

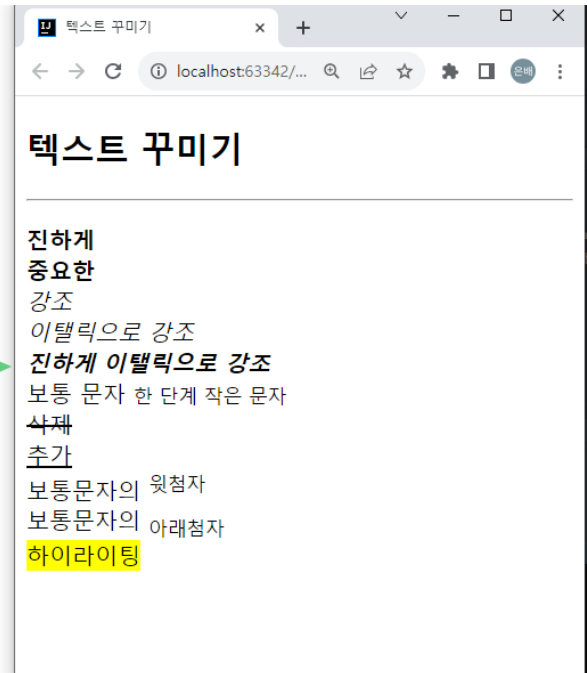
1026

🕒 작성 일시	@2023년 10월 26일 오전 9:49
⋮ 태그	

댓글 추가

AI 기능은 '스페이스 키', 명령어는 '/' 입력

```
<title>텍스트 꾸미기</title>
</head>
<body>
  <h2> 텍스트 꾸미기 </h2>
  <hr>
  <p>
    <b> 진하게 </b> <br/>
    <strong> 중요한 </strong> <br/>
    <em> 강조 </em> <br/>
    <i> 이탤릭으로 강조 </i> <br/>
    <b> <i> 진하게 이탤릭으로 강조 </i> </b> <br/>
    보통 문자 <small> 한 단계 작은 문자 </small> <br/>
    <del> 삭제 </del> <br/>
    <ins> 추가 </ins> <br/>
    보통문자의 <sup> 윗첨자 </sup> <br/>
    보통문자의 <sub> 아래첨자 </sub> <br/>
    <mark> 하이라이팅 </mark> <br/>
  </p>
</body>
</html>
```



```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>첫 코딩 목차</title>
6 </head>
7 <body>
8   <h3> <span style="color:blue;">01 코딩별로 떠나보자!</span></h3>
9   <ol>
10    <li>컴퓨터 언어? 사람의 언어랑 비슷해
11    <li>01010000로 말해야 알아들을 수 있어 - 비트(bit)
12    <li>우리 0과 1의 조합으로 약속하자 - 코드(code)
13    <li>ABC를 0과 1로 표현하는 방법 - 아스키, 유니코드
14    <li>코딩별★ 여행을 도와줄 번역기 - 프로그래밍 언어
15    <li>프로그래밍 언어는 속성으로 말해요
16    <li>점(.)으로 속성 표현하기
17   </ol>
18   <br>
19   <span style="color:red;">코딩별★상식 01</span> 10진법, 16진법
20   <br>
21   <span style="color:red;">코딩별★상식 02</span> 32비트 컴퓨터 vs 64비트 컴퓨터
22
23 </hr>
24   <h3> <span style="color:blue;">02 컴퓨터는 어떻게 기억하고 행동할까?</span></h3>
25   <ol>
26    <li>사람과 코딩의 공통점 - 변수, 메모리
27    <li>컴퓨터가 기억을;;; 담는 3가지 공간 -> 메모리
28    <li>변수= 그릇을 담은 변수의 종류
29    <li>변수= 변수 선언하기
30    <li>변수= 크기가 자유자재 -문자열
31    <li>메서드 작동 원리 이해하기
32    <li>코딩 실습 준비하기 -인터넷만 되면 바로 코딩 실습 가능!<br>
33    <span style="color:blue;">코딩 실습 01</span> 변수 선언 하기
34   </ol>
35   <span style="color:red;">코딩별★ 상식 03</span> 빌드(Build), 통합 개발 환경(IDE)
36   소프트웨어 개발 도구(SDK)
37
38 </hr>
39   <h3> <span style="color:blue;">03 컴퓨터는 어떻게 생각하고 판단할까?</span></h3>
40   <ol>
41    <li>단순 무식해, 하지만 엄청 빨라!
42    <li>조건문 ☺ 내가 만약 시인이라면 — if <br>
43    <span style="color:blue;">코딩 실습 02</span> 조건문 if-else
44    <li>조건문 ☺ 조건이 2개인 경우 _ AND, OR <br>
45    <span style="color:blue;">코딩 실습 03</span> 조건이 2개일 때
46    <li>조건문 ☺ 조건문 속 조건문 — else if <br>
47
48   </ol>
49
50   <ol>
51    <li>비슷한 변수는 한변에 관리해요 — 배열 <br>
52    <span style="color:blue;">코딩 실습 16</span> 배열로평균값 구하기
53    <li>게임 속 '아무거나' 를 코드로 만들기 — 랜덤 <br>
54    <span style="color:blue;">코딩 실습 17</span> 가위바위보 게임하기
55    <li>서커스 막대의 그늘막 — 예외처리 <br>
56    <span style="color:blue;">코딩 실습 18</span> 예외처리하기
57    <li>일부러 프로그램 잠자우기 - sleep <br>
58    <span style="color:blue;">코딩 실습 19</span> 구구단 느리게 나타내기
59    <li>한 번에 여러 가지 하는 척 — 스레드 <br>
60    <span style="color:blue;">코딩 실습 20</span> 달리기 경주
61    <li>데이터베이스의기본= SQL
62    <li>그래픽 화면 코딩 맛보기
63   </ol>
64 </body>
65 </html>

