소프트웨어융합기초1 CSS(Cascading Style Sheets)

김경민

HTML

CSS

JavaScript Re









CSS(Cascading Style Sheets)

- CSS(Cascading Style Sheets)
 - HTML로 작성된 문서의 표시 방법을 기술하기 위한 스타일 시트
 - 다양한 장치 및 화면 크기에 대한 디스플레이의 디자인, 레이아웃 및 변형을 포함하여 웹 페이지의 스타일을 정의
 - ㆍ 규칙 기반 언어
 - ㆍ 웹 페이지의 특정 요소 또는 요소 그룹에 적용할 스타일 그룹을 지정하는 규칙을 정의
 - HTML 문서에 있는 요소들에 선택적으로 스타일을 적용









CSS 구성

선택자(selector)

- 스타일을 고칠 HTML 요소
- 고칠 스타일은 여러 개의 선언으로 지정가능
- 반드시 {}로 묶어야 함

선언(declaration)

- 콜론(:) 끝남으로 구분 된 CSS 속성 이름과 값이 포함
- 세미콜론(;)으로

```
선택자(Selector)
                   선언 (Declaration)
    section
        background-color
                         : yellow
                     값 (Value)
        속성 (Property)
```

CSS JavaScript React JS









HTML문서에 CSS3 스타일 시트 만들기

- · HTML 문서에 CSS3 스타일 시트 만드는 방법
 - · 인라인 스타일(Inline style) 우선순위 1

- 태그의 style 속성으로 사용
- · 내부 스타일 시트(Internal style sheet) 우선순위 2

- · <style>... </style>
- · 외부 스타일 시트(External style sheet) 우선순위 3

• link rel="stylesheet" type="text/css" href="03.css">









HTML문서에 CSS3 스타일 시트 만들기

```
<!DOCTYPE html>
                                                                  본인소개
                                                                                          ×
<html>
<head>
                                                                             (i) 127.0.0.1:5500/css01.html
 <meta charset="UTF-8">
 <title>본인소개</title>
 <style>
                                                                CSS 적용방법
   main {
     background-color: Dlightcyan;
                                                                 .-▼1. 인라인 스타일
 </style>
                                                                   2. 내부 스타일
 <link rel="stylesheet" href="./styles/css01.cs</pre>
                                                                  3. 외부 스타일
</head>
<body>
 <main>
   <h1>CSS 적용방법</h1>
   <01>
     <li!style="background-color: Lornsilk;"</pre>
     내부 스타일
     외부 스타일
   </main>
</body>
</html>
                                                                                                             CSS JavaScript React JS
```

- · CSS 선택자는 HTML 요소를 선택하고 스타일을 적용하는 데 사용
 - · 참고) https://htmlcheatsheet.com/css/

선택자종류	형식	내용
전체 선택자 (Universal Selector)	*	HTML 문서 내의 모든 요소를 선택 head 요소도 포함
태그 선택자 (Type Selector)	태그명	지정된 태그명을 가지는 요소를 선택
아이디 선택자 (ID Selector)	#아이디명	지정된 id 속성을 가진 요소를 선택
클래스 선택자 (Class Selector)	.클래스명	지정된 class 속성을 가진 요소를 선택
속성 선택자 (Attribute Selector)	태그[속성] 태그[속성=값]	지정된 속성을 갖는 모든 요소를 선택









```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                                                                   전체 선택자
                                                                                      color: ■darkgray
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>본인소개</title>
 <link rel="stylesheet" href="./styles/css01.css">
                                                                                                                  태그 선택자
                                                                                      color: | black;
</head>
<body>
 <main>
                                                                                                                  클래스 선택자
   <a href="http://google.com" id="id1" class="c1" target=" blank"> = </a>
                                                                                      background-color: Deeige;
   <a href="http://naver.com" id="id2"_class="c2">出の田(/A)
   <a href="http://daum.net" id="id3" class="c2"-target=" top'</pre>
                                                                                                                 아이디 선택자
                                                                                    #id2 {
 </main>
                                                                                      background-color: □lavender;
</body>
</html>
                                    실 본인소개
                                    ← → C ① 127.0.0.1:5500/css01.... Q ☆ ☆ □ k :
                                                                                  a[target] {
                                                                                                                   속성 선택자
                                                                                      color: ■blue;
                                   CSS 선택자
                                   구글 네이버 다음
                                                                                   a[target="_blank"] {
                                                                                                                       Script React JS
                                                                                      background-color: □aqua;
```

- · 셀렉터 그룹화
 - · 동일한 스타일을 적용하는 선택자는 쉼표(,)로 구분
- · 복합 선택자 (Combinator)
 - 자식 선택자 (Child Combinator): 선택자 A > 선택자 B
 - ・ 후손 선택자 (Descendant Combinator): 선택자 A 선택자 B
 - · 일반 형제 선택자 (General Sibling Selector): 선택자 A ~ 선택자 B
- · 가상 클래스 셀렉터 (Pseudo-Class Selector)
 - 요소의 특정 상태에 따라 스타일을 정의할 때 사용
 - · :link 셀렉터가 방문하지 않은 링크일 때
 - · :visited 셀렉터가 방문한 링크일 때
 - :hover 셀렉터에 마우스가 올라와 있을 때
 - · :active 셀렉터가 클릭된 상태일 때
 - :focus셀렉터에 포커스가 들어와 있을 때

