WEB 05 CSS3 선택자 학번: 20185309 이름: 황명원

□ 개념 확인

(1) 관련 있는 것끼리 연결하세요.

```
① 선택자A > 선택자B 자손 선택자
② 선택자A 선택자B 속성 선택자
③ 선택자[속성 = 값] 후손 선택자
④ :nth-child(n) 가상 클래스 선택자(구조)
```

- (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.(o)
 - ⑤ 색상 단위에서 투명도를 지정할 때는 argb() 등을 사용합니다.(x)
- (3) viewport 단위에 대하여 설명하세요

Viewport - 웹 페이지의 가시영역 (viewport 비율에 따라 크기 결정)

- 1. vm viewport 너비의 1/100
- 2. vh viewport 높이의 1/100
- 3. vmin viewport 너비 또는 높이 중 작은 쪽의 1/100
- 4. vmax viewport 너비 또는 높이 중 큰 쪽의 1/100
- (4) 다음 코드에서 선택자가 어떤 태그를 선택하는지 제시하세요.

```
<body>
<header>
<hgroup>
<h1><a href="#">Header</a></h1>
</hgroup>
<nav>
<aiv><a href="#">Item</a></div>
<div><a href="#">Item</a></div>
<div><a href="#">Item</a></div>
</header>
</body>
```

```
-<a href="#">Header</a>
       -<a href="#">Item</a> (3개 다 선택)
      선택자 2번: header > * > h1
       -<a href="#">Header</a>
      선택자 3번: header > * > *:first-child > a
       -<a href="#">Header</a>
       -<a href="#">Item</a> (첫번째 Item)
       선택자 4번: header a:first-child
       -<a href="#">Header</a>
       -<a href="#">Item</a> (3개 다 선택)
(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 태고</a>
              <a href="#">a 태고</a>
       </body>
  </html>
실행결과:
  • <u>a 태그</u>
• <u>a 태그</u>
  • <u>a 태그</u>
(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>4월18~4월22일</span>
</body>
```

실행결과:

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



```
table tr:first-child{
    color: violet;
}
table tr:last-child{
    color: violet;
}
tr:nth-child(even)>td{
```

```
color:violet;
}
tr:nth-child(odd)>td{
  color:violet;
}
```

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

33번 실행결과

- 1. C++
- 2. Java
- 3. C#
- 4. Pyth 5. JSP
- 6. JavaScript
- C++
- Java
- C#
- Python
- JSPJavaScript

34번 실행결과

This is a heading

The first paragraph.

The second paragraph.

The third paragraph.

The fourth paragraph.

This is a heading

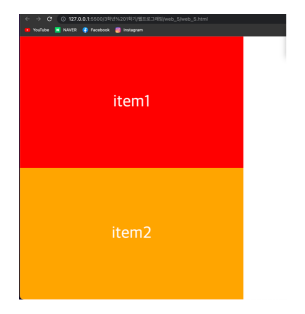
he first paragraph

The second paragraph

The third paragraph

The fourth paragraph.

41번 실행결과



41번 실행결과(뷰포트 단위를 %로 변경한 후)

item 2

□ 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	자료구조 웹프로그램			
화요일	창의코딩	파이썬			
수요일	빅데이터	빅데이터		컴파일러	
목요일	딥러닝			세미나	

표절	1표시	2파시	5쁘시	4╨시
월요일	자료구조		웹프로그램	
화요일	창의코딩	파이썬		
수요일	빅데이터		컴파일러	
목요일	딥러닝			세미나

요일	1교시	2교시	3교시	4교시	
월요일	자료구조		웹프로그	프로그램	
화요일	창의코딩	파이썬			
수요일	빅데이터		컴파일러		
모유일	단권당			세미나	

```
<body>

<thead>
```

