# 웹 프로그래밍 강의노트

10. DOM 모델

2023년 2학기

## DOM의 정의 및 문서 구조

- DOM (Document Object Model)
  - 웹 문서를 자바스크립트 입장에서 구조적 문서 (document) 객체 형태로 다루는 모델
  - 자바스크립트는 HTML 문서를 객체(Object)로 바라보고 다룬다
  - HTML 문서 뿐만 아니라 CSS 속성도 변경 가능
- DOM 표준
  - 2000년에 DOM2 제정
    - 대부분의 웹브라우저가 지원
  - 2004년에 DOM3 까지 제정된 상태
- 자바스크립트 활용
  - 자바스크립트를 이용하여 HTML 문서의 내용을 변경
  - 사용자 입력을 받아 처리

## DOM과 HTML 웹 문서의 관계

• DOM을 이용해 웹문서를 프로그램 언어에서의 변수나 구조체와 같은 데이터로 처리할 수 있도록 한다

자바스크립트를 이용해 DOM의 내용을 추가/변경

HTML 문서의 태그/콘텐츠가 변경되는 효과

화면에 디스플레이 되는 내용도 변경

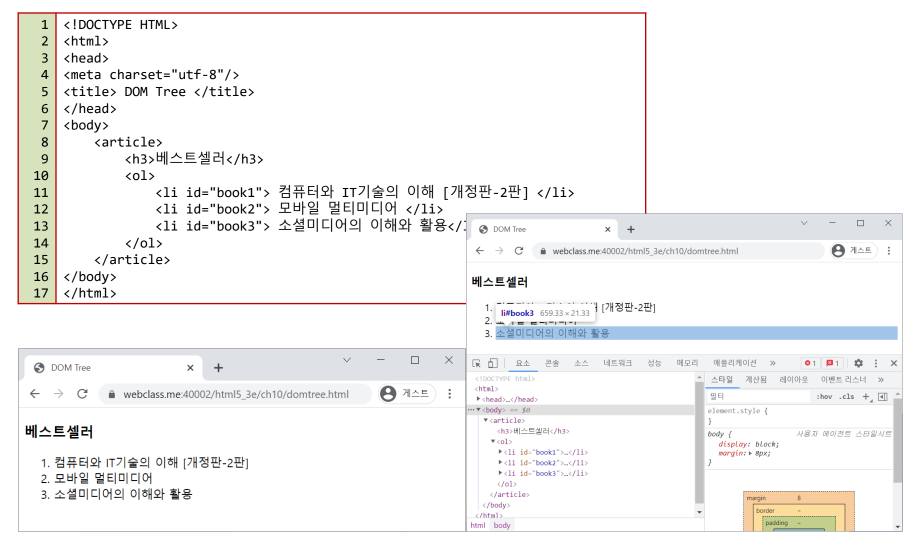
HTML 문서의 내용을 동적으로 변경

HIML TAY DOM

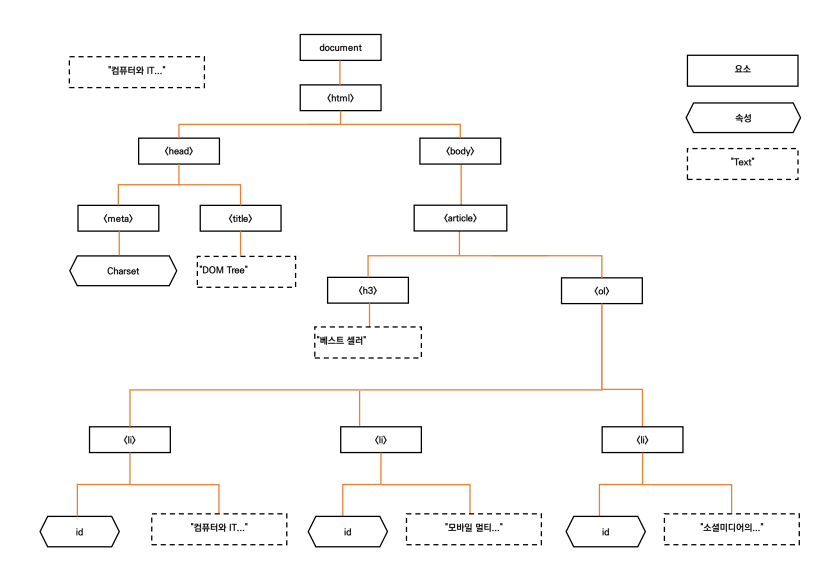
## 트리 구조의 DOM

- HTML 문서는 태그 요소의 계층적 구조
  - DOM도 트리 구조의 형태
  - 트리의 노드: HTML 태그 요소
  - 노드는 속성과 속성값을 가짐
- DOM 구조는 웹 브라우저에서 확인 가능
  - 개발자 도구 이용

## 웹 브라우저에서 DOM 구조 확인



## DOM 트리 구조



## HTML 태그 요소와 DOM

- 태그 요소는 DOM의 객체로 표현 됨
  - 태그 요소에 포함된 다른 요소는 객체내에 소속된 객체 형태로 표현 (하위객체)
