

CSS & TABLE 스터디

```
<!doctype html>
```

```
<!-- CSS는 웹페이지를 꾸미기 위해 생김 -->
```

```
<!-- HTML은 정보에 집중, CSS은 디자인에 집중 -->
```

```
<!-- 한 번에 디자인을 바꿀 수 있다. (코드수가 많아질 때 효과적) -->
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <title>CSS & Table</title>
```

```
  <meta charset="utf-8">
```

```
  <style>
```

```
    h1{
```

```
      font-size: 30px;
```

```
      text-align: center;
```

```
      border:5px solid black;
```

```
      padding:20px;
```

```
      margin:5px;
```

```
      width:400px;
```

```
    }
```

```
    .hohoho{
```

```
      font-size: 15px;
```

```
      color:red;
```

```
    }
```

```
    h4{
```

```
border-bottom:1px solid black;

margin:0;

padding:20px;
}

ol{

border-right:1px solid gray;

width:200px;

margin:0;

padding:10px;
}

td{

text-align: center;
}

#hahaha{

display:grid;

grid-template-columns: 250px 1fr;
}

#hahaha ol{

padding-left:33px;
}

#hehehe {

padding-left:10px;
}

@media(max-width:460px){

#hehehe{

display:none;
}
}
```

```
}

</style>

<!-- style : 이 안에 있는 것은 CSS문법이니 CSS언어의 문법에 맞게 해석해라 -->

<!-- h1{} : 페이지에 있는 모든 a에 적용 -->

<!-- 밑과 중복되면 h1,td{} 이런 형식으로 같이 쓸 수 있음 -->

</head>


<body>


<h1>PL 11라운드까지 순위표</h1>

<h1 class="hohoho">TOP5까지</h1> <!-- class : 그룹으로 묶음 -->

<h4>TOP5 아래로는 중요하지 않습니다!</h4>

<!-- h1태그는 화면 전체를 사용함(줄바꿈이 됨) / 자기 부피만 쓰는 태그 ex)a -->

<!-- 전체 : block / 자기부피 : inline element -->

<!-- block -> inline : display:inline 반대는 :block 지우기는 :none -->


<p>

<div id="hahaha">

    <div>

        <ol>

            <strong>순위를 정하는 기준</strong>

            <li> 승점순 </li>

            <li> 승점이 같을경우 골득실로 </li>

            <li> 승수가 더 많거나, 상대전적 </li>

        </ol>

    </div>

    <div class = "hehehe">
```

Premier League란?

잉글랜드의 프리미어리그는 20개 소속 클럽이 홈앤드어웨이 방식으로 클럽당 38경기를 치르며, 승리하면 3점, 비기면 1점, 지면 0점을 주어 총점이 가장 높은 클럽이 우승하게 된다. 보통 8월에 시작해서 다음해 5월까지 열린다.

정규 시즌이 끝난 후 1부리그 하위 3개 클럽이 2부리그로 떨어지고 2부리그의 상위 2개 클럽이 1부리그로 오른다. 2부리그의 3-4-5-6위 4개 클럽은 플레이오프를 거쳐 승리한 클럽이 1부리그에 오르게 된다.

</div>

</div>

</p>

<!-- div(block),span(inline) 아무 의미없는 태그 감싸줌 -->

<p>

<!-- table은 HTML에서 표를 나타내고 싶을 때 사용하는 것 -->

<table border = "1" width = "400" summary = "18-19 PL TOP5 TEAMS" cellpadding = "0" cellspacing = "1" bgcolor = gray>

<!-- border: 선, width: 크기, summary: 표에 대한 설명(표현x), cellpadding: 셀 사이의 여백, cellspacing: 셀 안 여백, bgcolor: 배경색, align: 표 정렬 -->

<caption> <!-- 표의 제목을 의미 (option) -->

팀 순위

</caption>

<colgroup> <!-- td 요소들을 열로 묶어 제어할 때 사용 -->

<col width = "112" />

<col width = "532" />

<col width = "112" />

<col width = "202" />

<col width = "112" />

```

        <col width = "112" />

        <col width = "112" />

        <col width = "202" />

    </colgroup>

    <thead> <!-- 표의 주제를 의미하는 요소 (option) -->

        <tr> <!-- tablerow의 약자. 표의 행 한 줄을 만들어 주는 요소 -->

            <th scope="col">순위</th> <!-- tablehead의 약자. 각 열에 대한 제목을 의미하는 요소 --
>

            <th scope="col">팀</th> <!-- scope: th,td의 요소가 col에 속하는지 row에 속하는지 알려
주는 요소 -->

            <th scope="col">승점</th>

            <th scope="col">경기수</th>

            <th scope="col">승</th>

            <th scope="col">무</th>

            <th scope="col">패</th>

            <th scope="col">골득실</th>

        </tr>

    </thead>

    <tfoot> <!-- 표의 비고, 참고 내용을 의미하는 요소 -->

        <tr>

            <th colspan="8">Premier League</th> <!-- colspan: 가로셀 병합, rowspan: 세로셀 병합 --
>

        </tr>

    </tfoot>

    <tbody> <!-- 표의 내용을 의미하는 요소. 코딩순서는 thead, tfoot, tbody 순 -->

        <tr>

            <th scope="row">1</th>

            <td style = "text-align: left">맨시티</td> <!-- tabledata의 약자. 각 열에 대한 내용을 의미
하는 요소 -->

```

```
<td>29</td>

<td>11</td>

<td>9</td>

<td>2</td>

<td>0</td>

<td>29</td>

</tr>

<tr>

  <th scope="row">2</th>

  <td style = "text-align: left">첼시</td>

  <td>27</td>

  <td>11</td>

  <td>8</td>

  <td>3</td>

  <td>0</td>

  <td>19</td>

</tr>

<tr>

  <th scope="row">3</th>

  <td style = "text-align: left">리버풀</td>

  <td>27</td>

  <td>11</td>

  <td>8</td>

  <td>3</td>

  <td>0</td>

  <td>16</td>

</tr>
```

<tr>

<th scope="row">4</th>

<td style = "text-align: left">토틸</td>

<td>24</td>

<td>11</td>

<td>8</td>

<td>0</td>

<td>3</td>

<td>9</td>

</tr>

<tr>

<th scope="row">5</th>

<td style = "text-align: left">아스널</td>

<td>23</td>

<td>11</td>

<td>7</td>

<td>2</td>

<td>2</td>

<td>11</td>

</tr>

</tbody>

</table>

</p>

</body>

</html>