① 작성 일시	@2024년 1월 26일 오전 9:47
늘 태그	

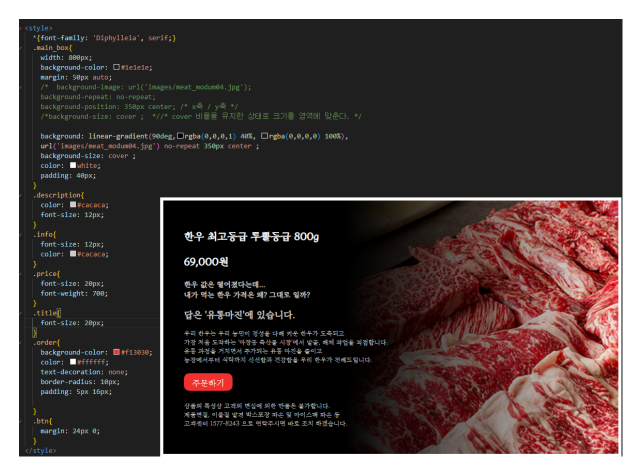
css

```
<style>
   *{font-size: 12px;}
   div{width: 600px; margin: 0 auto;} /* margin: y축 x축 */
   h2{
       margin-top: 30px;
       text-align: center;
       font-size: 16px;
       font-weight: bold; /* 폰트 두깨 bold 가장 두꺼움 */
   h3{
       font-size: 14;
       font-weight: bold;
   #a tag{
       height: 200px;
       padding: 10px; /* padding: 위에서 부터 시계 방향 순서 */
   #tags{
       height: 200px;
       padding: 10px;
       border: 1px dotted □blue; /* dotted 점선 */
   a{
      text-decoration: none; /*장식을 주지 않음*/
   }
   a:link{ /* href 속성 */
       color: ■ red;
   a:visited{ /* 이미 방문한 사이트 */
      color: ■ darkgray;
   /* hover -> active 순서를 지켜서 생성 */
   a:hover{ /* 마우스가 올라 갔을때 */
       color: □ blue;
   a:active /* 누르고 있는상태 */
      color: ■brown;
   }
```

```
*{font-size: 12px;}
div{line-height: 3em;}
input{padding: 3px 5px;}
#id:focus, #pass:focus{ /* focus 인풋박스 클릭 */
background-color: ■#ffeaea;
   border: 1px solid ■#ff9999; /* outline 설정해 주지 않으면 보이지 않는다. */
   outline: 0px; /* 검은선 라오는 속성 */
#interest_select:checked ~#check{ /* interest_selectrk 선택 됬을때 id가 check 인것을 선택 */
   width: 500px;
   height: 10px;
   /* display: block; */ /* block 부모의 너비만큼 채운다. */
#interest_noselect:checked ~#check{ /* interest_noselect 선택 됬을때 id가 check 인것을 선택 */
   display: none;
#choice ~ #selection{
#choice:checked ~ #selection{
   width: 300px;
                 /* overflow 지정 범위가 넘었을때 */
   height: 0px;
   overflow: hidden;
```

```
<script>
   function checkedEmail() {
      // html 문서에서 id 속성의 값이 input email인 문서 객체를 가져온다.
      var chk = document.getElementById('input_email');
      // var chk = document.querySelector("#input email");
      /* chk는 html 문서에서 체크박스이므로 이 체크박스가 체크된 상태면 checked
       * 상태이면 false가 반환되어 else의 블록({}) 안의 코드가 실행된다.
      if(chk.checked) {
          * 값이 email인 input 요소를 찾아서 이 입력상자의 disabled 상태를
           * 해제하고 배경색을 흰색으로 글자색을 검정색으로 설정한다.
          document.form1.email.disabled = false;
          document.form1.email.style.backgroundColor = '#FFFFFF'; //background-color
          document.form1.email.style.color = 'black';
      } else {
          /* html 문서에서 name 속성의 값이 form1인 폼 안에서 name 속성의
           * 적용하고 배경색을 회색으로 글자색을 흰색으로 설정한다.
          document.form1.email.disabled = true;
          document.form1.email.style.backgroundColor = 'gray';
          document.form1.email.style.color = 'white'
</script>
```

```
| li{ list-style: none; float: left; padding: 10px; }
| body > p{ /*">" 자식 선택자 선택 */
| clear: both; |
| li:first-child{border-radius: 10px 0px 0px 10px; } /*1i의 첫번째*/ /* 왼쪽 위에서 시계 방향 */
| li:last-child{border-radius: 0 10px 10px 0; } /*1i의 마지막*/
| li:nth-child(2n){ background-color: ■#ffeaea; } /* 수열 선택 2의 배수*/
| li:nth-child(2n + 1){ background-color: ■#ffc9c9; } /* 수열 선택 2의 배수*/
| p:first-child{ /* 부모 요소 밑에 첫번째(맨위)에 해당하는 p 태그만 적용[첫 자식요소]*/
| font-size: 24px; }
| p:first-child > em{
| color: □ blue; }
| }
| p:first-of-type{ /* 첫번째로 오는 p태그 [타입을 기준]*/
| border: 1px solid □ blue; }
| }
| </style>
| </nead>
| </near
| </n
```



```
.table{
display: table;
}
.table_row{
display: table-row;
}
.table_cell.th{
width: 200px;
font-weight: bold;
background-color: ■#AAA;
}
.table_cell{
height: 30px;
display: table-cell;
text-align: center;
border: 1px solid □blue;
vertical-align: middle;
}
```