- 태그 속성은 DOM 객체의 속성으로 표현 됨
- 요소 전체가 하나의 객체

```
(input type = "text" name = "username"/)
```

- type과 name은 속성
- "text"와 "username"은 type과 name의 속성값

# DOM을 통한 HTML 문서 접근

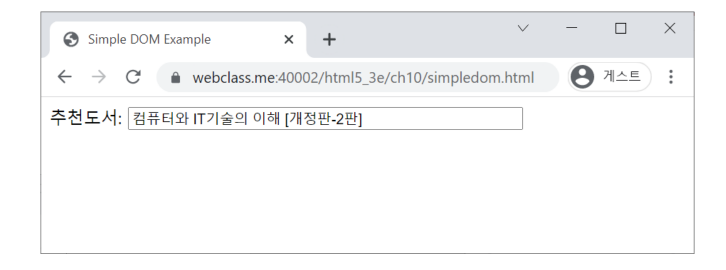
## DOM을 통한 HTML 문서 접근

- 자바스크립트 입장에서는 웹 브라우저 환경과 HTML 문서를 모두 객체로 바라보고 처리
  - 일반 프로그래밍에서 처럼 객체에 접근해서 값을 읽어내거나, 저장하고 수정하는 작업을 수행함으로써 웹 브라우저나 HTML 문서에 대한 처리를 수행
- 여러가지 작업 수행 가능
  - HTML 문서의 요소를 변경할 수 있다
  - HTML 문서의 요소의 속성을 변경할 수 있다
  - HTML 문서의 요소의 스타일 속성을 변경할 수 있다
  - HTML 문서의 요소를 삭제하거나 속성을 삭제할 수 있다
  - 새로운 HTML 요소나 속성을 생성해서 기존의 DOM에 추가할 수 있다

## DOM을 통한 HTML 문서 접근

- DOM 접근 방법
  - 1. document의 forms나 images 속성을 이용해서 접근하는 방법
  - 2. document 객체가 제공하는 getElementByTagName(), getElementByClassName() 메소드를 이용해 태그나 클래스 이름으로 접근하는 방법
  - 3. document 객체가 제공하는 getElementById() 등의 메소드를 이용해서 접근하는 방법
    - 가장 사용이 쉽고 많이 사용되고 방법인 getElementByld() 메소드 방법을 중심으로 설명

