

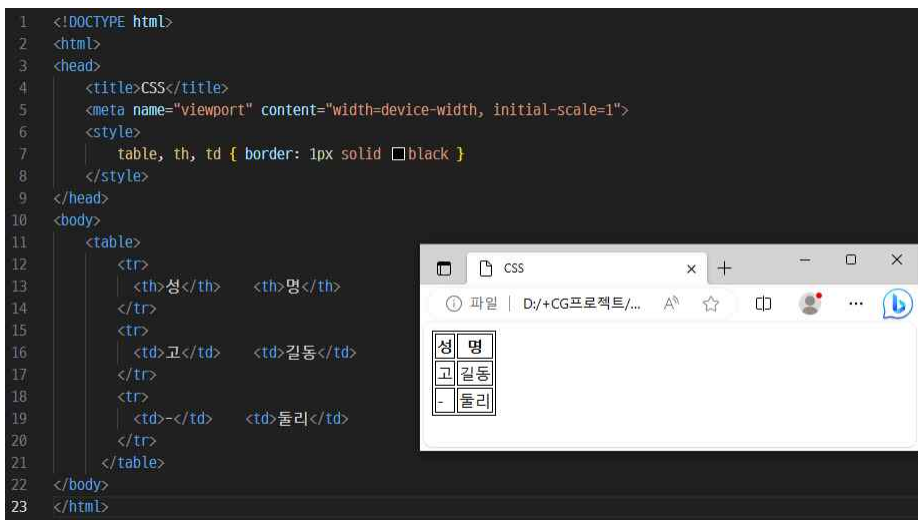
18강. 표(CSS Tables)

CSS 속성을 이용하면 표(table, 테이블) 모양을 꾸며줄 수 있습니다.

1. 표의 테두리(Table Borders)

border 속성을 이용하면 표의 테두리를 지정할 수 있습니다.

CSS	table, th, td { border: 1px solid black }
HTML	<pre><table> <tr> <th>성</th> <th>명</th> </tr> <tr> <td>고</td> <td>길동</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>둘리</td> </tr> </table></pre>



1-1. 표의 전체 너비

width 속성을 이용하면 표의 너비를 지정할 수 있습니다. 표의 너비를 브라우저 너비와 동일하게 주고 싶다면 '전체 너비'로 설정해 주어야 합니다. 전체 너비는 'width:100%'로 설정하면 됩니다.

CSS	table, th, td { border: 1px solid black } table { width:100% }
HTML	<pre><table> <tr> <th>성</th> <th>명</th> </tr> <tr> <td>고</td> <td>길동</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>둘리</td> </tr></pre>

```
</tr>
</table>
```



1-2. 표의 테두리선 축소하기

예제를 보면 표의 테두리 선들이 2중으로 나옵니다. 이는 <table>요소, <th>요소, <td>요소들이 각각 테두리 선을 가지고 있기 때문입니다. 이런 중복된 선들을 하나로 축소 시켜주는 것이 border-collapse속성입니다.

속성 값	내용
border-collapse: separate	기본 값. 표의 칸칸 마다 테두리가 표시 됩니다.
border-collapse: collapse	가능한 표에 2중선이 없도록 1개의 선으로 축소 시켜 줍니다. (칸과 칸 사이의 공백(border-spacing)을 없애줍니다.)
border-collapse: initial	속성 값을 기본 값으로 사용하겠다고 선언하는 것입니다.
border-collapse: inherit	부모요소의 값을 그대로 상속해 받습니다.

