

# 웹 개발자 부트캠프 과정

SeSAC x CODINGOn

JS



# JavaScript 객체

# JavaScript 자료형

Primitive 자료형

Object 자료형

# Primitive 자료형

- Boolean
  - 참(true), 거짓(false) 둘 중 하나의 값을 갖는 요소
- Number
  - 숫자형으로 정수와 부동 소수점, 무한대 및 NaN(숫자 아님)
- String
  - 문자 데이터를 나타낼 때 사용
- Null
  - 빈 값을 뜻하는 null 타입
  - 타입은 존재하지만 값 존재 x
- Undefined
  - 값 x 타입 x

# Object 자료형

- 자바스크립트에서 객체는 거의 모든 것을 나타냄.
- 원시 타입을 제외한 나머지 값(함수, 배열, 클래스 등)은 모두 객체!
- 객체 타입(Object type) or 참조 타입 (Reference type)
- 키(key)와 값(value)로 구성된 프로퍼티(property) 집합
- 프로퍼티 값으로 함수를 포함할 수 있음! ➔ 메소드 (method)
- 객체
  - 프로퍼티(property): 데이터를 의미
  - 메소드(method): 동작을 의미 -> 프로퍼티 값이 함수 일 경우!

# 객체

실생활에서 우리가 인식할 수 있는 사물



객체 : 고양이 그 자체

속성 :

이름 - 나비

나이 - 1살

메소드 :

mew() - 울다

# 객체

실생활에서 우리가 인식할 수 있는 사물



```
const cat = {  
  name: "나비",  
  age : 1,  
  mew : function() {  
    return "냐옹";  
  }  
};
```



# 기본 자료형 vs 객체 자료형

- 기본 자료형
  - 다른 변수에 값을 할당하거나 함수 인자를 넘길 때 **값을 복사**해 전달
  - → Pass by value
- 객체 자료형
  - 값을 복사해 전달하는 것이 아닌 **메모리 주소를 참조값(address)**을 저장
  - → Pass by reference
  - 즉, 같은 객체를 참조할 뿐

# Object 자료형 - 배열

숫자형과 문자열과 마찬가지로 일반적인 스크립트와 동일  
[] 나 `new Array()`를 이용해 생성

```
const arr1 = [1, 2, 3, '안녕', '반가워'];  
const arr2 = new Array(1, 2, 3, '안녕', '반가워');
```

# Object 자료형 - 배열

- 변수명.length
- 변수명.push(추가할 값)
- 변수명.pop()
- 변수명.unshift(추가할 값)
- 변수명.shift()
- 변수명.indexOf(찾을 값)
- ...

# Object 자료형 - 딕셔너리

```
const me = {  
  name: 'John',  
  birth: '0707'  
};
```

키-값 형태로 저장

```
me['gender'] = 'F';  
me.age = 30;  
console.log(me);
```

# JavaScript 표준객체

# JavaScript 표준 객체

- 자바스크립트가 기본적으로 가지고 있는 객체들
- 프로그래밍을 하는데 기본적으로 필요한 도구들
- String, Number, Array, Date, Math .....

# Date 객체

- Javascript 에서 매 순간 바뀌는 시간과 날짜에 관한 정보를 얻기 위해 사용하는 객체
- 초기화

```
new Date()  
new Date(밀리초)  
    -> new Date(8000000); // 1970년 1월 1일 0시부터 밀리초만큼 지난 날짜  
new Date(년, 월, 일, 시, 분, 초, 밀리초)  
    -> new Date(16, 5, 25); // 1916년 5월 25일 00:0:00  
    -> new Date(2016, 5, 25, 15, 40) // 2016년 5월 25일 15:40:00
```

# Date 객체 - 함수

- Date.now()
- Date.prototype getter 메소드 ( let date = new Date(); )
  - date.getFullYear()
  - date.getDate()
  - date.getDay()
  - date.getTime()
  - date.getHours()
  - date.getMinutes()
  - date.getSeconds()



# Math 객체

- 수학에서 자주 사용하는 상수와 함수들을 미리 구현해 놓은 Javascript 표준 내장 객체
- 웹 브라우저마다 다른 결과를 얻을 가능성이 있기에 정확한 결과를 얻어야 할 경우에는 Math 메소드를 사용하지 않는 것이 좋다.

