

표 관련 태그

▶ <table> </table>

웹 문서에서 자료를 정리할 때 주로 사용
행과 열로 이루어져 있고 행과 열이 만나는 지점을 셀이라고 함

```
<table>
  <tr>
    <td>내용</td>
    <td>내용</td>
  </tr>
</table>
```

* 1행 2열 테이블 작성

✓ 태그

<tr> </tr>	한 개의 행(ROW)을 만드는 태그
<td> </td>	한 개의 열을 만드는 태그

▶ 테이블 구조

<table>	<td> </td>	<td> </td>	<td> </td>	<tr> </tr>
	내용1	내용2	내용3	<tr> </tr>
</table>				<tr> </tr>

```

<table>
  <tr>
    <td>내용1</td>
    <td>내용2</td>
    <td>내용3</td>
  </tr>
  .
  .      X3
  .
</table>

```

▶ 추가 관련 태그1

태그	<code><th> </th></code>	열에 대한 제목을 표시하는 태그 중앙 정렬 및 굵게 표시 됨
	<code><caption> </caption></code>	테이블의 제목이나 내용을 추가하는 태그 다른 태그를 이용하여 텍스트를 꾸밀 수 있음 기본 위치는 테이블 위 중앙에 배치됨
	<code><figure> <figcaption> </figcaption> </figure></code>	<code><figure></code> 태그로 감싸서 사용하며 <code><caption></code> 과 비슷한 기능 테이블 앞에 하고 싶을 시 <code><table></code> 전에 기술 테이블 뒤에 하고 싶을 시 <code></table></code> 후에 기술 태그 설명에 주로 사용

▶ 테이블 속성

✓ border

<table>태그의 속성으로 표의 테두리 두께 지정

```
<table border="두께"> </table>
```

✓ rowspan과 colspan

<td>태그의 속성으로 rowspan은 지정한 수만큼의 행을 병합하고
colspan은 지정한 수만큼의 열 병합

```
<td rowspan = "병합할 행 개수"> </td>
```

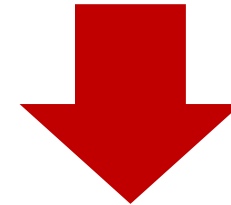
```
<td colspan = "병합할 열 개수"> </td>
```

▶ 행 병합

```

<table>
  <tr>
    <td rowspan="3">내용1 </td>
    <td>내용2 </td>
    <td>내용3 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td>내용4 </td>
    <td>내용5 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td>내용6 </td>
    <td>내용7 </td>
  </tr>
</table>

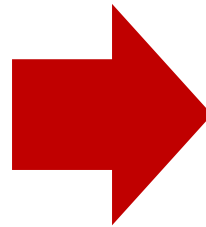
```

내용1	내용3	
	내용4	

열 병합

```
<table>
  <tr>
    <td colspan="3">내용1 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td>내용2 </td>
    <td>내용3 </td>
    <td>내용4 </td>
  </tr>
</table>
```

내용1		
내용2	내용3	내용4

▶ 추가 관련 태그2

태그	<code><thead> </thead></code>	테이블 구조를 나누는 태그	테이블에 하나만 존재 가능
	<code><tbody> </tbody></code>		몸체로 테이블에 여러 개 존재 가능
	<code><tfoot> </tfoot></code>		<code><thead></code> 태그 뒤에 있어야 하며 하나만 존재 가능
	<code><col></code>	열에 대한 스타일을 적용할 때 사용 <code><caption></code> 태그 뒤, <code><tr> <td></code> 태그 전에 위치 <code></code> 태그를 사용하여 열을 묶을 수 있음	
	<code><colgroup> </colgroup></code>	열을 그룹으로 묶어서 스타일 적용할 때 사용 <code><caption></code> 태그 뒤, <code><tr> <td></code> 태그 전 위치	