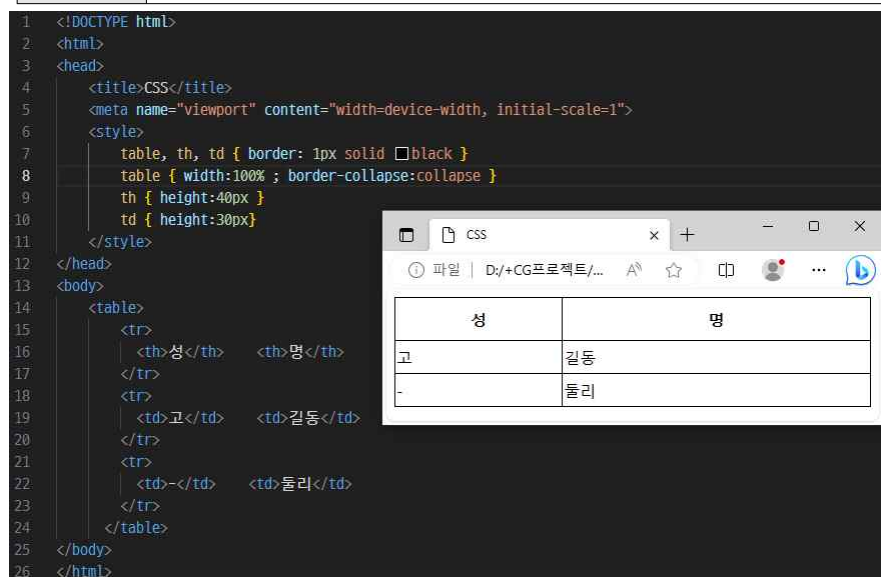
CSS	table, th, td { border: 1px solid black } table { border-collapse: collapse }
HTML	<table> <tr> <th>성</th> <th>명</th> </tr> <tr> <td>고</td> <td>길동</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>둘리</td> </tr> </table>



2. 표의 너비와 높이

표의 높이와 너비는 width 속성과 height 속성으로 지정할 수 있습니다.

CSS	<pre>table, th, td { border: 1px solid black } table { width:100% ; border-collapse:collapse } th { height:40px } td { height:30px}</pre>
HTML	<pre><table> <tr> <th>성</th> <th>명</th> </tr> <tr> <td>고</td> <td>길동</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>둘리</td> </tr> </table></pre>



3. 표의 정렬

text-align속성을 이용하면 <th>요소 또는 <td>요소 안에 있는 콘텐츠의 수평정렬을 지정할 수 있습니다.

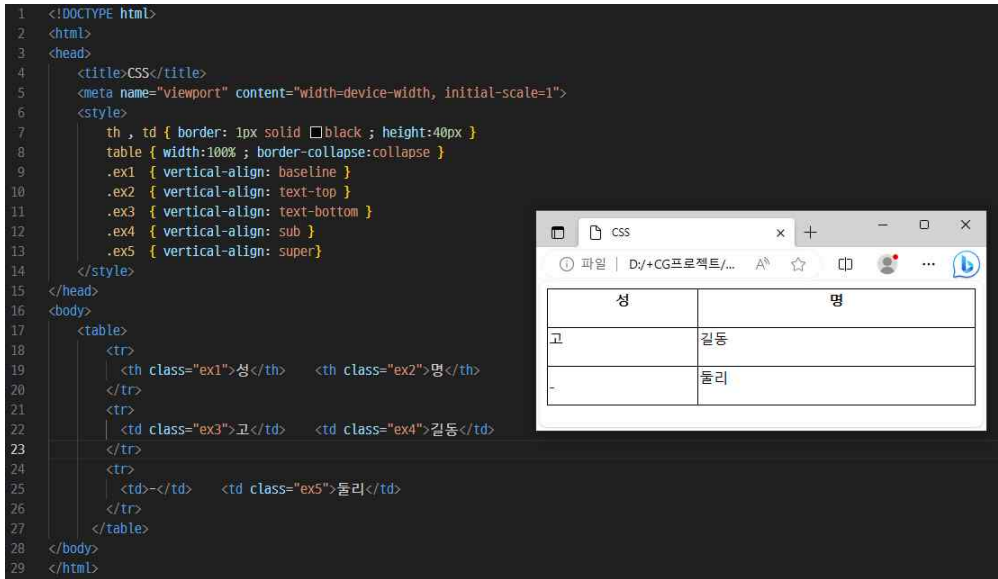
CSS	<pre>th, td { border: 1px solid black ; height:40px } table { width:100% ; border-collapse:collapse } td:nth-child(1) { text-align: left } td:nth-child(2) { text-align: center } td:nth-child(3) { text-align: right }</pre>
HTML	<pre><table> <tr> <th>이름</th> <th>나이</th> <th>주소</th> </tr> <tr> <td>고길동</td> <td>46</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>둘리</td> <td>7</td> <td>쌍문동</td> </tr> </table></pre>



vertical-align속성을 이용하면 <th>요소 또는 <td>요소 안에 있는 콘텐츠의 수직정렬을 지정할 수 있습니다.