ITML

CSS

JavaScript Read









```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>메뉴</title>
 <link rel="stylesheet" href="./styles/css02.css">
</head>
<body>
 <nav>
   <a href="#">Home</a>
    <a href="#">Frontend</a>
    <a href="#">Backend</a>
    <a href="#">Database</a>
    <a href="#">AI</a>
   </nav>
</body>
</html>
```

```
text-decoration: none;
.nav_menu {
 list-style: none;
 padding : 0;
.nav menu > li{
 list-style: none;
 padding : 8px 12px;
                              후손 선택자
.nav_menu a:hover {
 background-color: ☐ lightsalmon;
```

HTML

CSS JavaScript React JS



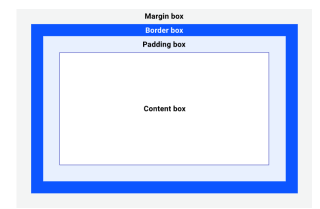






박스 모델(Box Model)

- · CSS가 표시하는 모든 것은 박스
- 박스 모델 영역
 - · 콘텐츠 영역(content area)
 - 글이나 이미지, 비디오 등 요소의 실제 내용을 포함
 - 콘텐츠 너비(콘텐츠 박스 너비)와 콘텐츠 높이(콘텐츠 박스 높이)
 - · 안쪽 여백 영역(패딩 영역, padding area)
 - · padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left
 - padding
 - · 테두리 영역(border area)
 - border-width
 - border
 - · 바깥 여백 영역(마진 영역, margin area)
 - margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left
 - margin















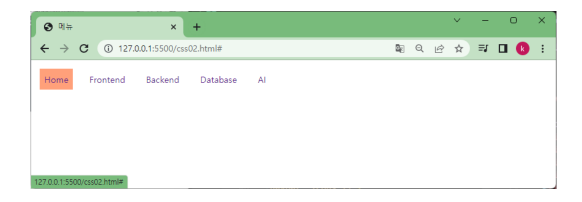
박스 모델(Box Model) 제어

・블록박스

- · 사용 가능한 공간을 양 옆으로 100% 사용
- · width와 height속성을 사용해 스타일 제어
- · 패딩과 여백, 테두리 스타일 제어하며 다른 요소들은 밀려남

• 인라인박스

- 컨텐츠 박스만큼의 크기만 가짐
- · width와 height 속성을 사용할 수 없음
- · 박스 모델 제어: display
 - display: inline
 - display: block
 - display: inline-block











위치 지정(position)

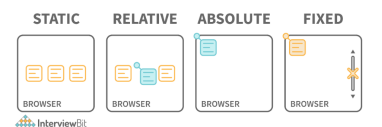
- 요소에 사용되는 위치 지정 방법의 유형을 지정
- 속성값
 - static : 기본값 , HTML에 정의된 순서대로 표시
 - · relative : 원래 있어야 하는 위치에서 상대적을 top,right,bottom,left 값을 기반으로 자체적으로 옮김
 - · absolute : 적용된 요소의 상위 요소에서 top,right,bottom,left 값을 기반으로 위 치를 옮김
 - fixed: 박스를 벗어나 웹페이지를 기준으로 top,right,bottom,left 값을 기반으로 위치를 옮김
 - sticky: 원래있어야 하는 자리에서 있으면서 스크롤링되어라도 그위치에 있음.....











플렉스 박스(Flexbox)

• 1차원으로 항목 그룹을 배치하도록 설계된 레이아웃



flex-direction : 정렬방향을 지정

- row: 요소들을 텍스트의 방향과 동일하게 정렬
- row-reverse: 요소들을 텍스트의 반대 방향으로 정렬
- column: 요소들을 위에서 아래로 정렬
- column-reverse: 요소들을 아래에서 위로 정렬

justify-content: 요소를 중심축으로 정렬

- flex-end: 요소들을 컨테이너의 오른쪽으로 정렬
- center: 요소들을 컨테이너의 가운데로 정렬
- space-between: 요소들 사이에 동일한 간격
- space-around: 요소들 주위에 동일한 간격

align-items:

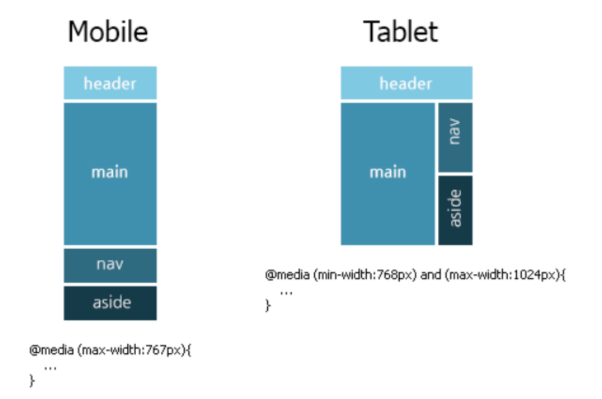
요소를 반대축으로 정렬

- flex-start: 요소들을 컨테이너의 꼭대기로 정렬
- flex-end: 요소들을 컨테이너의 바닥으로 정렬
- center: 요소들을 컨테이너의 세로선 상의 가운데로 정렬
- baseline: 요소들을 컨테이너의 시작 위치에 정렬
- stretch: 요소들을 컨테이너에 맞도록 늘림