```

```

49   <span style="color:blue;">코딩 실습 04</span> 조건문 else if
50   <li>반복문 ☺ 언젠가는 끝날 반복문 — while, for <br>
51   <span style="color:blue;">코딩 실습 05</span> 반복문 for
52   <li>반복문 ☺ 반복문 속 단일 코드 <br>
53   <li>반복문 ☺ 반복문 속 반복문 <br>
54   <span style="color:blue;">코딩 실습 06</span> 반복문 for 만의 for
55   <li>조건문 + 반복문 함께쓰기 <br>
56   <span style="color:blue;">코딩 실습 07</span> 조건문 if와 반복문 for
57   <li>내 코드를 설명해 줄게 - 코멘트(주석) <br>
58   <span style="color:blue;">코딩 실습 08</span> 코멘트 쓰기
59
60 </ol>
61
62 </hr>
63   <h3> <span style="color:blue;">04 코딩 종합선물세트, 클래스를 영어보자</span></h3>
64   <ol>
65    <li>클래스란?
66    <li>내가 만든 변수 - 클래스. 인스턴스 <br>
67    <span style="color:blue;">코딩 실습 09</span> 클래스 만들기
68    <li>인스턴스를 초기화하는 방법 - 생성자 <br>
69    <span style="color:blue;">코딩 실습 10</span> 생성자만들기
70    <li>인스턴스가 자신을 가리키는 말 — this <br>
71    <span style="color:blue;">코딩 실습11</span> this 사용하기
72    <li>클래스에 메서드추가하기 <br>
73    <span style="color:blue;">코딩 실습 12</span> 메서드 추가하기
74    <li>클래스가 확장되는 방법 — 상속, 오버라이드 <br>
75    <span style="color:blue;">코딩 실습 13</span> 상속하기
76
77   </ol>
78
79 </hr>
80   <h3> <span style="color:blue;">05 진짜 코딩하려면 여기까지 알아야 해</span></h3>
81   <ol>
82    <li>여러 클래스를 가독으로 묶기 — 패키지 <br>
83    <span style="color:blue;">코딩 실습 14</span> 패키지연습하기
84    <li>클래스에 소유권 붙이기 — private, public <br>
85    <span style="color:blue;">코딩 실습 15</span> 수식어 연습하기
86
87   </ol>
88
89 </hr>
90   <ol>
91    <li>비슷한 변수는 한변에 관리해요 — 배열 <br>
92    <span style="color:blue;">코딩 실습 16</span> 배열로평균값 구하기
93    <li>게임 속 '아무거나' 를 코드로 만들기 — 랜덤 <br>
94
95   </ol>
96