속성 값	내용
vertical-align: baseline	기본 값. 부모요소의 기준선에 맞춰 정렬됩니다.
vertical-align: length	지정한 값만큼 요소를 올리거나 내립니다. 음수 값도 허용됩니다.
vertical-align: %	line-height 속성 값을 기준으로 지정한 백분을 값만큼 올리거나 내립니다. 음수 값도 허용됩니다.
vertical-align: sub	부모 요소의 아래첨자를 기준으로 정렬합니다.
vertical-align: super	부모 요소의 위첨자를 기준으로 정렬합니다.
vertical-align: top	요소에서 가장 높은 상단에 정렬합니다.
vertical-align: text-top	부모 요소의 폰트(font)를 기준으로 정렬합니다.
vertical-align: middle	부모 요소를 기준으로 하여 중간에 정렬합니다.
vertical-align: bottom	부모 요소를 기준으로 하여 가장 낮게 정렬합니다.
vertical-align: text-bottom	부모 요소의 폰트(font)를 기준으로 아래에 정렬합니다.
vertical-align: initial	속성 값을 기본 값으로 사용하겠다고 선언하는 것입니다.
vertical-align: inherit	부모요소의 값을 그대로 상속해 받습니다.

CSS	<pre>th , td { border: 1px solid black ; height:40px } table { width:100% ; border-collapse:collapse } .ex1 { vertical-align: baseline } .ex2 { vertical-align: text-top } .ex3 { vertical-align: text-bottom } .ex4 { vertical-align: sub } .ex5 { vertical-align: super}</pre>
HTML	<pre><table> <tr> <th class="ex1">성</th> <th class="ex2">명</th> </tr> <tr> <td class="ex3">고</td> <td class="ex4">길동</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td class="ex5">둘리</td> </tr> </table></pre>



4. 표 꾸미기

4-1. 표의 여백(Table Padding)

표에서 테두리의 내부에 생기는 공간(padding)은 padding 속성을 이용하여 제어합니다.
padding 속성은 <td>요소와 <th>요소에 사용하면 됩니다.

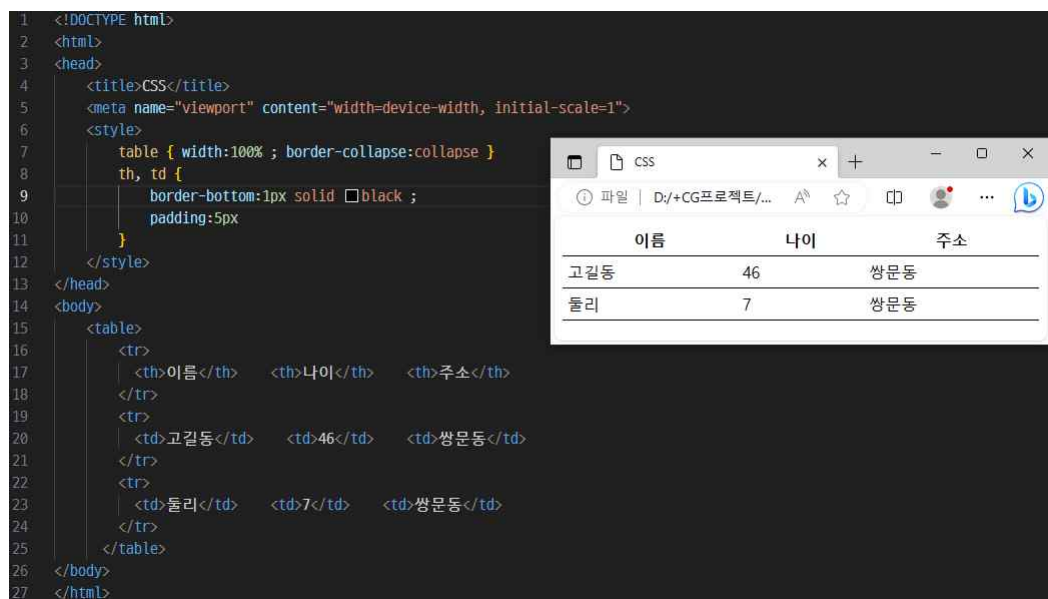
CSS	<pre> table { width: 100%; border-collapse: collapse; } th, td { border: 1px solid black; padding: 15px; } </pre>
HTML	<pre> <table> <tr> <th>이름</th> <th>나이</th> <th>주소</th> </tr> <tr> <td>고길동</td> <td>46</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>둘리</td> <td>7</td> <td>쌍문동</td> </tr> </table> </pre>



4-2. 표의 수평 분할(Horizontal Dividers)

<td>요소와 <th>요소에 border-bottom속성으로 아래 테두리 선을 주어 수평선을 만듭니다.

