# ABC3012: Advanced Web Programming

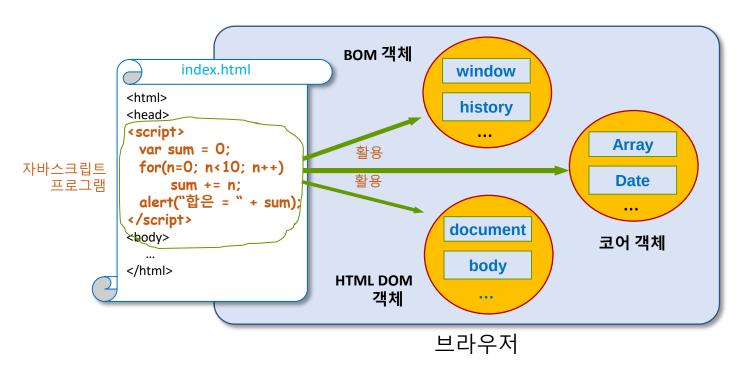
Donghyun Kang (donghyun@changwon.ac.kr)

NOSLab (<a href="https://noslab.github.io">https://noslab.github.io</a>)

**Changwon National University** 

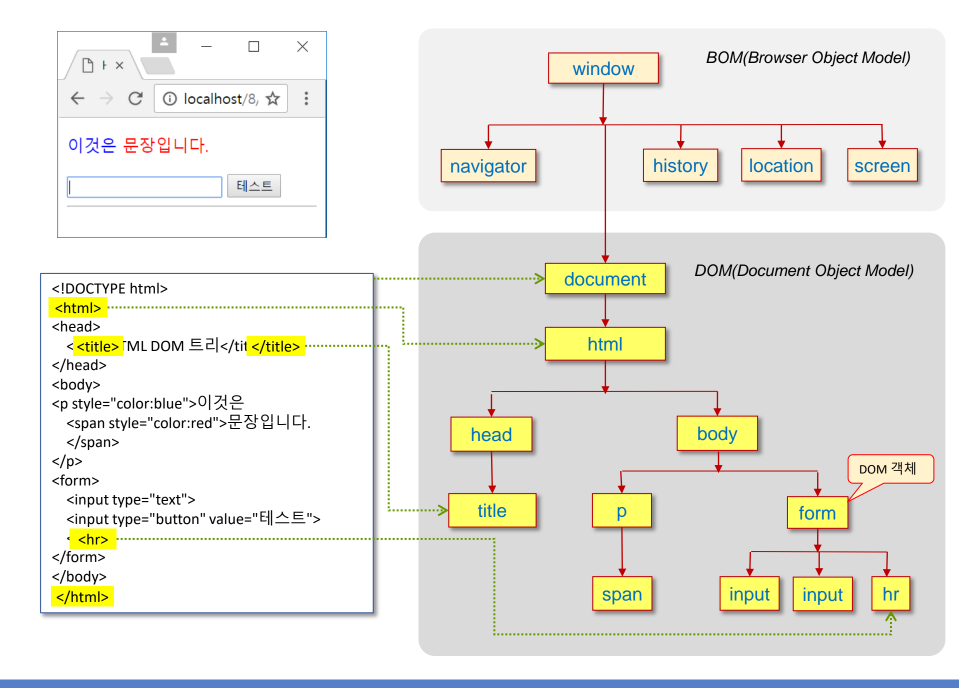
## HTML 페이지와 자바스크립트 객체

자바스크립트 코드는 브라우저로부터 3 가지 유형의 객체를 제공받아 활용할 수 있다.