# Math 객체 - 함수

- **Math.PI**
- **Math.E**

- **Math.min()**
- **Math.max()**
- **Math.random()**
- **Math.round()**
- **Math.floor()**
- **Math.ceil()**

# 실습. 주말과 평일

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [내장 메소드와 내장 객체 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [내장 객체 실습문제1. 주말과 평일] 진행

# 실습. 난수 생성

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [내장 메소드와 내장 객체 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [내장 객체 실습문제2. 난수 생성] 진행

# JavaScript DOM

# 문서를 객체화

## 렌더링 (Rendering)

- 주어진 데이터를 시각적인 형태로 변환하는 과정  
→ 화면에 표시

## 렌더링 엔진 (Rendering Engine)

- 웹 브라우저가 (HTML, CSS, JS) 웹 페이지 리소스를 해석하고 표시하는 역할  
→ 웹 페이지를 렌더링하고 사용자에게 표시.

# 문서를 객체화

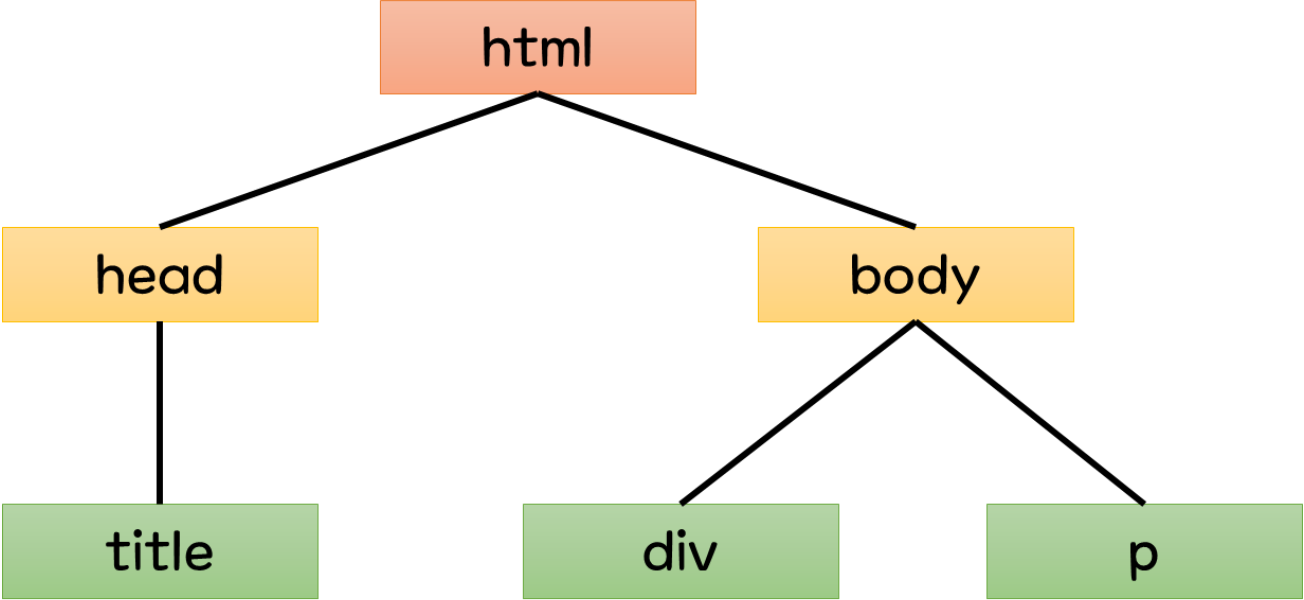
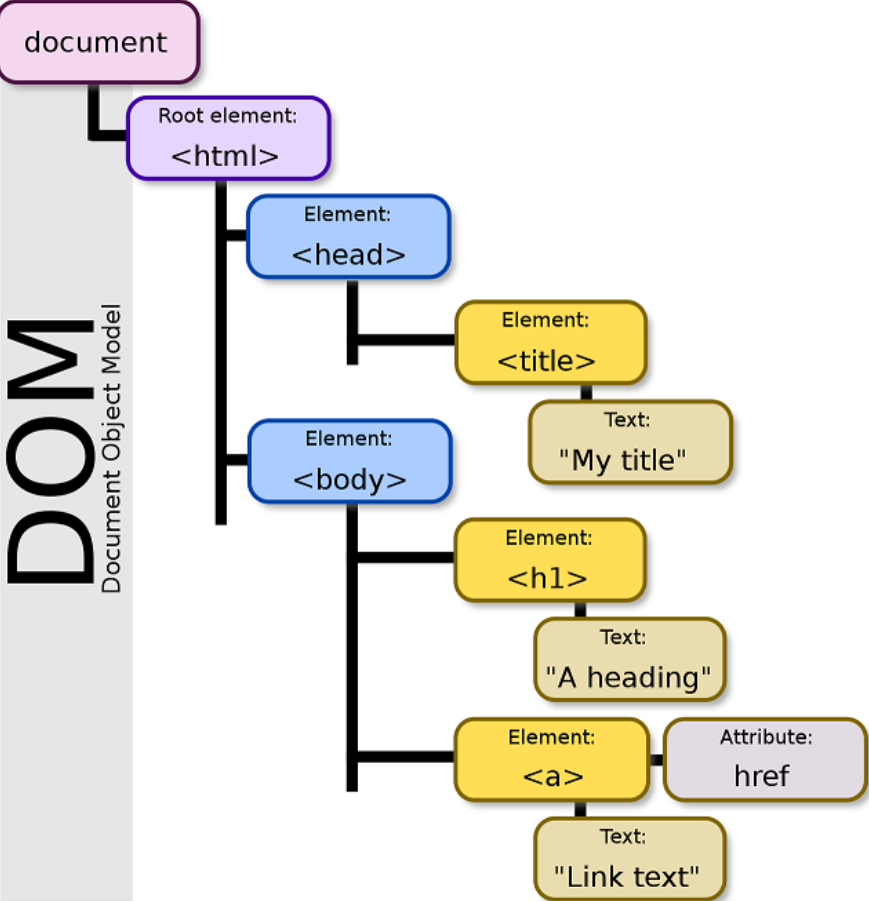
```
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>요소로만 이루어진 HTML 문서</title>
</head>
<body>
  <h1>여기는 제목</h1>
  <p>여기는 문단</p>
  <a href="https://www.example.com">여기는 링크</a>
  <ul>
    <li>리스트 아이템 1</li>
    <li>리스트 아이템 2</li>
    <li>리스트 아이템 3</li>
  </ul>
  <input type="text" placeholder="여기에 입력하세요">
</body>
</html>
```

