## 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 -->
>
<div id="hahaha">
   <div>
      <strong>순위를 정하는 기준</strong>
          승점순 
          승점이 같을경우 골득실로 
          승수가 더 많거나, 상대전적 
      </div>
   <div class = "hehehe">
```

```
<strong>Premier League란?</strong>
```

<br>

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.

<br>

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

```
</div>
</div>

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

>

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

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

<col width = "112" />

```
<col width = "112" />
      <col width = "112" />
      <col width = "202" />
    </colgroup>
    <thead> <!-- 표의 주제를 의미하는 요소 (option) -->
       <!-- tablerow의 약자. 표의 행 한 줄을 만들어 주는 요소 -->
         순위 <!-- tablehead의 약자. 각 열에 대한 제목을 의미하는 요소 --
         팀 <!-- scope: th,td의 요소가 col에 속하는지 row에 속하는지 알려
주는 요소 -->
         승점
         경기수
         승
         무
         패
         골득실
      </thead>
    <tfoot> <!-- 표의 비고, 참고 내용을 의미하는 요소 -->
      Premier League <!-- colspan: 가로셀 병합, rowspan: 세로셀 병합 --
>
      </tfoot>
     <!-- 표의 내용을 의미하는 요소. 코딩순서는 thead, tfoot, tbody 순 -->
      1
         맨시티 <!-- tabledata의 약자. 각 열에 대한 내용을 의미
하는 요소 -->
```

```
29
11
9
2
0
29
2
첼시
27
11
8
3
0
19
3
리버풀
27
11
8
3
0
16
```

```
4
  토트넘
  24
  11
  8
  0
  3
  9
  5
  아스널
  23
  11
  7
  2
  2
  11
  </body>
</html>
```