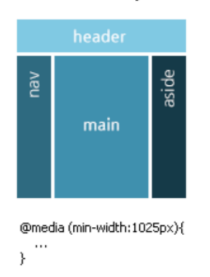
Js

반응형 웹

• 사이트가 보여지는 장치의 요구와 기늉에 대용하도록 사이트를 만드는 방법



Desktop











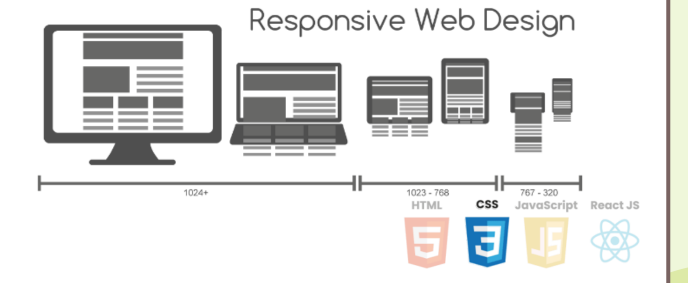






미디어 쿼리 중단점(break point)

- · 미디어 쿼리를 작성할 때 화면 크기에 따라 서로 다른 CSS를 적용할 분기점
 - · 스마트폰: 320 x 480
 - · 태블릿: 768 x 1024
 - ・데스크톱:1024 이상
 - · 참고: https://yesviz.com/devices.php



미디어 쿼리(media queries)

- · CSS모듈로 사이트에 접속하는 장치에 따라 특정한 CSS 스타일을 적용
 - ㆍ 웹 브라우저 화면 크기에 따라 사이트 레이아웃을 재배치

@media only screen and (min-width:400px) and (max-width:1000) {}

- only 미디어쿼리를 지원하지 않는 웹브라우저에서는 미디어쿼리를 무시하고 실행하지 않음
- not
 not 다음에 지정한
 미디어 유형 제외

- all 모든 미디어 유형에서 사용
- print
 인쇄장치에서 사용
- screen 컴퓨터나 스마트폰 화면에서 사용
- 기타
 tv, aural, braile, handeld,
 projection, tty, emmbossed

- · 웹 문서 가로 너비와 세로 높이 속성
- with, height 웹 페이지의 가로 너비, 세로 높이
- min-width, min-height
 웹 페이지의 최소 너비, 최소 높이
- max-width, max-height
 웹 페이지의 최대 너비, 최소 높이
- 기타
 device-width, device-height
 min-device-width(height),
 max-device-width(height)vascript React JS









CSS3 Units

- 절대단위
 - ・ ρx :디바이스 해상도(resolution)에 따라 상대적인 크기
- 상대단위
 - ・ %: 부모요소의 백분률 단위의 상대 단위
 - · em: 배수 단위로 상대 단위
 - 폰트 사이즈 설정이나 콘텐츠를 포함하는 컨테이너의 크기 설정에 사용하면 상대적인 설정이 가능하여 편리
 - · rem : 최상위 요소(html)의 사이즈를 기준

HTML

CSS J

JavaScript Reac

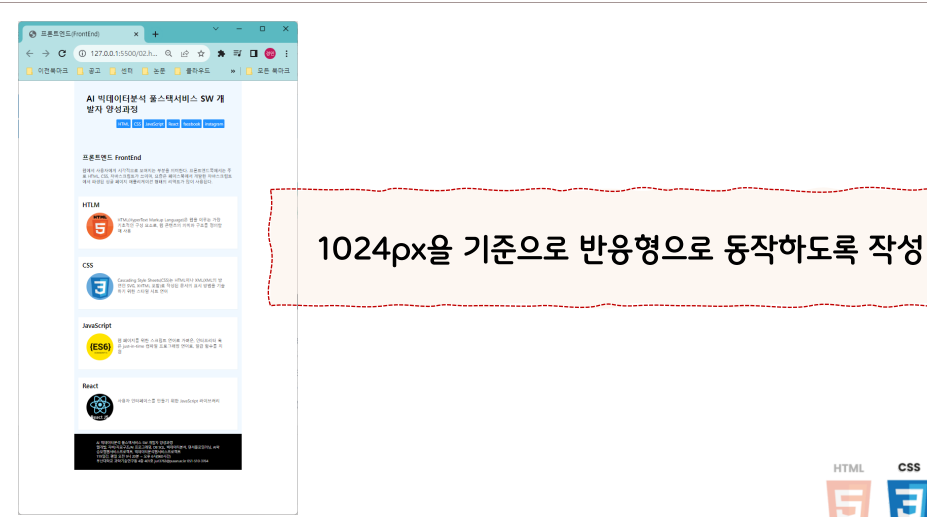








해결문제



CSS JavaScript React JS







