

## index.html 파일

```
<!doctype html>
<html>
<head>
    <title>WEB1</title>
    <meta charset="utf-8">
    <style> /*style 태그*/
        a{ /* <-- 선택자*/
            color:black; text-decoration: none;
            /*선언 또는 효과__*//*속성:값*/
        }
        h1{
            color:blue;
            font-size: 45px;
            text-align: center;
        }
    </style>
</head>

<body>
    <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
    <ol>
        <li><a href="1.html">HTML</a></li>
        <li><a href="2.html">CSS</a></li>
        <li><a href="3.html">JavaScript</a></li>
    </ol>

    <!-- font 태그
    <h1><a href="index.html"><font color="black">WEB</font></a></h1>
    <ol> style 속성
        <li><a href="1.html" style="color:black">HTML</a></li>
        <li><a href="2.html" style="color:black">CSS</a></li>
        <li><a href="3.html" style="color:black; text-decoration:underline">JavaScript</a></li>
    </ol>
    -->

    <p> 간단히 웹(Web)이라 부르는
        <strong>월드 와이드 웹(World Wide Web, WWW)</strong>은 인터넷에 연결된 컴퓨터를 통해 사람들이 정보를 공유할 수 있는 전 세계적인 정보 공간을 말한다.
        
        웹은 인터넷 상에서 동작하는 하나의 서비스이며 전 세계적으로 가장 널리 보급되어 있다.
        <br>웹 페이지를 만들어보자!
    </p>
</body>
</html>
```

