

## 2. 텍스트 관련 태그들

[https://www.youtube.com/watch?v=vgrd5sY\\_gFo&list=PLG7te9eYUi7sxAaXX74J6lqiV8vtStuLr&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=vgrd5sY_gFo&list=PLG7te9eYUi7sxAaXX74J6lqiV8vtStuLr&index=2)

Do it! html5+css3 웹코딩의정석

## 텍스트를 덩어리로 묶어주는 태그 (블록레벨태그)

`<h1>` : 제목 표시하기

`<p>` : 단락 만들기

`<br>` : 줄 바꾸기

`<hr>` : 분위기 전환을 위한 수평 줄 넣기

`<blockquote>` : 인용문 넣기 (다른 텍스트보다 안으로 들여써짐)

`<pre>` : 입력하는 그대로 화면에 표시하기

## 텍스트를 한줄로 표시하는 태그 (인라인레벨태그)

<b>, <strong> : 굵게 표시할 텍스트, 굵게 강조할 텍스트

<em>, <i> : 이탤릭체로 강조할 텍스트, 이탤릭체로 표시할 텍스트

<q> : 인용내용표시하기 <blockquote>랑 다른점은 <q>는 인라인이다.

quote의 줄임말이다.

<mark> : 형광펜 효과 내기

<span> : 줄바꿈없이 영역 묶기

<ruby> 내용 <rt>주석</rt> </ruby> : 동아시아 글자 표시하기

## 목록을 만드는 태그 <ol>, <li>

1. **type** 속성 : 각 항목앞에 1, 2 ... 붙는데 <type>을 통해 숫자를 다양하게 조절할 수 있다.

<ol type=a> <ol type=A> <ol type=i> <ol type=I>

2. <ol>태그의 **type** 속성 대신 CSS의 **list-style-type** 속성을 이용해 지정 할 수도 있다.

## 표를 만드는 태그 <table>, <tr>, <td>, <th>

1. <table> 태그로 표 자리를 먼저 만듭니다.
2. <tr>태그로 2개의 행을 만듭니다.
3. <td>태그로 각 행마다 셀을 3개씩 만듭니다.
4. 각 셀에 들어갈 내용은 <td>와</td>사이에 입력합니다.

다음 슬라이드에서 계속>>

```
<table>
  <tr>
    <td>내 용</td>
    <td>내 용</td>
    <td>내 용</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>내 용</td>
    <td>내 용</td>
    <td>내 용</td>
  </tr>
</table>
```

# <th>

첫번 째 행이나 열에 제목을 넣는 경우가 많은데 <th>를 이용하면 편리하다.

제목의 경우 보통 굵게 셀의 중앙에 표시하는데 <td>대신 <th>를 넣으면 과정을 간단히 줄이면서 제목 셀을 만들 수 있다.

Output		Run with JS	Auto-run JS <input type="checkbox"/>
제목	코딩	이것	저것
테이블	th	이용	제목

## 표테두리와 셀테두리 합치기

```
table, tr, td {  
    border: 1px grey solid;  
    border-collapse: collapse;  
}
```



# <colspan>

## HTML ▾

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport">
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
<table>
  <tr>
    <th>제목</th>
    <td colspan="3">
  </tr>
  <tr>
    <td>테이블</td>
    <td>th</td>
    <td>이용</td>
    <td>제목</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

## Output

제목			
테이블	th	이용	제목

# <rowspan>

## HTML ▾

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
<table>
  <tr>
    <td>o</td>
    <td>d</td>
    <td>o</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>o</td>
    <td rowspan="2">o</td>
    <td>o</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>q</td>
    <td>a</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

## Output

o	d	o
o	o	o
q		a

예시) 3x3 표

만약 2행2열과 3행2열을 `rowspan`을 사용하여 합치고 싶은  
경우 주의할점은 3행2열은 코드를 비워(?)야한다.

전 슬라이드참조

## <caption>

<table> 바로 다음에 <caption></caption>를 입력하면 표 위 가운데에 자동으로 정렬되며 표 제목을 넣어줄 수 있다.

### <코드>

```
<table>
  <caption>
    caption test
  </caption>
  <tr>
    <td>안</td>
    <td>지</td>
    <td>찬</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>고</td>
```

### <결과>

#### Output

caption test		
안	지	찬
고	양	이
강	아	지

## <figure>, <figcaption>

<figcaption>은 figure와 caption의 합성어로 설명 글을 붙이고 싶은 대상을 <figure>로 감싼 후 <figcaption>태그를 이용해 제목이나 설명을 입력한다.

caption과 다르게 중앙이 아니라 좌측으로 정렬된다.

</table>다음에 figcaption을 입력해 표 아래에 제목이나 설명을 붙일 수 있다.

표말고도 이미지등등 다양한곳에 가능하다.

```
<body>
  <figure>
    <figcaption>figcaption-test</figcaption>
  <table>
    <tr>
      <td>안</td>
      <td>지</td>
      <td>찬</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>고</td>
```

figcaption-test

안	지	찬
고	양	이
강	아	지

## <colgroup>, <col> - 여러 열 묶어 스타일 지정하기

### \*주의할점\*

<col>, <colgroup> 태그는 <caption>과 <tr>,<td>사이에  
넣어야 한다.

<col>개수와 열의 개수가 일치해야한다.

```
<body>
<table>
  <caption>표 만들기</caption>
  <colgroup>
    <col style="background-color: skyblue;">
    <col style="background-color: yellow;">
    <col style="background-color: red;">
  </colgroup>
  <tr>
    <td>안</td>
```

#### Output

표 만들기		
안	지	찬
고	양	이
강	아	지