# 웹 앱 개발을 위한 JavaScript 기초 강의 노트

제 16회차 문서 객체의 조작과 제거

# ■ 학습목표

- 문서 객체에 대해 설명할 수 있다.
- 문서 객체를 생성하고 연결할 수 있다.
- innerHTML 속성을 이해하고 사용할 수 있다.

## ■ 학습내용

- 문서 객체 모델
- 문서 객체 생성

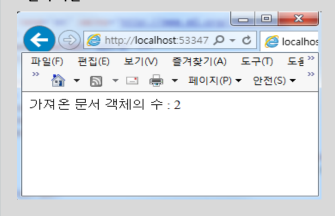
- 1. 문서 객체 가져오기
  - 1) 하나의 문서 객체 가져오기
    - getElementById()
      - 하나의 문서 객체를 가져올 때 사용
      - 입력받은 문자열 값과 일치하는 id 속성을 가지는 문서 객체(HTML 요소)를 가져옴
      - HTML DOM에서 가장 일반적으로 사용하는 메서드
      - 입력받은 id와 일치하는 요소가 없으면 null을 반환
  - 2) 여러 개의 문서 객체 가져오기
    - getElementsByName()
      - 입력받은 문자열 값과 일치하는 name 속성을 가지는 문서 객체(HTML 요소)를 가져옴
    - getElementsByTagName()
      - 입력 받은 요소 이름과 일치하는 문서 객체를 배열로 가져옴

#### 1. 문서 객체 가져오기

- 1) 하나의 문서 객체 가져오기
  - getElementsByTagName() 사용 예

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
⟨head⟩
  <meta charset="utf-8" />
  <title></title>
</head>
⟨body⟩
  (input name="check" type="button" value="봄" />
  ⟨input name="check" type="button" value="여름" />
  <script>
    window, onload = function () {
      var check = document.getElementsByName('check');
      document, write('가져온 문서 객체의 수:' + check, length);
    }
  </script>
</body>
</html>
```

• 출력 화면



#### 1. 문서 객체 가져오기

- 1) 하나의 문서 객체 가져오기
  - getElementsByTagName() 메서드에 의해 생성된 문서 객체 배열을 for in 반복문에서 사용시

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
⟨head⟩
  <meta charset="utf-8" />
  <title></title>
</head>
\body>
  〈h3〉좋은 날〈/h3〉
  〈h3〉행복한 날〈/h3〉
  <h5>즐거운 날</h5>
  <script>
   window.onload = function () {
     var headings = document.getElementsByTagName('h3');
     for(var i in headings){
       headings[i].innerHTML = (i + 1) + '번째 문자열';
      headings[0].style.color = 'blue';
  </script>
</body>
</html>
출력 화면
                           _ D X
       파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도울 >>
   🏠 ▼ 🔝 ▼ 📑 嶹 ▼ 페이지(P)▼ 안전(S)▼
01번째 문자열
11번째 문자열
즐거운 날
```

#### 1. 문서 객체 가져오기

- 3) CSS 선택자로 문서 객체 가져오기
  - HTML 5부터 추가된 메서드
    - querySelector()
      - 선택자에 해당하는 첫 번째 한 개의 문서 객체를 가져옴
    - querySelectorAll()
      - 선택자에 해당하는 모든 문서 객체를 배열로 가져옴

#### 2. 문서 객체의 스타일 조작

- 1) 문서 객체의 스타일 조작
  - style 속성
    - 문서 객체의 스타일을 의미
    - CSS에 입력하는 것과 같은 형식으로 입력
       예: heading.style.color='blue';
    - CSS의 스타일 속성 중 "-"로 연결된 속성의 사용
      - JavaScript는 특수 기호 "-"를 식별자에 사용할 수 없음
      - 마이너스(-)로 연결된 CSS의 속성을 JavaScript의 속성으로 변경하기 위해서는 마이너스 (-)뒤의 첫 단어를 대문자로 변경
        - 예: background-image (CSS) => backgroundImage(JavaScript)
      - 마이너스(-)로 연결된 CSS의 속성을 문자열로 접근할 때는 마이너스(-) 사용 가능
        - 예 : document.body.style['background-color'] = 'blue'; document.body.style['backgroundColor']='blue';

#### 3. 문서 객체의 제거

- 1) 문서 객체의 제거
  - removeChild() 메서드
    - HTML 요소가 객체화된 문서 객체 제거
    - 부모 노드로 이동하여 부모 노드에서 자식 노드 삭제
      - 부모 노드: 문서 객체 모델 트리 구조에서 상위에 위치한 노드
      - 자식 노드 : 문서 객체 모델 트리 구조에서 하위에 위치한 노드
  - removeAttribute() 메서드
    - HTML 요소의 속성에 해당하는 문서 객체 제거

### ■ 정리하기

## 1. 문서 객체 가져오기

- getElementByld(): 매개 변수로 입력된 문자열과 일치하는 id 값을 가지는 하나의 문서 객체만을 가져오며, HTML DOM에서 가장 일반적으로 사용
- getElementsByName( ), getElementsByTagName( )
  : 문서 객체를 배열로 가져옴
- querySelector(), querySelectorAll (): CSS 선택자로 문서 객체를 가져옴

## 2. 문서 객체의 스타일 조작

- 문서 객체의 style 속성을 이용하여 해당 문서 객체의 스타일 변경가능
- style 속성은 CSS와 같은 형식으로 입력하나, 마이너스(-)로 연결된 속성은 마이너스(-) 뒤의 첫 글자를 대문자로 변경해서 적용

## 2. 문서 객체의 제거

- removeChild()는 HTML 요소가 객체화된 문서 객체를 제거함
- removeAttribute()는 HTML 요소의 속성이 객체화된 문서 객체를 제거함