## 1.html 파일

```
<!doctype html>
<html>
<head>
    <title>WEB1</title>
    <meta charset="utf-8">
    <style> /* 우선순위 : ID 선택자 > 클래스 선택자 > 태그 선택자 */
        a{
            text-decoration: none;
            color: black;
        }
        #now{
            color:black;
        }
        .others{
            color:gray;
        }
        h1{
            font-size: 45px;
            text-align: center;
        }
    </style>
</head>

<body>
    <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
    <ol> <!-- ID 및 클래스 설정 -->
        <li><a href="1.html" id ="now">HTML</a></li>
        <li><a href="2.html" class="others">CSS</a></li>
        <li><a href="3.html" class="others">JavaScript</a></li>
    </ol>
    <h2>HTML</h2>
    <p><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/HTML" target="_blank"
        title="wikipedia">HyperText Markup Language(HTML)</a>
        는 <strong><u>웹 페이지</u>를 만들기 위한 언어</strong>이다.
        웹 브라우저 위에서 동작하는 언어이며 태그, 문자, 링크 등으로 이루어져 있다.
        HTML 파일은 텍스트를 편집할 수 있는 에디터로 만들 수 있고
        확장자명으로 html 혹은 htm을 사용한다.</p>
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <style>
      h2{
        border:4px skyblue solid;
        padding:20px;
        margin:0px;
        width:350px;
      }
      a{
        border:1px gray solid;
        color:black; text-decoration:none;
      }
      #writer{
        display:none;
      }
    </style>>

  </head>
  <body>

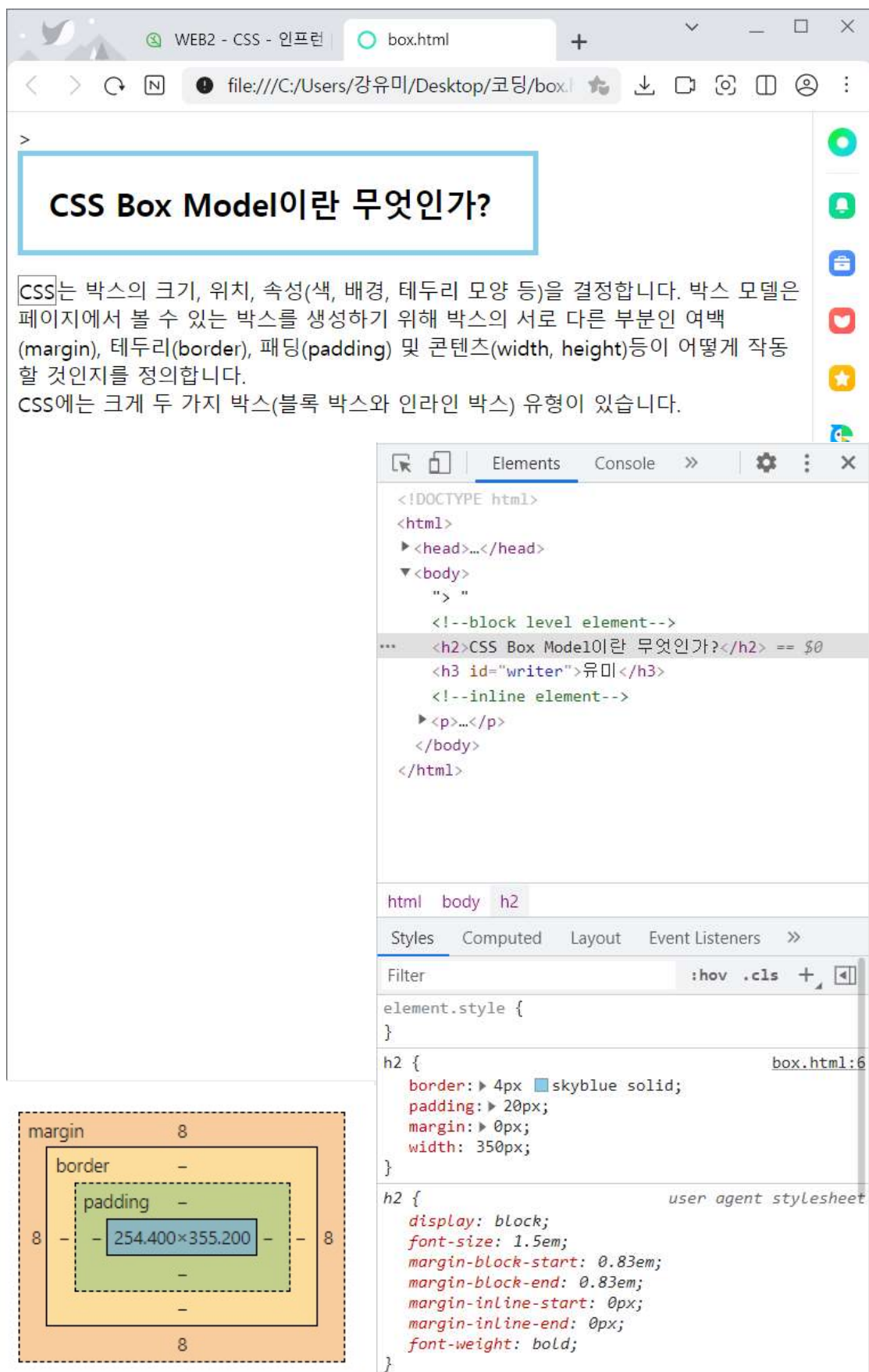
    <!--block level element-->
    <h2>CSS Box Model이란 무엇인가?</h2> <h3 id="writer">유미</h3>

    <!--inline element-->
    <p><a href="https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/CSS" target="_blank">CSS</a>는 박스의 크기, 위치, 속성(색, 배경, 테두리 모양 등)을 결정합니다.

      박스 모델은 페이지에서 볼 수 있는 박스를 생성하기 위해 박스의 서로 다른 부분인 여백(margin), 테두리(border), 패딩(padding) 및 콘텐츠(width, height)등이 어떻게 작동할 것 인지를 정의합니다.

      <br> CSS에는 크게 두 가지 박스(블록 박스와 인라인 박스) 유형이 있습니다.
    </p>

  </body>
</html>
```