## DOM 접근 방법 예제 (1)

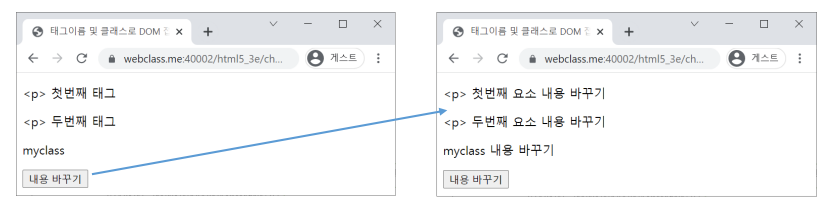


## DOM 접근 방법 예제 (2)

```
<form action="">
     <input id="username" type="text" value="Name of User" />
</form>
<script type="text/javascript">
     var dom = document.getElementById("username");
     alert(dom.value);
     var newValue = prompt("Type new value of t
                                                                                                           의 게스트
                                                               ← → X • webclass.me:40002/html5_3e/ch10/domaccess.html
     dom.value = newValue;
</script>
                                                                        webclass.me:40002 내용:
                                                                        Name of User
                                                                                                 , DOM Access
                                                                                                                                            ❷ 게스트 :
                                                                                                         webclass.me:40002/html5_3e/ch10/domaccess.html
                                                                         사용자 입력
                                                                                                        webclass.me:40002 내용:
                                                                                                        Type new value of text box
                                                               ODM Access
                                                                                                            ❷ 게스트 :
                                                                        webclass.me:40002/html5_3e/ch10/domaccess.html
                                                               New HTML5 User
```

### 태그 이름이나 클래스 이름으로 DOM에 접근하는 방법

```
1 %lt;p> 첫번째 태그 
2 <p&gt; 두번째 태그 
3  myclass 
4 <input type="button" value="내용 바꾸기" onclick="changecontent();"/>
5 <script type="text/javascript">
6 function changecontent() {
7 p_elements = document.getElementsByTagName("p")
8 myclass_elements = document.getElementsByClassName("myclass")
9 p_elements[0].innerText = " 첫번째 요소 내용 바꾸기";
10 p_elements[1].innerText = " 두번째 요소 내용 바꾸기";
11 myclass_elements[0].innerText = "myclass 내용 바꾸기";
12 }
13 </script>
```

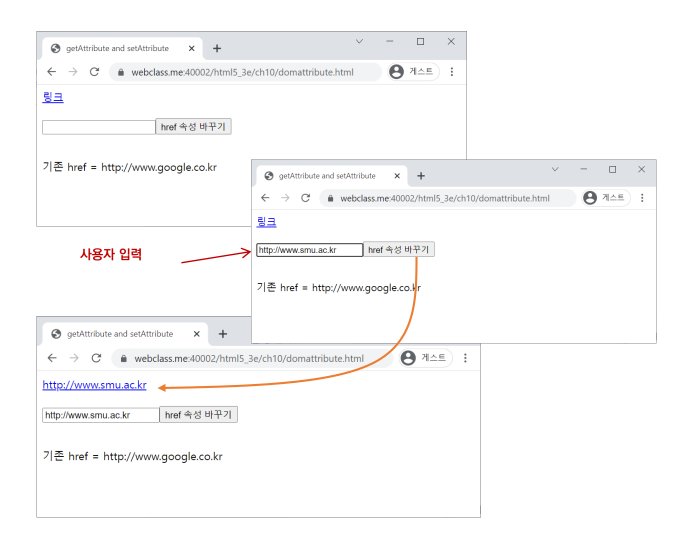


### 메소드를 이용한 DOM 속성 접근 방법

- getAttribute(): 속성 값을 읽어내는 메소드
- setAttribute(): 속성 값을 수정하는 메소드

```
<a id="link" href="http://www.google.co.kr"> 링크 </a>
   <br/><br/>
   <input type="text" id="text"></input><button id="btn">href 속성 바꾸기</button>
   <br/><br/><br/>
   <script type="text/javascript">
       function changehref() {
           new href = "https://" + document.getElementById("text").value;
           document.getElementById("link").setAttribute("href", new href);
           document.getElementById("link").innerText = new href;
           console.log(document.getElementById("link").innerText)
12
13
       document.getElementById("btn").onclick = changehref;
14
       document.getElementById("curr href").innerText =
15
           "기존 href = " + document.getElementById("link").getAttribute("href");
16
17
   </script>
18
19
   </body>
   </html>
```

