WEB_05_CSS3 선택자 학번: 20215247 이름: 조아현

□ 개념 확인

(1) 관련 있는 것끼리 연결하세요.

- (2) 해당 질문에 O, X를 하세요
 - ① 자손은 후손보다 넓은 개념입니다.(X)
 - ② div > h1, h2 는 "div 태그 아래"의 "h1 태그와 h2 태그"를 선택하는 선택자입니다. (X)
 - ③ CSS 도 HTML 처럼 <!-- 주석 --> 형태로 주석을 사용합니다.(X)
 - ④ 2rem 은 상속된 요소 사이즈의 2 배를 나타내는 크기 단위입니다.(X)
 - ⑤ 색상 단위에서 투명도를 지정할 때는 argb() 등을 사용합니다.(X)
- (3) viewport 단위에 대하여 설명하세요 웹 페이지의 가시영역에 따라 크기가 결정된다.
- (4) 다음 코드에서 선택자가 어떤 태그를 선택하는지 제시하세요.

- 선택자 1번: header a
- 선택자 2번: header > * > h1
- 선택자 3번: header > * > *:first-child > a
- 선택자 4번: header a:first-child

```
(5) 다음 코드의 실행 결과를 예측 하시오.
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
       <title>CSS3 Selector Basic</title>
       <style>
        li>a:first-child { color: red; }
         li:nth-child(even) > a { color: green; }
         li:nth-of-type(3){ background-color: aqua; }
       </style>
  </head>
  <body>
       <a href="#">a 태그</a>
              <a href="#">a 태그</a>
              <a href="#">a 태그</a>
              <a href="#">a 태그</a>
              <a href="#">a 태그</a>
       </body>
  </html>
  • a 태그
     a EH_
     a 태
     a EH
     a 태
(6) 다음 코드의 실행 결과를 예측하시오
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <style>
     a {
       text-decoration: none;
     }
     a:hover {
       text-decoration: underline;
     }
     div.d1 {
      border: 1px dashed red;
      width: 400px;
       padding: 5px;
     }
```

```
/* 가상 클래스 선택자 */
  div.d1:hover {
    border: 2px solid black;
    background-color: rgb(200, 255, 0);
  }
  input:checked+span { color: red; }
  span:first-of-type {
    color: white;
  }
 </style>
</head>
<body>
 <h2>Pseudo Class</h2>
 <a href="http://www.w3.org">W3C 방문</a> : 마우스 이벤트에 따른 링크의 변화를 잘 보세요.
 <div class="d1">
  <h3>가상 클래스 1 영역</h3>
  마우스 위치에 따른 박스의 스타일 변화를 보세요.
 </div>
 <h3>중간 고사 일정</h3>
 <label for="mid">확인</label>
 <input type="checkbox" id="mid">
 <span>4 월 18~4 월 22 일</span>
</body>
```

Pseudo Class

W3C 방문: 마우스 이벤트에 따른 링크의 변화를 잘 보세요.

가상 클래스 1 영역

마우스 위치에 따른 박스의 스타일 변화를 보세요.

중간 고사 일정

확인 🗆

Pseudo Class

W3C 방문: 마우스 이벤트에 따른 링크의 변화를 잘 보세요.

가상 클래스 1 영역

마우스 위치에 따른 박스의 스타일 변화를 보세요.

중간 고사 일정

확인 ☑ 4월18~4월22일

(7) "web_04_과제" 개념 활용 응용 프로그래밍 2 번 문제에 대하여 박스로 표시된 부분을 구조 선택자와 조합선택자를 사용하여 동일한 스타일을 적용할 수 있도록 수정 하세요. css 코드만 제시하세요



[소스]

```
tbody> tr:first-child>th { color: orangered;
    background-color: bisque;}

tbody> tr:nth-child(2n)>td{
    color: blueviolet;
    background-color: cyan;
}

tbody> tr:nth-child(2n-1)>td{
    color: orangered;
    background-color: bisque;
}

tbody> tr:last-child>td{ color: beige;
    background-color: blue;
    font-size: small;}

.tea{
        color: blueviolet;
        background-color: beige;
}
```

(8) "ch03. CSS3_선택자와속성1.pdf" 파일의 33, 34, 41번 슬라이드 실행 결과를 제시하세요. 단, 41번 슬라이드에 있는 뷰포트 단위를 %변경 한 후 결과도 확인하세요



□ 개념 활용 응용 프로그래밍

- 1) 제시된 html에 스타일을 적용하여 제시된 결과처럼 출력되도록 하세요. 단, 소스 코드는 css만 제시
 - 태그, 클래스, 아이디 선택자 사용불가
 - tbody의 짝수번째 행과 홀수번째 행위에 마우스가 있으면 배경색과 글자색을 변경한다.
 - 색은 rgb() 단위를 사용한다.
 - 표 가로와 세로의 크기는 다음과 같다

```
table {
    width: 400px;
    height: 150px;
}
```

| 요일 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 |
|-----|------|-----|------|-----|
| 월요일 | 자료구조 | | 웹프로그 | 램 |
| 화요일 | 창의코딩 | 파이썬 | | |
| 수요일 | 빅데이터 | | 컴파일러 | |
| 목요일 | 딥러닝 | | | 세미나 |

| 요일 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 |
|-----|------|-----|------|-----|
| 월요일 | 자료구조 | | 웹프로그 | 램 |
| 화요일 | 창의코딩 | 파이썬 | AVA | |
| 수요일 | 빅데이터 | | 컴파일러 | |
| 목요일 | 딥러닝 | | | 세미나 |

```
        요일
        1교시
        2교시
        3교시
        4교시

        월요일
        자료구조
        웹프로그램

        화요일
        창의코딩
        파이썬

        수요일
        백데이터
        컴파일러

        목요일
        답리닝
        세미나
```

```
<body>
<thead>
 요일
 1 교시
 2 교시
 3 교시
 4 교시
 </thead>
월요일
 자료구조
 웹프로그램
 화요일
 >창의코딩
 파이썬
 수요일
  빅데이터
 컴파일러
```

```
목요일

</body>
```