## 2.html 파일(css)

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>WEB1</title>
<meta charset="utf-8">
<style>
a{
    color:black; text-decoration: none;
}
h1{
    font-size: 45px;
    text-align: center;
    border-bottom : 3px solid gray;
    padding: 20px;
    margin: 0;
}
ol{
    border-right:3px solid gray;
    width:100px; margin:0;
    padding:20px; padding-left: 40px;
}
body{
    margin:0;
}
</style>
</head>

<body>
<h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
<ol>
    <li><a href="1.html">HTML</a></li>
    <li><a href="2.html">CSS</a></li>
    <li><a href="3.html">JavaScript</a></li>
</ol>
<h2>CSS</h2>
<p><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/CSS" target="_blank"
title="wikipedia">Cascading Style Sheets(CSS)</a>
    는 <strong><u>웹 페이지</u></strong>를 꾸며주는 언어</p>이다.
    W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!"라는 목적으로 CSS를 발표했다.
</p>
</body>
</html>
```



# WEB

- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. JavaScript

## CSS

Cascading Style Sheets(CSS) 는 웹 페이지를 꾸며주는 언어이다. W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!" 라는 목적으로 CSS를 발표했다.

## grid.html 파일(10)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <style>
      #animal{
        border:5px solid pink;
        /* 레이아웃을 잘 짜는 방법 grid */
        display:grid;
        grid-template-columns:100px 1fr;
      }
      div{
        border:5px solid skyblue;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <!-- 어떤 의미도 없으며, 단지 디자인의 용도로만 쓰는 태그 div(ision) -->
    <div id="animal">
      <div>puppy</div>
      <div>elephant
        <br>육지에 사는 동물 중 몸집이 가장 크며 긴 코를 자유롭게 이용하여 먹이를 먹는 동물은 누구일까요? 코끼리입니다.
        긴 코는 사람의 손에 해당하는 부분이다. 물건을 집거나 먹이를 뜯으며 새끼를 감싸안고, 무리끼리의 애정 표현에도 활용된다. 수영할 때에는 스노클 역할도 해준다. 심지어 코로 나뭇가지를 잡고 흔들거나 던져서 다른 동물을 위협하는 무기로도 사용할 때도 있다. 급할 때는 코를 채찍처럼 휘두르거나 그대로 잡아 던지거나 바닥에 내려찍는 모습도 보인다.
    </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

The screenshot shows a web browser window with a title bar "WEB2 - grid.htm". The address bar displays the URL "file:///C:/Users/강유미/Desktop/코딩/grid.htm". The main content area contains a grid with two columns. The first column has a light blue background and contains the word "puppy". The second column has a pink background and contains the word "elephant" followed by a detailed description in Korean.

puppy	elephant 육지에 사는 동물 중 몸집이 가장 크며 긴 코를 자유롭게 이용하여 먹이를 먹는 동물은 누구일까요? 코끼리입니다. 긴 코는 사람의 손에 해당하는 부분이다. 물건을 집거나 먹이를 뜯으며 새끼를 감싸안고, 무리끼리의 애정 표현에도 활용된다. 수영할 때에는 스노클 역할도 해준다. 심지어 코로 나뭇가지를 잡고 흔들거나 던져서 다른 동물을 위협하는 무기로도 사용할 때도 있다. 급할 때는 코를 채찍처럼 휘두르거나 그대로 잡아 던지거나 바닥에 내려찍는 모습도 보인다.
-------	---