```


list 만드는 방법

 ⇒ 순서 리스트 <ol type="A"> → A. B. C. 1. 2. 3.

 ⇒ 순서 없는 리스트 <ul type="A"> . . .

<dl> ⇒ 정의 리스트 <ol type="A">

```
<body>
  <h2>배식순서</h2>
  <hr>
  <ol type="A">
    <li>아침식사
    <li>점심식사
    <li>저녁식사
    <li>야식
  </ol>
  <hr>
  <ul>
    <li>아침식사
    <li>점심식사
    <li>저녁식사
    <li>야식
  </ul>
  <hr>
  <dl>
    <dt>아침식사
    <dd>일어나자 먹는 사약
  </dl>
</body>
```

배식순서

A. 아침식사
B. 점심식사
C. 저녁식사
D. 야식

- 아침식사
- 점심식사
- 저녁식사
- 야식

아침식사
일어나자 먹는 사약

```
<ul type="A">
  <li>아침식사
  <li>점심식사
  <li>저녁식사
  <li>야식
</ul>
```

명령어 수정시 필요 없는 부분이 삭제 된다.

기본 구조를 가진 표

1학기 성적

이름	HTML	CSS
황기태	80	70
이재문	95	99
이병은	40	61
합	225	230

Handwritten annotations:
 - Red arrow from <caption> to the table title.
 - Yellow circle around the table with an arrow pointing to <table> and the text 'Tr Th'.
 - Red text: <p> →
 - Red text: <caption>
 - Yellow text: ⇒ Tr Th

테이블 만드는 구조

```

<table border="1">
  <caption> 1학기 성적표 </caption>
  <thead>
    <tr>
      <th>이름</th>
      <th>HTML</th>
      <th>CSS</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>황기태</td>
      <td>80</td>
      <td>70</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>이재문</td>
      <td>95</td>
      <td>99</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>이병은</td>
      <td>40</td>
      <td>61</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>합</td>
      <td>225</td>
      <td>230</td>
    </tr>
  </tbody>
  <tfoot>
    <tr>
      <td colspan="3">총합</td>
    </tr>
  </tfoot>
</table>

```

HTML Table

× CSS

px

1학기 성적표

이름 HTML CSS

황기태 80 70

이재문 95 99

이병은 40 61

합 225 230

thead

tbody

tfoot

<caption>

<table border="1">

tr th

```
<table border="1">
```

border 선 굵기

"1" px

border는 CSS에서 다루기 때문에 가능하면 안주는게 좋다.

```
<tr> <th>이름</th> <th>HTML</th> <th>CSS</th> </tr>
```

```
<tr><th></th><th></th><th></th></tr>
```