# DOM

- Document Object Model ( 문서 객체 모델 )
- XML 이나 HTML 문서에 접근하기 위한 일종의 인터페이스로 문서 내의 모든 요소를 정의하고, 각각의 요소에 접근하는 방법을 제공



# DOM



# DOM

다음과 같은 일을 할 수 있음!!!

1. 새로운 HTML 요소나 속성 추가
2. 존재하는 HTML 요소나 속성 제거
3. HTML 문서의 모든 HTML 요소 변경
4. HTML 문서의 모든 HTML 속성 변경
5. HTML 문서의 모든 CSS 스타일 변경
6. HTML 문서에 새로운 HTML 이벤트 추가
7. HTML 문서의 모든 HTML 이벤트에 반응

# JavaScript Document

# Document

- 웹 페이지에 존재하는 **HTML 요소에 접근**하여 행동을 하고자 할 때 사용하는 객체

# Document - 속성

- document.documentElement
- document.head
- document.title
- document.body
- document.URL
- document.domain

# DOM API

Document Object Model, Application Programming Interface

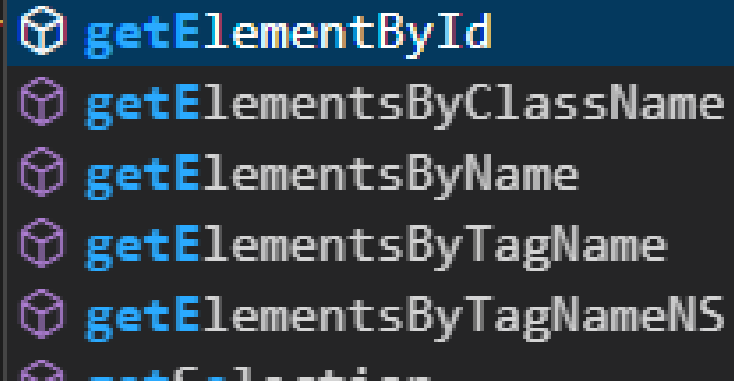
# Document – 요소 선택

- `document.getElementById`(아이디 속성값)
- `document.getElementsByClassName`(클래스 속성값)
- `document.getElementsByTagName`(태그 이름)
- `document.getElementsByName`(name 속성값)
  