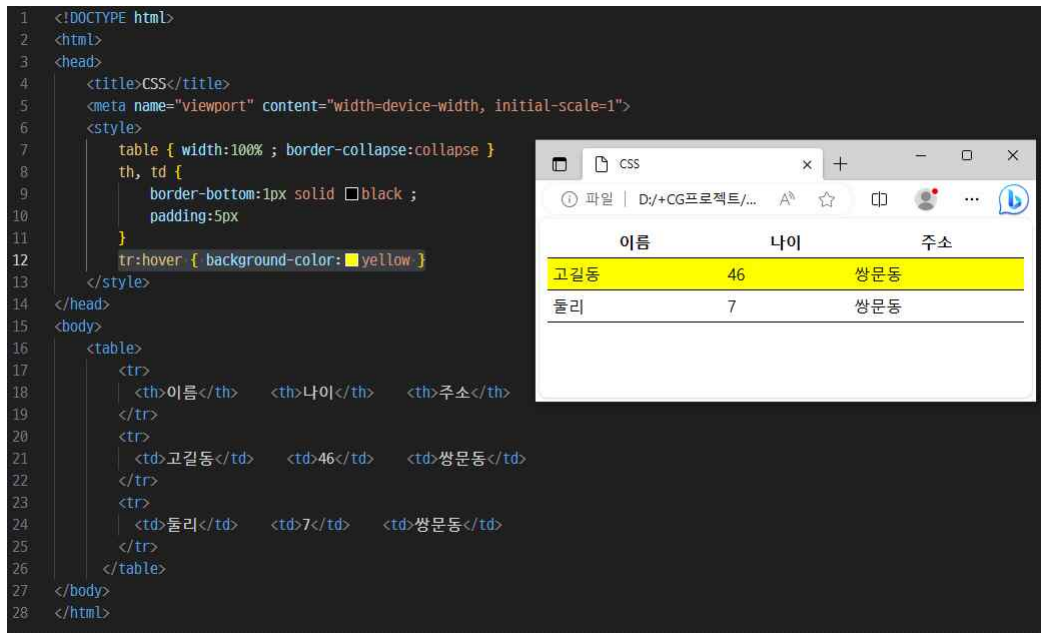
CSS	<pre>table { width:100% ; border-collapse:collapse } th, td { border-bottom:1px solid black ; padding:5px }</pre>
HTML	<pre><table> <tr> <th>이름</th> <th>나이</th> <th>주소</th> </tr> <tr> <td>고길동</td> <td>46</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>둘리</td> <td>7</td> <td>쌍문동</td> </tr> </table></pre>



4-3. 표에 마우스가 올라가면 변하는 기능(Hoverable Table)

<tr>요소에 :hover 속성을 사용하면 해당 부분에 마우스가 올라갔을 때 효과를 줄 수 있습니다.

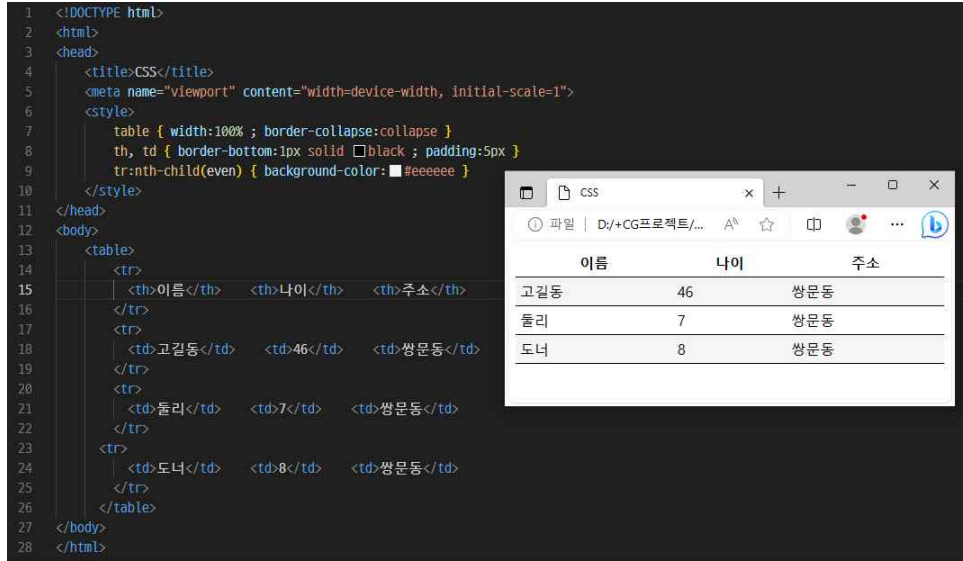
CSS	<pre>table { width:100% ; border-collapse:collapse } th, td { border-bottom:1px solid black ; padding:5px } tr:hover { background-color:yellow }</pre>
HTML	<pre><table> <tr> <th>이름</th> <th>나이</th> <th>주소</th> </tr> <tr> <td>고길동</td> <td>46</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>둘리</td> <td>7</td> <td>쌍문동</td> </tr> </table></pre>



