출석수업 과제물(평가결과물) 표지(온라인제출용)

**교과목명 : HTML5 웹 프로그래밍**

**학 번 : 202034-153746**

**성 명 : 이동열**

**강 의 실 : 경기지역대학 화상수업**

**연 락 처 : 010-5264-5565**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1-1.

* reversed : ol 요소의 속성으로 ol 내 리스트 요소의 번호를 역순으로 표시하는 속성이다.
* colgroup : table에 사용되는 요소로 colume을 그룹화해서 한번에 CSS를 지정할 떄 사용된다.
* preload : audio 및 video 요소의 속성으로 페이지 렌더링 시 미디어를 상태를 결정한다. none이면 미디어를 재생시키지 않고 auto면 자동으로 재생시킨다. metadata로 지정하면 미디어의 첫 메타데이터만 출력시킨다.
* details : 시멘틱 요소 중 블록 요소로 선택적으로 내용을 표시할 때 사용된다. Details 하위에 summary 요소를 지정하면 기본적으로 표시될 문구를 표시할 수 있다.
* link : 웹 페이지의 메타 정보를 지정하는 요소로 CSS 파일을 불러오는 요소이다.

1-2.

블록 요소는 부모 컨테이너 내에서 위에서부터 수직으로 배치되는 요소이다. 각 블록의 가로 넓이는 부모 컨테이너의 가로 넓이를 따라가며 높이는 요소 내 컨텐츠에 따라 동적으로 바뀐다. 주 블록 요소로는 div, p, h1, h2 등이 있다.

인라인 요소는 요소 내 컨텐츠에 따라 가로 넓이 및 높이가 결정되는 요소이다. 가로 넓이가 부모 컨테이너의 넓이를 따라가지 않기 때문에 요소 내 콘텐츠 크기에 따라 요소가 수평으로 배치될 수도 있다. 예를 들어 두 인라인 요소의 가로 넓이 합이 부모 컨테이너 넓이보다 작다면 두 인라인 요소는 같은 라인에 배치된다. 주 인라인 요소로는 span, img 등이 있다.

2.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 고양이, 스크린샷, 웹사이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷, 텍스트, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷, 텍스트, 소프트웨어, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명