- `document.querySelector`(CSS 선택자)
- `document.querySelectorAll`(CSS 선택자)

# getElementById(“ID이름”)

- 해당 ID를 가지는 요소를 불러오는 메소드

```
const inputEl = document.getElementById("input");
```



```
getElementById  
getElementsByTagName  
getElementsByTagNameNS  
getElementsByClassName  
getElementsByName  
getElementsByTagNameNS  
getSelection
```



# querySelector(“요소 선택자”)

- 요소 선택자를 사용해서 자신이 가져오고 싶어하는 요소를 가져오는 메소드
- 문서에서 만나는 **제일 첫번째 요소**를 반환 합니다!

```
let boxEl = document.querySelector(".box");  
console.log(boxEl);
```

# querySelectorAll("요소 선택자")

- 문서에 존재하는 모든 요소를 찾아주는 메소드
- 모든 요소를 가져와서 배열(같은) 데이터로 만들어 줍니다!

```
<body>
  <div class="box">1</div>
  <div class="box">2</div>
  <div class="box">3</div>
  <div class="box">4</div>
  <div class="box">5</div>
  <div class="box">6</div>
  <div class="box">7</div>
</body>
```

```
let boxEls = document.querySelectorAll(".box");
console.log(boxEls);
```

```
▼ NodeList(7) [div.box, div.box, div.box, div.box, div.box, div.box, div.box]
  ▶ 0: div.box
  ▶ 1: div.box
  ▶ 2: div.box
  ▶ 3: div.box
  ▶ 4: div.box
  ▶ 5: div.box
  ▶ 6: div.box
  length: 7
  ▶ [[Prototype]]: NodeList
```

# Document – 요소 조작

- 텍스트 내용 변경하기
  - `.textContent = “새로운 내용”`
- HTML 내용 변경하기
  - `.innerHTML = “<p> 새로운 HTML 내용 </p>”`
- CSS 스타일 변경하기
  - `.style.color = “blue”;`
- CSS 클래스 추가/제거하기
  - `.classList.add(“newClass”) / .remove(“oldClass”)`

# .textContent .innerText .innerHTML

- 태그 내에 들어갈 문자열을 지정

**요소.textContent="hi";**

선택된 요소에 내부의 문자열로 hi가 들어가게 됩니다.

# classList.~

- 선택 요소에 class 를 더하거나, 빼거나, 클래스가 존재하는지 체크하는 메소드
- 해당 기능과 CSS 를 잘 활용하면 액티브한 웹페이지 구성이 가능
  - 요소.classList.add()
  - 요소.classList.remove()
  - 요소.classList.contains()
  - 요소.classList.toggle()

# setAttribute, html 요소 속성 추가

- 선택한 요소의 속성 값을 직접 지정할 수 있는 메소드
- 요소.setAttribute(“속성명”, “지정할 속성”)

```
searchInputEl.setAttribute("placeholder", "통합검색");
```

# 다른 노드에 접근하기

- 특정 노드를 선택한 후, 그 노드의 형제, 부모, 자식 노드에 접근하는 방법
  - 요소.children / 요소.children[0]
  - 요소.parentNode
  - 요소.previousElementSiblings
  - 요소.nextElementSiblings

# 실습. Html 내용 변경하기

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [Javascript DOM 실습(1)] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제1. html 내용 변경하기] 진행



# 실습. TodoList 변경하기

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [Javascript DOM 실습(1)] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제2. TodoList 변경하기] 진행

# Document – 요소 생성 및 추가

- document.createElement(html요소)
- document.write(텍스트)
- [].appendChild();
- [].removeChild();
- [].append();
- [].remove();