형식으로 작성

```
<td rowspan="3">줄 3개 병합
```

```
<td colspan="3">열 3개 병합
```

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4  |   <meta charset="utf-8">
5  </head>
6  <body>
7  |   <h3>기본 구조 테이블</h3>
8  |   <hr>
9  |   <table border="1">
10 |       <caption> 1학기 성적표 </caption>
11 |       <thead>
12 |           <tr> <th>이름</th> <th>HTML</th> <th>CSS</th> </tr>
13 |       </thead>
14 |       <tfoot>
15 |           <tr> <th>합</th> <th>255</th> <th>230</th> </tr>
16 |       </tfoot>
17 |       <tbody>
18 |           <tr> <th>황기태</th> <th>80</th> <th>70</th> </tr>
19 |           <tr> <th>이재문</th> <th>95</th> <th>99</th> </tr>
20 |           <tr> <th>이병은</th> <th>40</th> <th>61</th> </tr>
21 |       </tbody>
22 |   </table>
23 |
24 |
25 </body>
26
27 </html>

```

10-26-06_html.html
 < > ↺ ⓘ 파일 | C:/

기본 구조 테이블

1학기 성적표

이름	HTML	CSS
황기태	80	70
이재문	95	99
이병은	40	61
합	255	230

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4  |   <meta charset="utf-8">
5  </head>
6  <body>
7  |   <h3>기본 구조 테이블</h3>
8  |   <hr>
9  |   <table border="7">
10 |       <caption> 1학기 성적표 </caption>
11 |       <thead>
12 |           <tr> <th>번호</th> <th>이름</th> <th>국어</th> <th>영어</th> <th>수학</th> <th>합계</th> </tr>
13 |       </thead>
14 |       <tfoot>
15 |           <tr> <th>평균</th> <th>-</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr>
16 |       </tfoot>
17 |       <tbody>
18 |           <tr> <th>1</th> <th>박태석</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr>
19 |           <tr> <th>2</th> <th>최은배</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr>
20 |           <tr> <th>3</th> <th>손윤재</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr>
21 |           <tr> <th>4</th> <th>김정민</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr>
22 |           <tr> <th>5</th> <th>주민호</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr>
23 |       </tbody>
24 |   </table>
25 |
26 |
27 </body>
28
29 </html>