### 메소드를 이용한 DOM 속성 접근 방법

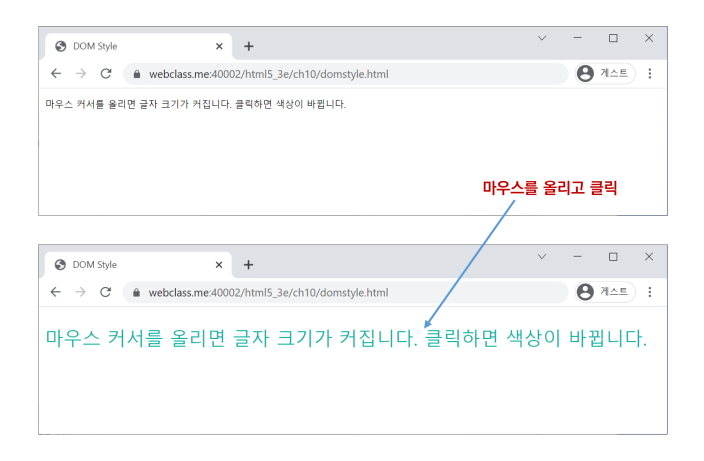


## DOM을 통한 스타일 속성 접근 방법

• dom.style.fontSize 과 같이 스타일 속성에 접근 가능

```
 마우스 커서를 올리면 글자 크기가 커집니다. 클릭하면 색상이 바뀝니다.
   <script type="text/javascript">
       function largefont() {
          document.getElementById("text").style.fontSize = "24px"
       function normalfont() {
          document.getElementById("text").style.fontSize = "12px"
       function changecolor() {
10
          r = Math.round(Math.random() * 255);
11
          g = Math.round(Math.random() * 255);
12
          b = Math.round(Math.random() * 255);
13
          document.getElementById("text").style.color = "rgb(" + r + "," + g + "," + b + ")";
14
       document.getElementById("text").onmouseover = largefont;
16
       document.getElementById("text").onmouseout = normalfont;
17
       document.getElementById("text").onclick = changecolor;
   </script>
```

## DOM을 통한 스타일 속성 접근 방법



## 자바스크립트를 이용한 DOM 생성, 수정 및 삭제

#### 자바스크립트를 이용한 DOM의 생성, 수정 및 삭제

• createElement(): HTML 요소를 생성해 내는 메소드

new\_div\_element= document.createElement("div");

document.getElementById("my\_area").appendChild(new\_div\_element);

- removeChild(): 자식 요소를 삭제하는 메소드
- replaceChild(): 자식 요소를 교체하는 메소드
- firstChild: 자식 요소들 중 첫번째 요소를 가리키는 속성 값

#### 자바스크립트를 이용한 DOM의 생성, 수정 및 삭제

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
 3
    <head>
        <title> DOM 생성 및 삭제 예제 </title>
    <script type="text/javascript">
           function button append() {
                btn = document.createElement("button");
                btn.innerText = document.getElementById("button name").value;
                btn.onclick = remove self;
10
                document.getElementById("button area").appendChild(btn);
11
12
13
           function delete first() {
14
                first_child = document.getElementById("button_area").firstChild;
               if (first_child) {
15
16
                   document.getElementById("button area").removeChild(first child);
17
18
19
20
            function remove self(event) {
21
                btn = event.target;
                document.getElementById("button area").removeChild(btn);
22
23
       </script>
24
    </head>
26
    <body>
        <h3> DOM 생성 및 삭제 예제 </h3>
27
       생성된 버튼 클릭 시 삭제됩니다.
29
        <br/>
30
       <input id="button name" type="text"><button onclick="button append();"> 버튼 요소 생성 </button>
       <button onclick="delete first();"> firstChild 요소 삭제 </button>
31
32
       <div id="button area" style="border: solid; height: 300px;"></div>
33
    </body>
    </html>
```

### 자바스크립트를 이용한 DOM의 생성, 수정 및 삭제