# createElement('html 요소')

- html 의 특정 노드를 생성
- 괄호안에는 html의 요소인 태그명을 넣어주시면 됩니다!

```
let p = document.createElement('p');
```

# 요소를 만들었으면 추가해야겠죠?

- 요소.append() / 요소.appendChild()
  - 선택된 요소의 맨 뒤의 자식 요소로 추가됨
- 요소.prepend()
  - 선택된 요소의 맨 앞쪽인 자식 요소로 추가됨
- 요소.before()
  - 선택된 요소의 앞에 있는 형제 요소로 추가됨
- 요소.after()
  - 선택된 요소의 바로 뒤인 형제 요소로 추가됨

# Document – 요소 다루기

append()와 appendChild() 차이?

# 요소 삭제, remove() removeChild()

- 요소.remove();
  - 선택된 요소가 삭제 됩니다.
- 요소.removeChild('요소의 자식요소');
  - 선택된 요소의 자식 요소가 삭제 됩니다.

# Document – 요소 다루기

remove()와 removeChild() 차이?

# 실습. 간단 계산기 만들기

값1:

값2:

연산자:

결과:

```
<input type="text" id="원하는 아이디">
```

계산하기

초기화

힌트 1) id 속성이 "value1"인 input 값 가져와 변수에 넣기

```
변수 = document.getElementById("value1").value;
```

힌트 2) id 속성이 "value1"인 input에 값 넣기

```
document.getElementById("value1").value = 값;
```



# 실습. 방명록 만들기

방명록입니다.

작성자

내용

작성

번호	작성자	내용	작성일
1	김규리	여러분 반가워요	2022-7-2 15 : 3
2	김규리	오늘 수업도 열심히 해봐요	2022-7-2 15 : 3
3	홍길동	안녕!	2022-7-2 15 : 4

작성자과 내용을 쓰고 “작성” 을 누르면 아래 table 에 추가

이때, 작성일은 작성한 시간이 되어야 한다.

# 실습. 아이스크림 베스트9

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [Javascript DOM 실습(1)] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제3. 아이스크림 베스트9] 진행

# 이벤트 addEventListener

# 요소.addEventListener(이벤트, 명령)

- 선택 요소에 지정한 이벤트가 발생하면, 약속 된 명령어를 실행시키는 메소드

```
let boxEl = document.querySelector(".box");  
  
console.log(boxEl);  
  
boxEl.addEventListener("click", function() {  
    alert("click!");  
})
```

```
document.querySelector(".box").addEventListener("click", function() {  
    alert("click");  
})
```

# addEventListener 이벤트의 종류

- Click : 클릭
  - Mouse 계열
    - Mouseover : 요소에 커서를 올렸을 때
    - Mouseout : 마우스가 요소를 벗어날 때
    - Mousedown : 마우스 버튼을 누르고 있는 상태
    - Mouseup : 마우스 버튼을 떼는 순간
  - Focus : 포커스가 갔을 때
  - Blur : 포커스가 벗어나는 순간
-

# addEventListener 이벤트의 종류

- Key 계열
  - Keypress : 키를 누르는 순간 + 누르고 있는 동안 계속 발생
  - Keydown : 키를 누르는 순간에만 발생
  - Keyup : 키를 눌렀다가 떼는 순간
- Load : 웹페이지에 필요한 모든 파일(html, css, js 등)의 다운로드가 완료 되었을 때
- Resize : 브라우저 창의 크기가 변경 될 때
- Scroll : 스크롤이 발생할 때
- Unload : 링크를 타고 이동하거나, 브라우저를 닫을 때
- Change : 폼 필드의 상태가 변경 되었을 때

# 실습. 이벤트 다루기

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [Javascript DOM 실습(2)] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제1. 랜덤 색상 생성기] 진행

# 실습. 이벤트 다루기(2)

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [Javascript DOM 실습(2)] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제2. 댓글 등록하기] 진행



# 실습. 이벤트 다루기(3)

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [Javascript DOM 실습(2)] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제3. 계산기 만들기] 진행

# 실습. 이벤트 다루기(4)

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [Javascript DOM 실습(2)] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제4. 방명록 등록하기] 진행