The screenshot shows a web browser window with a title bar "WEB2 - grid.htm". The address bar displays the URL "file:///C:/Users/강유미/Desktop/코딩/grid.htm". The main content area contains a grid with two columns. The first column has a light blue background and contains the word "puppy". The second column has a pink background and contains the word "elephant" followed by a detailed description in Korean.

puppy	elephant 육지에 사는 동물 중 몸집이 가장 크며 긴 코를 자유롭게 이용하여 먹이를 먹는 동물은 누구일까요? 코끼리입니다. 긴 코는 사람의 손에 해당하는 부분이다. 물건을 집거나 먹이를 뜯으며 새끼를 감싸안고, 무리끼리의 애정 표현에도 활용된다. 수영할 때에는 스노클 역할도 해준다. 심지어 코로 나뭇가지를 잡고 흔들거나 던져서 다른 동물을 위협하는 무기로도 사용할 때도 있다. 급할 때는 코를 채찍처럼 휘두르거나 그대로 잡아 던지거나 바닥에 내려찍는 모습도 보인다.
-------	---

## 2.html 파일(11.css)

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>WEB1</title>
<meta charset="utf-8">
<style>
    a{      color:black; text-decoration: none;      }
    h1{
        font-size: 45px;
        text-align: center;
        border-bottom : 3px solid gray;
        padding: 20px;
        margin: 0;
    }
    #text ol{
        border-right:3px solid gray;
        margin:0;
        padding:20px; padding-left: 40px;
    }
    body{      margin:0;      }
    h2, p{
        margin:0;
        padding:10px; padding-left: 20px;
    }
    /* grid 써먹기 */
    #text{
        display: grid;
        grid-template-columns: 160px 1fr;
    }
</style>

</head>

<body>
    <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
    <!-- div 써먹기 -->
    <div id="text">
        <ol>
            <li><a href="1.html">HTML</a></li>
            <li><a href="2.html">CSS</a></li>
            <li><a href="3.html">JavaScript</a></li>
        </ol>
        <div>
            <h2>CSS</h2>
            <p><a href="https://kowikipedia.org/wiki/CSS" target="_blank" title="wikipedia">Cascading Style Sheets(CSS)</a>
                는 <strong><u>웹 페이지</u>를 꾸며주는 언어</strong>이다.
                W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어
                보자!"라는 목적으로 CSS를 발표했다.
            </p>
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

The screenshot shows a web browser window with a presentation slide. The title of the slide is "WEB". On the left side, there is a vertical sidebar with the following list:

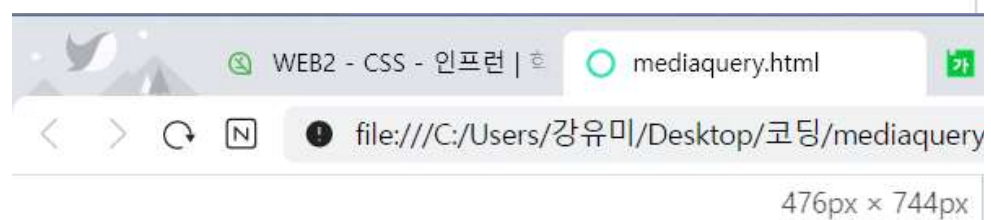
- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. JavaScript

On the right side, the main content area has a section titled "CSS" with the following text:

Cascading Style Sheets(CSS) 는 웹 페이지를 꾸며주는 언어이다. W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!" 라는 목적으로 CSS를 발표했다.

## mediaquery.html 파일(12)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<style>
div{
    border:5px solid green;
    font-size:60px;
}
/* 반응형 디자인 - 미디어 쿼리 */
/* screen width > 400px 라는 의미의 미디어쿼리 코드 */
@media(min-width:400px){
    div{
        display:none;
    }
}
</style>
</head>
<body>
<div>
    hihihihihihihihihihihihihihi
</div>
</body>
</html>
```