```

기본 구조 테이블

1학기 성적표

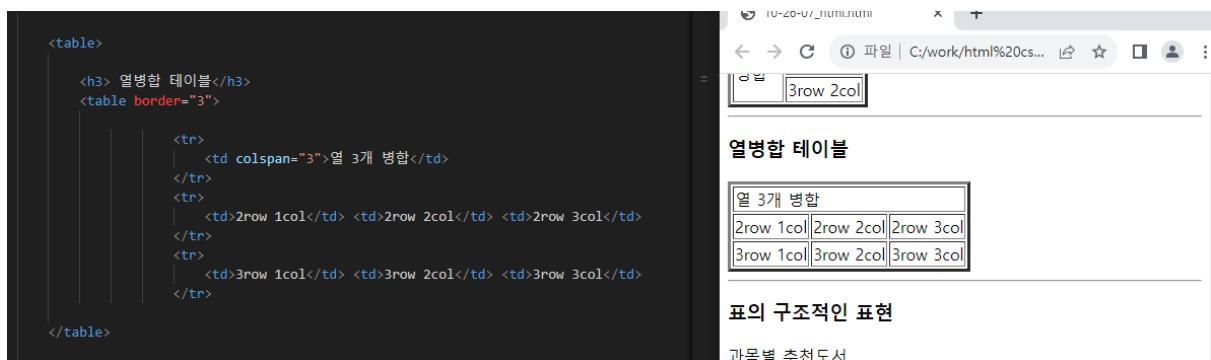
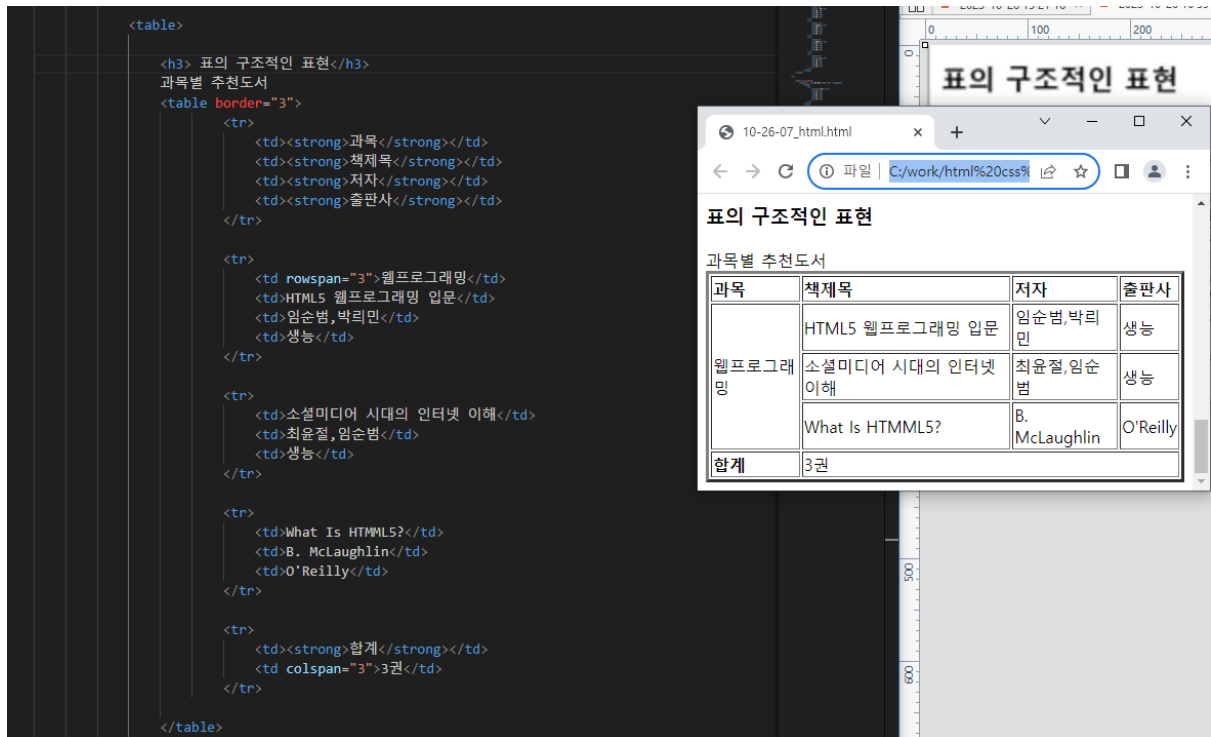
번호	이름	국어	영어	수학	합계
1	박태석	10	10	10	30
2	최은배	10	10	10	30
3	손윤재	10	10	10	30
4	김정민	10	10	10	30
5	주민호	10	10	10	30
평균	-	10	10	10	30

```



```

현재 사용 중인 html 이 있는 디렉토리 기준으로 하기때문에 하위 디렉토리 경로 만 입력하면 이미지 출력이 가능하다.

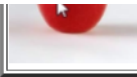



```

<table>

  <h3> 행병합 테이블</h3>
  <table border="3">
    <tr>
      <td rowspan="3">줄 3개 병합</td> <td>1row 2col</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>2row 2col</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>3row 2col</td>
    </tr>
  </table>
</table>
<hr>

```



행병합 테이블


줄 3개 병합	1row 2col
	2row 2col
	3row 2col

열병합 테이블





```

<table border="3">
  <caption> <h2>오늘의 과일</h2> </caption>
  <thead>
    <tr>
      <th>과일/요일</th>
      <th>월</th>
      <th>화</th>
      <th>수</th>
      <th>목</th>
      <th>금</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <th></th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
    </tr>
    <tr>
      <th></th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
    </tr>
    <tr>
      <th></th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
      <th>x</th>
    </tr>
  </tbody>
</table>
<hr>
<table>

