1주 차 과제

1. **Display 속성**

* block/inline 차이점

1. block: 한 줄을 사용하고 줄을 바꾼다.

width와 height 속성을 사용할 수 있다.

1. Inline: 줄을 바꾸지 않고 필요한 너비만큼만 차지한다.

width와 height 속성을 사용할 수 없다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **HTML의 Layout**

* HTML의 Layout과 CSS Layout 종류 설명

1. HTML Layout

|  |  |
| --- | --- |
| <header> | |
| <nav> | |
| <section> | <aside> |
| <article> |
| <footer> | |

· <header>: 문서 또는 섹션의 머리글을 정의

· <nav>: 탐색 링크 집합을 정의

· <section>: 문서의 섹션을 정의

· <article>: 독립적인 콘텐츠를 정의

· <aside>: 콘텐츠 이외의 콘텐츠(사이드바 등)를 정의

· <footer>: 문서 또는 섹션의 바닥글을 정의

· <details>: 사용자가 요청 시 열고 닫을 수 있는 추가 세부 정보를 정의

· <summary>: <details>요소의 제목을 정의

1. CSS Layout

· CSS Framework

CSS 프레임워크는 웹 디자인 및 개발을 더 쉽게 하기 위해 제공되는 미리 정의된 CSS 규칙 모음이다. 대표적인 예로는 Bootstrap, Foundation 등이 있다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

· CSS float property

요소를 왼쪽 또는 오른쪽으로 떠서 다른 콘텐츠가 그 주변을 흐르도록 한다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

· CSS Flexbox

1차원 레이아웃 모델로, 아이템을 행 또는 열 단위로 정렬하고 배치한다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

· CSS Grid

2차원 레이아웃 모델로, 행과 열을 기준으로 아이템을 정렬하고 배치한다.

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **HTML의 박스 모델**

* Content / padding / Border / Margin

텍스트, 스크린샷, 직사각형, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

· Content: 텍스트와 이미지가 표시되는 영역

· Padding: 콘텐츠와 경계선 사이의 여백

· Border: 경계선, 요소를 감싸는 선

· Margin: 경계선 바깥의 여백

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **HTML의 id, class**

* id/class의 차이점

1. id: 페이지 내에서 유일해야 한다.

특정 하나의 요소를 식별할 때 사용한다.

CSS에서 ‘#’을 사용하여 선택한다.

1. class: 여러 요소에 사용될 수 있다.

여러 요소를 그룹화할 때 사용한다.

CSS에서 ‘.’을 사용하여 선택한다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명