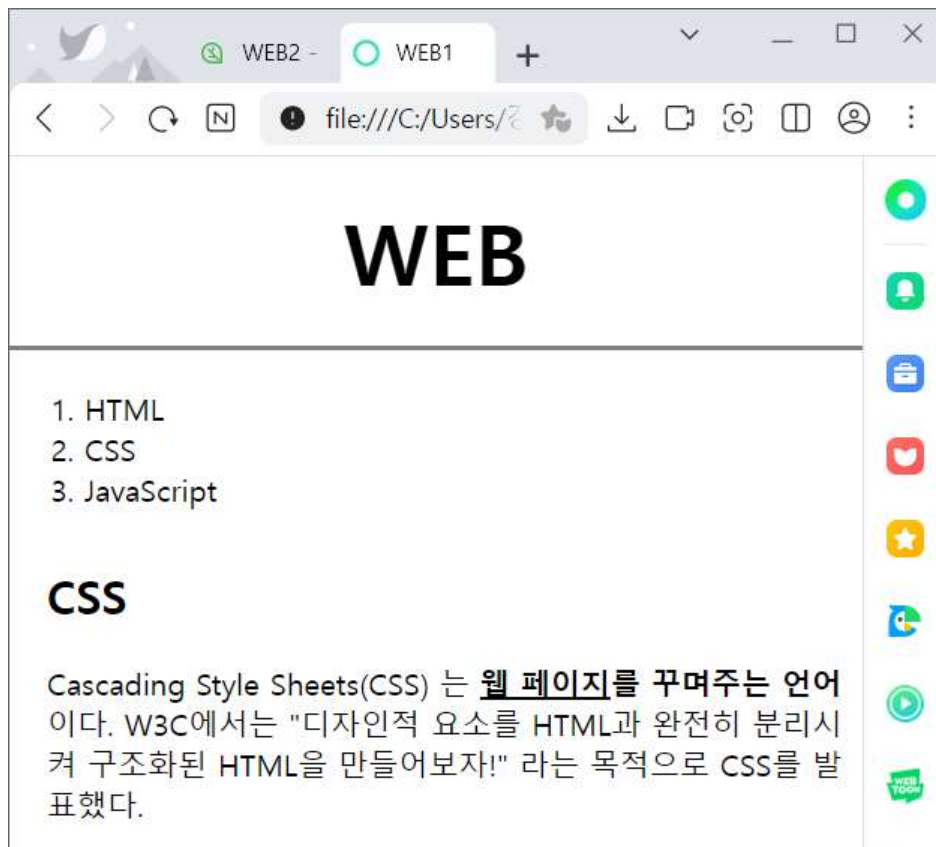
## 2.html 파일(13.css)

```
<!doctype html>
<html>
<head>
    <title>WEB1</title>
    <meta charset="utf-8">
    <style>
        a{      color:black; text-decoration: none;      }
        h1{
            font-size: 45px;
            text-align: center;
            border-bottom : 3px solid gray;
            padding: 20px;
            margin: 0;
        }
        #text ol{
            border-right:3px solid gray;
            margin:0;
            padding:20px; padding-left: 40px;
        }
        body{      margin:0;      }
        h2, p{
            margin:0;
            padding:10px; padding-left: 20px;
        }
        #text{
            display: grid;
            grid-template-columns: 160px 1fr;
        }
        /* 미디어 쿼리 써먹기 */
        @media(max-width:500px){
            #text{
                display:block;
            }
            #text ol{
                border-right:none;
            }
        }
    </style>
</head>
```

```

<body>
  <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
  <div id="text">
    <ol>
      <li><a href="1.html">HTML</a></li>
      <li><a href="2.html">CSS</a></li>
      <li><a href="3.html">JavaScript</a></li>
    </ol>
    <div>
      <h2>CSS</h2>
      <p><a href="https://kowikipedia.org/wiki/CSS" target="_blank" title="wikipedia">Cascading Style Sheets(CSS)</a>
        는 <strong><u>웹 페이지</u></strong>를 꾸며주는 언어</strong>이다. W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!" 라는 목적으로 CSS를 발표했다.
      </p>
    </div>
  </div>
</body>
</html>

