

K-Digital Training 웹 풀스택 과정

## JavaScript (4)

2024-06-17



## Javascript

표준백체

2024년 6월

#### 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
```

2024년 6월

#### Date 객체 - 함수



- Date.now()
- Date.prototype getter 메소드 (var 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()



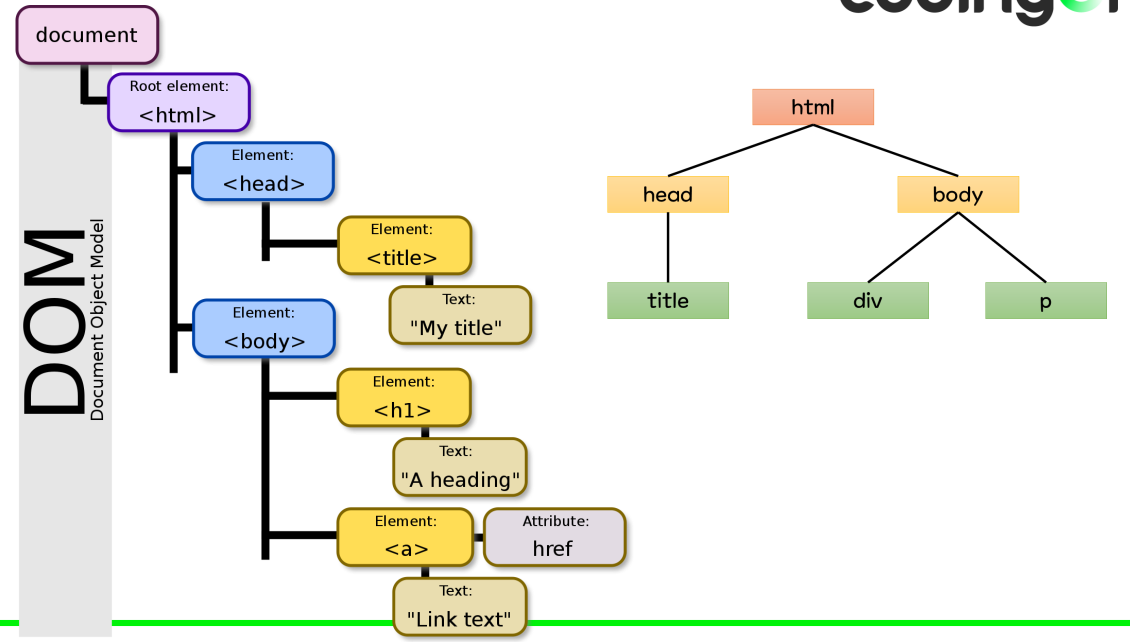
### DOM

(Document Object Model)

# codingon DOM(Document Object Model)

- HTML 문서 요소의 집합!
- HTML 문서는 각각의 node 와 object 의 집합으로 문서를 표현
- 따라서 각각 node 또는 object 에 접근하여 문서 구조 / 스타일 / 내용 등을 변경 할 수 있도록 하는 것!





#### Document



• 웹 페이지에 존재하는 HTML 요소에 접근하여 행동을 하고자 할 때 사용

하는 객체

#### DOM



- 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



#### DOM API

**Document Object Model, Application Programming Interface** 

codingon

요소선택

#### 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)

2024년 6월

#### codingOn querySelector("요소 선택자")

• 요소 선택자를 사용해서 자신이 가져오고 싶어하는 요소를 가져오는 메소 드

• 무서에서 만나는 제익 첫번째 유소를 받화 합니다! let boxEl = document.querySelector(".box"); console.log(boxEl);

## codingon querySelectorAll("요소 선택자")

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

```
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

1ength: 7

| [[Prototype]]: NodeList
```

#### codingOn getElementById("ID이름")

• 해당 ID를 가지는 요소를 불러오는 메소드 const inputEl = document.getElementById("input");

```
    getElementById
    getElementsByClassName
    getElementsByName
    getElementsByName
    getElementsByTagName
    getElementsByTagNameNS
    get
```

codingon

## 요소다루기

#### Document — 요소 다루기



- document.createElement(html요소)
- document.write(텍스트)

- [].appendChild();[].append();
- [].removeChild(); [].remove();
- [].innerText = 내용;
- [].className = 클래스 이름;

# .textContent .innerText .innerHTM

• 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.lassList.remove()
  - 요소.classList.contains()
  - 요소.classList.toggle()

#### codingOn 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

#### codingon createElement('html ೩쇼')

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

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

#### codingOn 겠죠?

#### 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

#### codingOn 요소 삭제, remove() removeChild()

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

#### 실습 1. 간단 계산기 만들기



값1: 값2:	<input< th=""><th>type="text"</th><th>id="원하는</th><th>아이디"&gt;</th></input<>	type="text"	id="원하는	아이디">
연산자:				
결과:				

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 2. 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	안뇽!	2022-7-2 15 : 4

작성자와 내용을 쓰고 "작성" 을 누르면 아래 table 에 추가

이때, 작성일은 작성한 시간이 되어야 한다.

2024년 6월



## 이벤트

#### addEventListener

#### codingon 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");
})
```

# codingOn 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

## codingOn 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