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

[소스]

```
table {
    width: 400px;
    height: 150px;
}
thead tr th {
```

```
background-color: rgb(0, 255, 255);
}
tbody tr:nth-child(odd){
   background-color: rgb(0, 0, 255);
   color: rgb(255, 255, 255);
}
tbody tr:nth-child(odd):hover{
   background-color: rgb(255, 193, 203);
   color: rgb(238, 130, 238);
}
tbody tr:nth-child(even){
   background-color: rgb(240, 230, 140);
}
tbody tr:nth-child(even):hover{
   background-color: rgb(0, 0, 0);
   color: rgb(255, 255, 255);
}
```

[실행 결과]

요일	1교시	2교시	3교시	4교시
월요일	자료구조		웹프로그릳	!
화요일	창의코딩	파이썬		
수요일	빅데이터		컴파일러	
목요일	딥러닝			세미나

홀수번째에 마우스 올렸을때

요일	1교시	2교시	3교시	4교시
월요일	자료구조		웹프로그림	4
화요일	창의코딩	파이썬		
수요일	빅데이터		컴파일러	
목요일	딥러닝			세미나

짝수번째에 마우스 올렸을때

요일	1교시	2교시	3교시	4교시
월요일	자료구조		웹프로그란	
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



</div>



```
<body>
  <h1>박스 모델 연습입니다.</h1>
  <div class="box position">
    박스모델 배경 꾸미기 입니다<br>
    </div>
  <div class="box pseudo">
    </div>
  <div class="box pseudo">

        <label for="id">이미디</label>
        <input type="text" id="id"><br>

        질문 : 가상 클래스 선택자는 (<span> :콜론 </span>) 기호를 사용합니다 <br>
        정답을 알려면 괄호안에 마우스를 가져 가세요
```

[소스]

```
:root{
    font-size: 12px;
.box{
    width: 30vw;
    height: 40vh;
    text-align:start;
    font-size: rem;
    color: black;
.position{
    background-color: bisque;
.pseudo{
    background-color: greenyellow;
body div {
    width: 500px;
    height: 500px;
body .box p input:hover{
    background-color: red;
span{
    color: greenyellow;
span:hover{
    color: red;
```

[실행 결과]

박스 모델 연습입니다.



아이디

질문 : 가상 클래스 선택자는 () 기호를 사용합

니다

정답을 알려면 괄호안에 마우스를 가져 가세요

아이디 입력창에 마우스올릴때

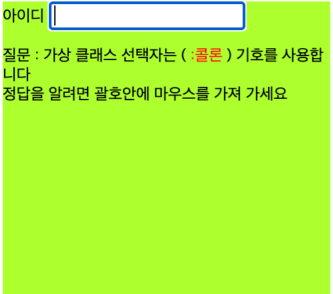
박스 모델 연습입니다.



빈 괄호에 마우스 올릴때

박스 모델 연습입니다.





- 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



```
<header>
  <h1 id="heading">소프트웨어 융합 대학</h1>
  <hr>
 </header>
 <section>
  <div class="box1">
    <div>
     세부 전공은 <strong>다음</strong>과 같습니다
    </div>
    ul class="list">
     <a href="#"> 빅데이터</a>
     <a href="#">스마트IoT</a>
     <a href="#">컨테츠IT</a>
    <div>
     자세한 내용은 <strong>게시판</strong>을 이용하세요
    </div>
  </div>
 </section>
</body>
```

[소스]

```
#heading{
    color : brown;
.box1{
    width: 500px;
    height: 300px;
    background-color: rgb(192, 108, 51);
.list{
    width: 50%;
    height: 50%;
    background-color: rgb(51, 171, 192);
.list li:hover{
    font-size: 1.5rem;
    background-color: rgba(138, 44, 21);
.box1 div:first-child strong{
    background-color: bisque;
.box1 div:last-child{
    color: white;
```

```
.list li:first-child a{
    color: blue;
}
.list li:nth-child(2) a{
    color: red;
}
.list li:last-child a{
    color: green;
}
```

[실행 결과]

소프트웨어 융합 대학



메뉴에 마우스 올릴때

소프트웨어 융합 대학