```



**HTML + CSS**

```
index.html • style.css 1.html 2.html

1
2     a{      color:black; text-decoration: none;      }
3     h1{
4         font-size: 45px;
5         text-align: center;
6         border-bottom : 3px solid gray;
7         padding: 20px;
8         margin: 0;
9     }
10    #text ol{
11        border-right:3px solid gray;
12        margin:0;
13        padding:20px; padding-left: 40px;
14    }
15    body{      margin:0;      }
16    h2, p{
17        margin:0;
18        padding:10px; padding-left: 20px;
19    }
20    #text{
21        display: grid;
22        grid-template-columns: 160px 1fr;
23    }
24    @media(max-width:500px){
25        #text{
26            display:block;
27        }
28        #text ol{
29            border-right:none;
30        }
31    }
```

```
index.html • style.css 1.html 2.html 3.html
```

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>WEB1</title>
5     <meta charset="utf-8">
6     <style>
7       a{
8         color:black; text-decoration: none;
9       }
10      h1{
11        color:blue;
12        font-size: 45px;
13        text-align: center;
14      }
15    </style>
16  </head>
17
18  <body>
19    <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
20    <ol>
21      <li><a href="1.html">HTML</a></li>
22      <li><a href="2.html">CSS</a></li>
23      <li><a href="3.html">JavaScript</a></li>
24    </ol>
25
26    <p> 간단히 웹(Web)이라 부르는
27      <strong>월드 와이드 웹(World Wide Web, WWW)</strong>은 인터넷에 연결된 컴퓨터
28      
29      웹은 인터넷 상에서 동작하는 하나의 서비스이며 전 세계적으로 가장 널리 보급되어
30      <br>웹 페이지를 만들어보자!
31    </p>
32  </body>
33 </html>
```



# WEB

1. HTML
2. CSS
3. JavaScript

간단히 웹(Web)이라 부르는 **월드 와이드 웹(World Wide Web, WWW)**은 인터넷에 연결된 컴퓨터를 통해 사람들이 정보를 공유할 수 있는 전 세계적인 정보 공간을 말한다.



웹은 인터넷 상에서 동작하는 하나의 서비스이며 전 세계적으로 가장 널리 보급되어 있다.  
웹 페이지를 만들어보자!



```
index.html • style.css 1.html 2.html 3.html
```

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>WEB1</title>
5   <meta charset="utf-8">
6   <!-- 흐름적인 CSS 코드 만들기, 종복제거 -->
7   <link rel="stylesheet" href="style.css">
8 </head>
9
10 <body>
11   <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
12   <div id="text">
13     <ol>
14       <li><a href="1.html">HTML</a></li>
15       <li><a href="2.html" style="color:gray">CSS</a></li>
16       <li><a href="3.html" style="color:gray">JavaScript</a></li>
17     </ol>
18   </div>
19   <h2>HTML</h2>
20   <p><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/HTML" target="_blank" title="wi
21     는 <strong>웹 페이지를 만들기 위한 언어</strong>이다.
22     웹 브라우저 위에서 동작하는 언어이며 태그, 문자, 링크 등으로 이루어져 있다.
23     HTML 파일은 텍스트를 편집할 수 있는 에디터로 만들 수 있고
24     확장자명으로 html 혹은 htm을 사용한다.</p>
25   </div>
26 </div>
27 </body>
28 </html>
```

# WEB

## HTML

1. HTML
2. CSS
3. JavaScript

HyperText Markup Language(HTML)는 웹 페이지를 만들기 위한 언어이다. 웹 브라우저 위에서 동작하는 언어이며 태그, 문자, 링크 등으로 이루어져 있다. HTML 파일은 텍스트를 편집할 수 있는 에디터로 만들 수 있고 확장자명으로 html 혹은 htm을 사용한다.