```



오늘의 과일

과일/요일	월	화	수	목	금
	o	o	x	o	o
	x	o	o	x	o
	o	x	o	o	x

```

<body>
  <h3>기본 구조 테이블</h3>
  <hr>
  <table border="7">
    <caption> 1학기 성적표 </caption>
    <thead>
      <tr>
        <th>번호</th>
        <th>이름</th>
        <th>국어</th>
        <th>영어</th>
        <th>수학</th>
        <th>합계</th>
      </tr>
    </thead>
    <tfoot>
      <tr>
        <th>평균</th>
        <th>-</th>
        <th>10</th>
        <th>10</th>
        <th>10</th>
        <th>30</th>
      </tr>
    </tfoot>
    <tbody>
      <tr>
        <th>1</th>
        <th>박태석</th>
        <th>10</th>
        <th>10</th>
        <th>10</th>
        <th>30</th>
      </tr>
      <tr>
        <th>2</th>
        <th>최은배</th>
        <th>10</th>
        <th>10</th>
        <th>10</th>
        <th>30</th>
      </tr>
    </tbody>
  </table>

```

```

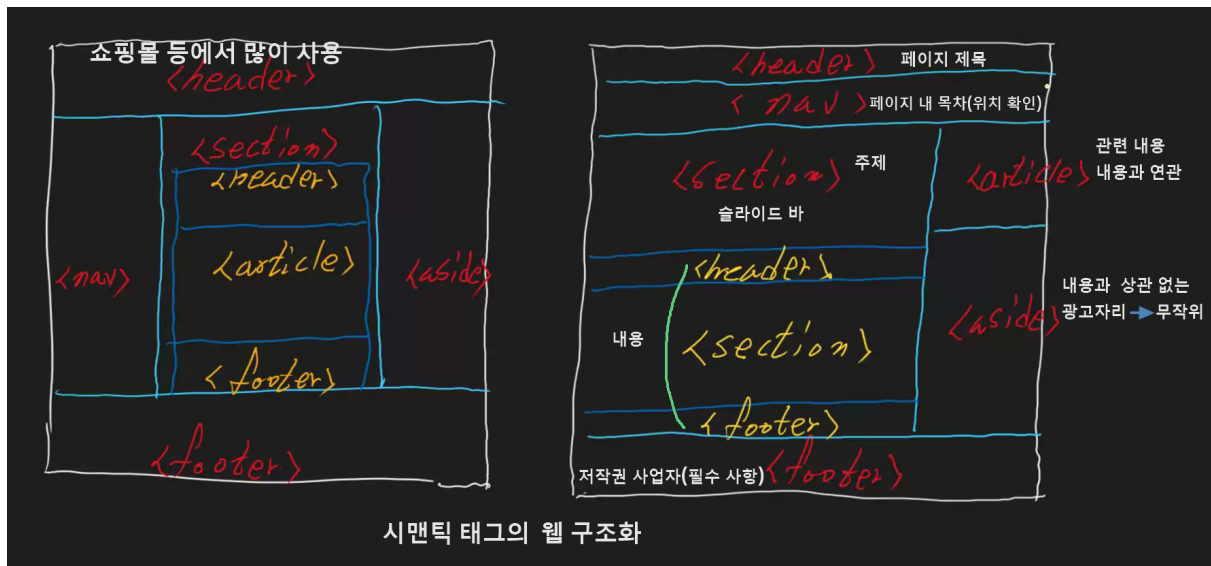
    <th>손윤제</th>
    <th>10</th>
    <th>10</th>
    <th>10</th>
    <th>30</th>
  </tr>
  <tr>
    <th>4</th>
    <th>김정민</th>
    <th>10</th>
    <th>10</th>
    <th>10</th>
    <th>30</th>
  </tr>
  <tr>
    <th>5</th>
    <th>주민호</th>
    <th>10</th>
    <th>10</th>
    <th>10</th>
    <th>30</th>
  </tr>
</tbody>
</table>

```

기본 구조 테이블

1학기 성적표

번호	이름	국어	영어	수학	합계
1	박태석	10	10	10	30
2	최은배	10	10	10	30
3	손윤제	10	10	10	30
4	김정민	10	10	10	30
5	주민호	10	10	10	30
평균	-	10	10	10	30



하이브리드웹 : PC + 모바일 둘다 호환하는 웹

네이비브 웹 : pc만 지원

