' through 'opdracht 7.3', and 'homepagina (1).html' selected. The main editor area shows the CSS file 'style (2).css' with the following code:

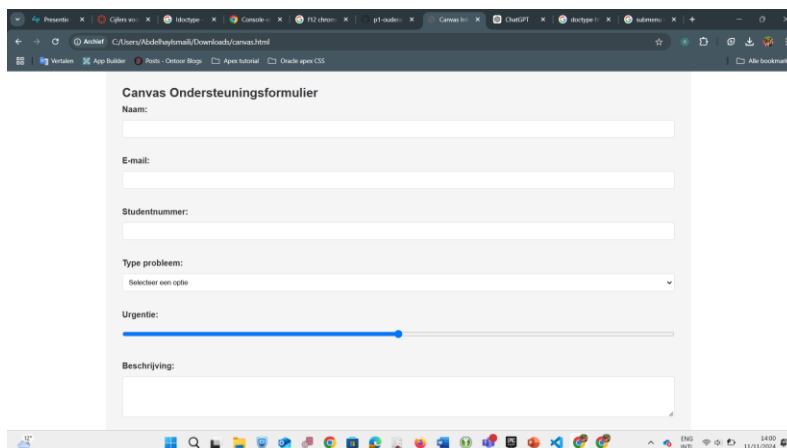
```
1 <html lang="nl">
2 <head>
3   <style>
4     nav ul li a {
5       /* Submenu styling */
6       display: none;
7       position: absolute;
8       background: #06a43b;
9       width: 200px;
10    }
11
12    nav ul li: hover > ul {
13      display: block;
14    }
15
16    nav ul li ul li {
17      display: block;
18    }
19
20    /* Main content */
21    main {
22      max-width: 1200px;
23      margin: 0 auto;
24      padding: 2rem;
25    }
26
27    /* Sections */
28    section {
29      margin-bottom: 2rem;
30    }
31
32    /* Forms */
33    form {
34      background: #f5f5f5;
```

The status bar at the bottom indicates 'Ln 1, Col 1, Spaces: 4, UTF-8, CRLF, HTML, Port: 5501'.

Formulier Canvas



```
1 <html lang="nl">
2   <body>
3     <main>
4       <section class="feedback-form">
5         <form>
6           <div class="form-group">
7             <label for="studentnummer">Studentnummer:</label>
8             <input type="number" id="studentnummer" name="studentnummer" required>
9           </div>
10          <div class="form-group">
11            <label for="probleem">Type probleem:</label>
12            <select id="probleem" name="probleem" required>
13              <option value="">Selecteer een optie</option>
14              <option value="inloggen">Inlogprobleem</option>
15              <option value="cursus">Cursustoegang</option>
16              <option value="app">App problemen</option>
17              <option value="anders">Anders</option>
18            </select>
19          </div>
20          <div class="form-group">
21            <label for="urgentie">Urgentie:</label>
22            <input type="range" id="urgentie" name="urgentie" min="1" max="5">
23          </div>
24          <div class="form-group">
25            <label for="beschrijving">Beschrijving:</label>
26            <textarea id="beschrijving" name="beschrijving" rows="4" required></textarea>
27          </div>
28          <button type="submit">Verstuur</button>
29        </form>
30      </section>
31    </main>
32  </body>
33</html>
```



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 attribuut `rows="4"` 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-OUDEHAVONDPROJECT.git>