# WEB

- 
1. HTML
  2. CSS
  3. JavaScript

## HTML

HyperText Markup Language(HTML)는 웹 페이지를 만들기 위한 언어이다. 웹 브라우저 위에서 동작하는 언어이며 태그, 문자, 링크 등으로 이루어져 있다. HTML 파일은 텍스트를 편집할 수 있는 에디터로 만들 수 있고 확장자명으로 html 혹은 htm을 사용한다.

index.html    style.css    1.html

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>WEB1</title>
5   <meta charset="utf-8">
6   <link rel="stylesheet" href="style.css">
7 </head>
8 <body>
9   <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
10  <div id="text">
11    <ol>
12      <li><a href="1.html" style="color:gray">HTML</a></li>
13      <li><a href="2.html">CSS</a></li>
14      <li><a href="3.html" style="color:gray">JavaScript</a></li>
15    </ol>
16    <div>
17      <h2>CSS</h2>
18      <p><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/CSS" target="_blank" title="W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!"라는 목적으로 CSS를 발표했다.">W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!"라는 목적으로 CSS를 발표했다.</a></p>
19      는 <strong>웹 페이지를 꾸며주는 언어</strong>이다.
20      W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들고자 하는 언어"로 정의된다.
21      </p>
22    </div>
23  </div>
24 </body>
25 </html>
```

2.html

# WEB

1. HTML
2. CSS
3. JavaScript

## CSS

Cascading Style Sheets(CSS)는 웹 페이지를 꾸며주는 언어이다. W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!"라는 목적으로 CSS를 발표했다.

# WEB

1. HTML
2. CSS
3. JavaScript

## CSS

Cascading Style Sheets(CSS)는 웹 페이지를 꾸며주는 언어이다. W3C에서는 "디자인적 요소를 HTML과 완전히 분리시켜 구조화된 HTML을 만들어보자!"라는 목적으로 CSS를 발표했다.

```

1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>WEB1</title>
5   <meta charset="utf-8">
6   <link rel="stylesheet" href="style.css">
7 </head>
8
9 <body>
10  <h1><a href="index.html">WEB</a></h1>
11  <div id="text">
12    <ol>
13      <li><a href="1.html" style="color:gray">HTML</a></li>
14      <li><a href="2.html" style="color:gray">CSS</a></li>
15      <li><a href="3.html">JavaScript</a></li>
16    </ol>
17  </div>
18  <h2>JavaScript</h2>
19  <p><a href="https://namu.wiki/w/JavaScript" target="_blank" title="namuwiki">
20    는 <strong>웹 페이지를 동적으로, 프로그래밍적으로 제어하기 위해서 고안된 언어</strong>
21    </p>
22    웹 페이지를 자동차에 비유하자면, HTML은 자동차의 뼈대, CSS는 자동차의 외관
23    <br>썬 마이크로시스템즈(현재 오라클)에서 개발한 Java와는 별 관계가 없는 언어이다.
24  </p>
25  </div>
26 </body>
27 </html>

```

# WEB

- 
1. HTML
  2. CSS
  3. JavaScript

## JavaScript

JavaScript는 웹 페이지를 동적으로, 프로그래밍적으로 제어하기 위해서 고안된 언어이다.  
웹 페이지를 자동차에 비유하자면, HTML은 자동차의 뼈대, CSS는 자동차의 외관, JavaScript는 자동차의 동력이라고 볼 수 있다.  
썬 마이크로시스템즈(현재 오라클)에서 개발한 Java와는 별 관계가 없는 언어이다.

# WEB

- 
1. HTML
  2. CSS
  3. JavaScript

## JavaScript

JavaScript는 웹 페이지를 동적으로, 프로그래밍적으로 제어하기 위해서 고안된 언어이다.  
웹 페이지를 자동차에 비유하자면, HTML은 자동차의 뼈대, CSS는 자동차의 외관, JavaScript는 자동차의 동력이라고 볼 수 있다.  
썬 마이크로시스템즈(현재 오라클)에서 개발한 Java와는 별 관계가 없는 언어이다.