4-4. 표에 얼룩말 줄무늬 적용하기(Striped Tables)

<tr>요소를 :nth-child(even)속성으로 선택하여 background-color 속성으로 배경색을 주면, 얼룩말 줄무늬 같은 효과를 낼 수 있습니다.

CSS	<pre>table { width:100% ; border-collapse:collapse } th, td { border-bottom:1px solid black ; padding:5px } tr:nth-child(even) { background-color:#eeeeee }</pre>
HTML	<pre><table> <tr> <th>이름</th> <th>나이</th> <th>주소</th> </tr> <tr> <td>고길동</td> <td>46</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>둘리</td> <td>7</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>도너</td> <td>8</td> <td>쌍문동</td> </tr> </table></pre>



4-5. 표에 색상 적용하기(Table Color)

<td>요소와 <th>요소에도 글자색 및 배경색을 지정할 수 있습니다. 이를 이용한 예제는 아래와 같습니다.

CSS	<pre>table { width:100% ; border-collapse:collapse } th , td { text-align:center ; padding:10px } tr:nth-child(even) { background-color:#eeeeee } th { background-color:#ff6600 ; color:#ffffff }</pre>
HTML	<pre><table> <tr> <th>이름</th> <th>나이</th> <th>주소</th> </tr> <tr> <td>고길동</td> <td>46</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>둘리</td> <td>7</td> <td>쌍문동</td> </tr> <tr> <td>도너</td> <td>8</td> <td>쌍문동</td> </tr> </table></pre>



5. 반응형 테이블(CSS Responsive Table)

기기의 환경에 따라 브라우저의 너비는 달라집니다. 기기의 화면 너비가 좁으면 브라우저의 너비도 좁아집니다.

이 경우 표의 너비가 브라우저의 너비보다 긴 경우 가로 스크롤이 생성되게 하는 것이 '반응형 테이블'입니다.

<table>요소를 <div>요소로 감싸고, <div>요소에 overflow-x:auto 속성을 주면 '반응형 테이블'이 됩니다.

CSS	<pre>table { border-collapse:collapse ; width:100% } th , td { text-align:center ; padding:8px 20px } tr:nth-child(even) { background-color:#f2f2f2 } .responsive { overflow-x:auto }</pre>
HTML	<pre><div class="responsive"> <table> <tr> <th>이름</th><th>국어</th><th>영어</th><th>수학</th> <th>과학</th></pre>


```

<th>사회</th><th>기술</th><th>예의</th><th>미술</th><th>체육</th><th>한문</th>
</tr>
<tr>
<td>고길동</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td>
<td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>둘리</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td>
<td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>또치</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td>
<td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td>
</tr>
</table>
</div>

```

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>CSS</title>
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6   <style>
7     table { border-collapse: collapse ; width: 100% }
8     th, td { text-align: center ; padding: 8px 20px }
9     tr:nth-child(even) { background-color: #f2f2f2 }
10    .responsive { overflow-x: auto }
11  </style>
12 </head>
13 <body>
14   <div class="responsive">
15     <table>
16       <tr>
17         <th>이름</th> <th>국어</th>
18         <th>영어</th> <th>수학</th> <th>과학</th>
19         <th>사회</th> <th>기술</th> <th>예의</th>
20         <th>미술</th> <th>체육</th> <th>학문</th>
21       </tr>
22       <tr>
23         <td>고길동</td> <td>50</td>
24         <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td>
25         <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td>
26         <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td>
27       </tr>
28       <tr>
29         <td>둘리</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td>
30         <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td>
31       </tr>
32       <tr>
33         <td>또치</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td>
34         <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td>
35       </tr>
36     </table>
37   </div>
38 </body>
39 </html>

```

[illegible]