

## 웹개발자부트캠프과정

SeSAC x CODINGOn









# 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:고양이그자체

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 복사해 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', '반가뭐'];
const arr2 = new Array(1, 2, 3, '안녕', '반가뭐');
```



## 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'
};

me['gender'] = 'F';
me.age = 30;
conslle.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 위 해 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.getHour()
  - 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()



## 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</pre>
   <title>요소로만 이루어진 HTML 문서</title>
</head>
<body>
   <h1>여기는 제목</h1>
   여기는 문단
   <a href="https://www.example.com">여기는 링크</a>
   <u1>
      리스트 아이템 1
      리그스트 아이템 2
      ali>리스트 아이템 3
   <input type="text" placeholder="여기에 입력하세요">
</body>
</html>
```



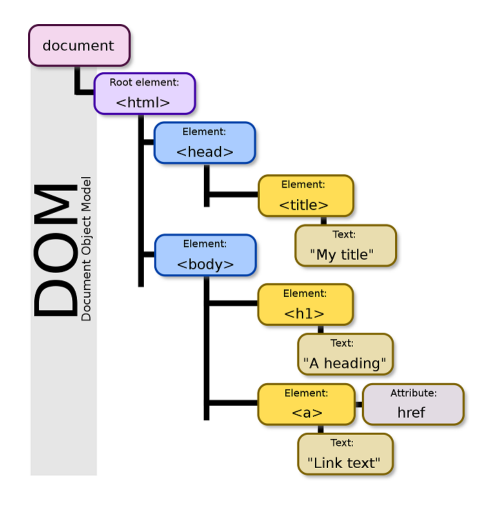
#### **DOM**

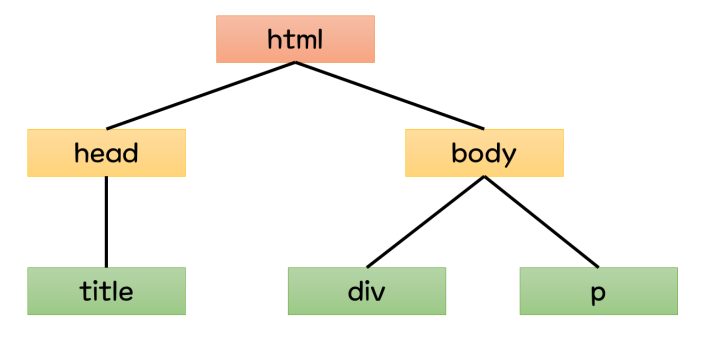
• <mark>D</mark>ocument <mark>O</mark>bject <mark>M</mark>odel ( 문서 객체 모델 )

• 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 접근하여 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");



## querySelector("요소 선택자")

- 요소 선택자를 사용해서 자신이 가져오고 싶어하는 요소를 가져오는 메소드
- 문서에서 만나는 제일 첫번째 요소를 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!

```
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
```



### Document – 요소 조작

- 텍스트 내용 변경하기
  - ➤.textContent = "새로운 내용"
- HTML 내용 변경하기
  - ➤.innerHTML = " 새로운 HTML 내용 "
- 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.lassList.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



## 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() 차이점은?



## 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() 차이점은?



#### 실습. 간단 계산기 만들기

값1: 값2:	<input< th=""><th>type="text"</th><th>id="원하는</th><th>아이다"&gt;</th></input<>	type="text"	id="원하는	아이다">
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. 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 아 래 table 에 추가

이때, 작성일은 작성한 시간이 되어야 한다.



# 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