position: relative[상대 배치 속성]

```
.box1{
    background-color: □black;
    position: relative; /*살대 배치 속성*/
    left: 50px;
    top: 50px;
}
```

position: absolute[자식]/relative[부모]

```
box2{

background-color: red;

position: absolute; /*부모 기준 으로 배치*/

left: 100px;

top: 100px;
}

box3

box2
```

position: fixed[뷰 포트 기준 고정]

```
box3 background-color: Dblue;
position: fixed; /*뷰포트 기준 으로 고정 */
width: 100px;
left: 100px;
top: 100px;
```

```
<style>
   body{margin: 50px;}
   header{border: 1px solid □black;}
   #wrap{
       width: 800px;
       height: 600px;
       background-color: ■aquamarine;
   #parent{
       width: 600px;
       height: 400px;
       margin: 0 auto;
       background-color: azure;
       position: relative; /*부모 속성*/
   .box{
       height: 98px;
   .box1{
       background-color: □black;
       position: relative; /*상대 배치 속성*/
       left: 50px;
       top: 50px;
   .box2{
       background-color:  red;
       position: absolute; /*부모 기준 으로 배치*/
       width: 100px;
       left: 150px;
       top: 100px;
       z-index: 1; /*무선 순위 수치가 큰게 위로 올라온다*/
   .box3{
       background-color: □blue;
       position: absolute; /*뷰포트 기준 으로 고정 */
       width: 100px;
       left: 100px;
       top: 100px;
   .box4{
       background-color: ☐ green
   .box5{
       height: 50px;
       background-color: Brown;
   #bottom{
```

```
.box4{
    background-color:□green;
    position: sticky; /*부모 영역 내에서 스크론 시 같이 내려온다.*/
    top: 0;
}
```

도서 리스트



[도서]프로젝트로 배우는 자바 웹 프로그래밍

황희정 저 | 한빛아카데미 | 2014년 01월 30,000원 --> 24,000(20% 할인) | 포인트 2,400원(10%지급) 도착 예상일 : 지금 주문하면 오늘 도착예정 | 판매지수 : 1,980



[도서]뇌를 자극하는 JSP & Servlet

김윤명 저 | 한빛미디어 | 2010년 12월 30,000원 --> 27,000(10% 할인) | 포인트 2,700원(10%지급) 도착 예상일 : 지금 주문하면 내일 도착예정 | 판매지수 : 1,023



[도서]Head First Servlet & JSP

케이시 시에라 등저/김종호 역 | 한빛미디어 | 2009년 02월 32,000원 --> 25,600(20% 할인) | 포인트 2,560원(10%지급) 도착 예상일 : 지금 주문하면 오늘 도착예정 | 판매지수 : 1,011



[도서]최범균의 JSP2.3 웹프로그래밍

최범균 저 | 가메출판사 | 2013년 02월 25,000원 --> 22,500(10% 할인) | 포인트 2,250원(10%지급) 도착 예상일 : 지금 주문하면 모레 도착예정 | 판매지수 : 2,012



[도서]백견불여일타 JSP&Servlet : Oracle&Eclipse

성윤정 저 | 로드북 | 2014년 07월 27,000원 --> 24,300(10% 할인) | 포인트 2,430원(10%지급) 도착 예상일 : 지금 주문하면 내일 도착예정 | 판매지수 : 1,095

도서 리스트 로또 당첨 번호 리스트