HTML/CSS

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 다음 설명 중 틀린 것은?  (1)종이로 인쇄되어 오프라인 상에서 사용되는 문서도 있지만, 컴퓨터를 이용한 온라인 용 전자문서로 있다.  (2)인터넷 상의 홈페이지는 수많은 웹페이지로 구성되어 있으며, 이 각각의 웹페이지가 바로 전자 문서이다.  (3)전자 문서를 작성하기 위해서 정해진 편집기는 없으며 한글, 워드 같은 편집기를 이용해도 되나, 반드시 확장자는  html로 저장해야 한다.  (4)전자 문서는 일반문서와는 달리, 표현하고자 하는 컨텐츠에 마크업 처리가 되어 있어야 한다..  (5)마크업에 사용되는 표기법을 가리켜 Tag라 한다.  (6)전자 문서를 구성하는 Tag를 해석하고 실행할 수 있는 전용 소프트웨어를 웹브라우저라 하며 그 종류엔 Chrome, IE,  Safari, Opera 등이 있다.  (7)HTML은 Hyper Text Markup Language 를 뜻하므로 프로그래밍 언어 중 하나이다. |
| 2 | 다음의 조건에 맞는 태그를 작성해 보세요  (1)특정 텍스트를 제목으로 표시한다 <h1> ~~ <h6>  (2)문서의 내용 중 원하는 영역을 문단으로 지정한다. <p>  (3)수평선을 긋는다 <hr>    (4)링크를 생성한다 <a>  (5)순서 있는 목록을 작성한다 <ol>  (6)순서 없는 목록을 작성한다. <ul>  (7)이미지를 문서내에 삽입한다 <img>  (8)표를 작성한다. <table>  (9)표를 이용한 공지게시판을 만들어 본다  (10)버튼과 텍스트 박스를 이용한 로그인 폼을 작성한다  (11)회원가입 양식을 작성한다 |
| 3 | 다음 설명 중 맞는 것을 고르면?  (1)문서를 작성하면서 확장자를 html로 하되, 그 내용에는 마크업 태그를 전혀 사용하지 않았을 경우, 이 문서를  브라우저로 실행하게 되면 에러가 발생한다.X  (2)HTML은 문서이기 때문에 태그를 사용하지 않을 경우 에러가 발생하는게 아니라, 문서를 올바르게 작성하지 않았으  므로 작성자가 원하는 형식으로 표현되지 않을 뿐이다.O  (3)HTML문서를 작성하려면 아무 편집기나 사용하면 되며, 반드시 확장자만은 html로 해야 한다.O    (4)HTML 마크업에 사용되는 태그는 대소문자를 구분한다. |
| 4 | 다음 설명 중 틀린 것은?  (1)HTML 태그 문법은 이미 누군가에 의해 표준이 정해져 있으며 반드시 정해진 문법을 사용해야 하는데, 이 문법의  표준을 지정하는 주체는 웹브라우저 개발사이다. X  (2)HTML 태그 문법은 W3에 의해 표준으로 정해져 있기 때문에, 한번 작성된 태그는 모든 브라우저에서 동일한  결과로 보여지게 된다.O  (3)HTML5는 스마트폰과 같은 다양한 디바이스를 지원하기 위해 개발된 차세대 HTML이다. 따라서 동영상 재생을 위해  플래시와 같은 별도의 플러그인을 설치할 필요가 없다.O    (4)웹사이트를 이루는 HTML문서 작성시, 웹표준을 준수하지 않고 작성해도 법적으로 아무런 문제가 되지 않는다X  (5)다양한 사용자의 요구 조건에 맞는 웹페이지를 작성하려면, 반드시 웹표준에 맞게 전자문서를 작성해야 하고  이를 전문적으로 다루는 업무 영역을 웹퍼블리싱이라 한다.O |
| 5 | 다음의 조건에 맞는 태그를 작성해 보세요  (1) 문서에 배경색을 적용해본다  (2)브라우저내에 2개의 문서를 존재시키되, 브라우저를 위, 아래로 분리하고 각 영역에 nate와 daum 웹사이트를  나오게 한다  (3)브라우저내에 2개의 문서를 존재시키되, 브라우저를 좌, 우로 분리하고 각 영역에 각각 다른 html문서를 나오게 한다  (4)브라우저의 내에 3개의 문서를 존재시키되 각 문서 영역의 크기를 임의로 지정해보자 |
| 6 | 다음 설명 중 틀린 것은?  (1)HTML 문서는 크게 head와 body 영역으로 구성된다O  (2)실제 문서의 내용이 표현되는 영역은 head영역이다.X  (3)태그와 태그는 포함관계를 가질 수 있다, 즉 태그안에 태그를 넣을 수 있으며 이때 특정 태그를 포함하고 있는 바깥쪽 태그를 부모 요소라 부르고, 포함이 된 안쪽 태그를 자식 요소라 한다.O  (4)font 태그로 표현할 수 있는 글씨 크기에는 제한이 없다.X  (5)초기 HTML은 네트워크를 통해 문서를 주고 받기 위한 목적이었으므로 , 오늘날과 같이 화려하고 美적인 기능에는  큰 비중을 두지 않았다.O  (6)HTML의 미적 기능의 한계를 보완하기 위해 개발된 기술이 CSS 즉 스타일 시트이다. |