**#과제 2**

**202110475 김재하**

1. 다음 괄호 안을 채우시오.

1. (인터넷)은 전 세계를 연결하는 국제 정보 통신망으로, 컴퓨터나 스마트폰 같은 디지털 기기로 연결되어 사 람들이 정보를 공유할 수 있는 공간입니다.
2. (하이퍼 링크)는 인터넷에서 문서 사이를 쉽게 이동할 수 있는 기능입니다.
3. Web Application 1.0 표준은 새로운 웹 표준으로 채택된 후 (HTNL5) 표준이라는 이름으로 변경되었습니다.
4. 웹은 (요청)과 (응답)이라는 간단한 형태로 동작합니다.
5. 요청하는 쪽을 (클라이언트(사용자))라고 하며, 응답하는 쪽을 (서버(제공자))라고 합니다.
6. (CCS(Cascading Style Sheets)는 HTML 페이지에 스타일을 지정하는 스타일시트를 작성할 때 사용하는 언어입니다.
7. (자바스크립트(ECMAScript))는 HTML 페이지에서 사용자 반응 등을 처리하는 스크립트를 작성하는 언어입니다.
8. (요소)는 HTML 페이지를 구성하는 각 부품입니다.
9. (태그)는 요소를 만들 때 사용하는 작성 방법입니다.
10. (주석)은 프로그램 실행에는 영향을 미치지 않고 설명용으로 사용하는 코드를 의미합니다.
11. (CSS)는 마크업 언어가 표시되는 방법을 기술하는 언어로 HTML 페이지의 스타일을 지정할 때 사용합니다.
12. (자바스크립트)는 HTML 페이지에서 사용하는 프로그래밍 언어를 의미합니다.
13. ul은 (순서가 없는)의 약어입니다.
14. ol은 (있는 목록 생성)의 약어입니다.
15. li는 (목록요소생성)의 약어입니다.
16. tr은 (표 삽입)의 약어입니다.
17. th는 (표의 제목 셀 생성)의 약어입니다.
18. td는 (표의 일반 셀 생성)의 약어입니다.
19. form 태그는 (method) 속성의 방식으로 (action) 속성 장소에 데이터를 전달합니다.
20. (GET) 방식은 주소에 데이터를 입력해서 전달합니다.
21. (POST) 방식은 GET 방식과 달리 비밀스럽게 데이터를 전달합니다.
22. input 태그에 (type ) 속성을 지정해서 다양한 종류의 기본 입력 양식을 생성합니다.
23. div 태그는 공간을 (블록) 형식으로 분할합니다.
24. span 태그는 공간을 (인라인) 형식으로 분할합니다.
25. (display) 에 none 키워드를 적용하면 태그가 화면에서 보이지 않습니다.
26. 테두리 두께는 (border-width)으로 입력하고, 테두리 형태는 (border-style)으로 입력하며, 테두리 색상은 (border-color) 으로 입력합니다.

2. 다음 질문에 OX를 표시하시오.

1. 2000년대 초에는 액티브X와 플래시 덕분에 웹 브라우저로 다양한 것을 할 수 있었습니다.(O)
2. 자바스크립트를 사용하면 웹 페이지에 프로그래밍 요소를 부여해서 사용자와 반응을 할 수 있습니다. (O)
3. 단방향 통신뿐만 아니라 양방향 통신도 가능해졌습니다. (O)
4. 웹 브라우저에서 작동하는 클라이언트 프로그램은 기본적으로 C++, 자바, C#, 파이썬 등 프로그램으로 개발합니다.

(X)

1. HTML 태그는 반드시 내부에 무언가를 포함해야 합니다. (X)
2. HTML 태그 내부에는 텍스트만 입력할 수 있습니다. (X)
3. h1 태그가 가장 큰 제목 태그고,h 6 태그가 가장 작은 제목 태그입니다. (O)
4. a 태그의 링크를 지정할 때는 link 속성을 사용합니다. (X)
5. 목록은 ul 태그와 ol 태그 내부에 li 태그를 넣어서 만듭니다. (O)
6. div > h1, h2는 “div 태그 아래”의 “h1 태그와 h2 태그”를 선택하는 선택자입니다. (O)
7. CSS도 HTML처럼 <!-- 주석 --> 형태로 주석을 사용합니다. (X)
8. 2em은 2배를 나타내는 크기 단위입니다. (O)