[소스]

```
table {
    width: 400px;
    height: 150px;
}

thead> tr> th {background-color: aqua;}

tbody> tr:nth-child(2n){background-color: bisque;}

tbody> tr:nth-child(2n-1){
    background-color: blue;
    color: aliceblue;}

tbody> tr:nth-child(2n):hover{
    background-color: darkgreen;
    color: aliceblue;}

tbody> tr:nth-child(2n-1):hover{
    background-color: pink;
    color: purple;}
```

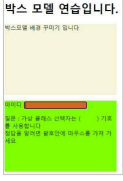
[실행 결과]

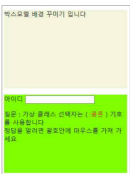
| 요일 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 |
|-----|------|-----|------|-----|
| 월요일 | 자료구조 | | 웹프로그 | 램 |
| 화요일 | 창의코딩 | 파이썬 | | |
| 수요일 | 빅데이터 | | 컴파일러 | |
| 목요일 | 딥러닝 | | | 세미나 |

| 요일 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 |
|-----|------|-----|------|-----|
| 월요일 | 자료구조 | | 웹프로그 | 램 |
| 화요일 | 창의코딩 | 파이썬 | | |
| 수요일 | 빅데이터 | 1 | 컴파일러 | |
| 목요일 | 딥러닝 | | | 세미나 |

| 요일 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 |
|-----|------|-------|------|-----|
| 월요일 | 자료구조 | 웹프로그램 | | 램 |
| 화요일 | 창의코딩 | 파이썬 | | |
| 수요일 | 빅데이터 | | 컴파일러 | |
| 목요일 | 딥러닝 | | | 세미나 |

- 2) 제시된 html에 제시된 결과처럼 스타일을 적용하세요. 소스 코드는 css코드만 제시
- 글 상자에 포커스를 두면 배경색을 변경
- 빈 괄호에 마우스를 올리면 제시된 결과처럼 답을 표시한다.
- 두개의 박스는 뷰 포트 비율에 따라 크기가 결정된다. 크기는 본인이 결정





```
<body>
 <h1>박스 모델 연습입니다.</h1>
 <div class="box position">
  박스모델 배경 꾸미기 입니다<br>
 </div>
 <div class="box pseudo">
  >
   <label for="id">0\0|C|</label>
   <input type="text" id="id"><br>
  >
   질문 : 가상 클래스 선택자는 (<span> :콜론 </span>) 기호를 사용합니다 <br>
   정답을 알려면 괄호안에 마우스를 가져 가세요<br>
  </div>
</body>
```

[소스]

```
.box{
    width: 40vw;
    height: 40vh;
}

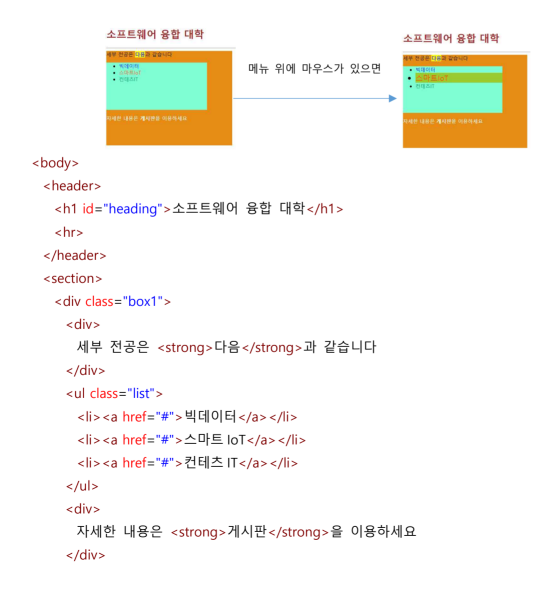
.position{
    background-color: bisque;
}

.pseudo{
    background-color: chartreuse;
}

input:focus{
    background-color: red;
}
span{color: chartreuse;}
span:hover{color: red;}
```



- 3) 제시된 HTML 코드에 대하여 스타일을 적용하여 다음과 같이 출력되도록 하시오.
 - ∘ 메뉴에 마우스를 올리면 글자크기가 부모 요소에 1.5 배로 커진다
 - ul 요소의 width, height 의 크기는 부모 요소에 대하여 상대적인 크기를 지정한다



```
</div>
</section>
</body>
```

[소스]

```
header h1{
    color: red;
section> *{
   background-color: orange;
   width: 25em;
   height: 20em;
.box1>div:first-child>strong{
    background-color: yellow;
.list{
    background-color: aqua;
ul{
   width: 20em;
   height: 10em;
ul> li:nth-of-type(1)> a:link{color: blue; text-decoration: none;}
ul> li:nth-of-type(2)> a:link{color:red; text-decoration: none;}
ul> li:nth-of-type(3)> a:link{color: green; text-decoration: none;}
ul> li:nth-child(2):hover{
    font-size: 150%;
    background-color: yellowgreen;
.box1>div:last-of-type{
    color: antiquewhite;
```

[실행 결과]

소프트웨어 융합 대학

소프트웨어 융합 대학



| 세부 전공은 <mark>다음</mark> 과 같습니다 | |
|-------------------------------|--|
| • 빅데이터 • 스마트IoT | |
| 컨테츠IT | |
| | |
| 자세한 내용은 게시판 을 이용하세요 | |
| | |
| | |