# HTML DOM(Document Object Model)

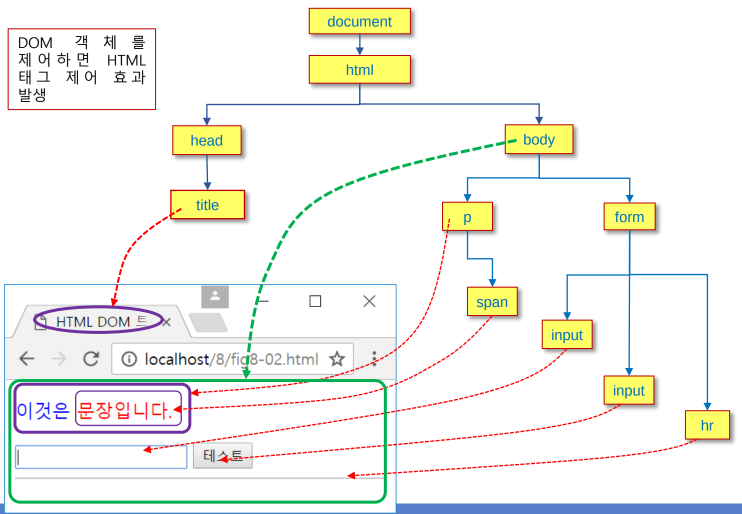
- HTML DOM(간단히 DOM)
  - 웹 페이지에 작성된 HTML 태그 당 객체(DOM 객체) 생성
  - 목적
    - HTML 태그가 출력된 모양이나 콘텐츠를 제어하기 위해
      - DOM 객체를 통해 각 태그의 CSS3 스타일 시트 접근 및 변경
      - HTML 태그에 의해 출력된 텍스트나 이미지 변경
- DOM 트리
  - HTML 태그의 포함관계에 따라 DOM 객체의 트리(tree) 생
  - DOM 트리는 부모 자식 관계
- DOM 객체
  - DOM 트리의 한 노드
  - HTML 태그 당 하나의 DOM 객체 생성
    - DOM 노드(Node), DOM 엘리먼트(Element) 라고도 불림



#### DOM 트리의 특징

- DOM 트리의 특징
  - DOM 트리의 루트는 document 객체
  - DOM 객체의 종류는 HTML 태그 종류만큼
  - HTML 태그 당 DOM 객체가 하나씩 생성
  - HTML 태그의 포함관계에 따라 DOM 트리에 부모 자식 관계
- 브라우저가 HTML 태그를 화면에 그리는 과정
  - 1. 브라우저가 DOM 트리의 틀(document 객체) 생성
  - 2. 브라우저가 HTML 태그를 읽고 DOM 트리에 DOM 객체 생성
  - 3. 브라우저는 DOM 객체를 화면에 출력
  - 4. HTML 문서 로딩이 완료되면 DOM 트리 완성
  - 5. DOM 객체 변경 시, 브라우저는 해당 HTML 태그의 출력 모양을 바로 갱신

# DOM 객체와 HTML 페이지의 화면 출력



#### HTML 태그의 요소

- HTML 태그
  - 엘리먼트(element)로도 불림
  - 다음 5 가지 요소로 구성
    - 엘리먼트 이름
    - 속성
    - CSS3 스타일
    - 이벤트 리스너
    - 콘텐츠(innerHTML)

#### DOM 객체의 구성 요소

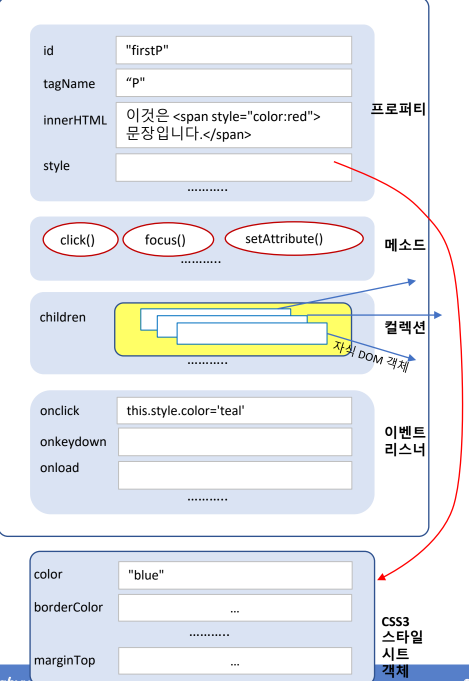
- DOM 객체는 5 개의 요소 구성
  - 프로퍼티(property)
    - HTML 태그의 속성(attribute) 반영
  - 메소드(method)
    - DOM 객체의 멤버 함수로서, HTML 태그 제어 가능
  - 컬렉션(collection)
    - 잔식 DOM 객체들의 주소를 가지는 등 배열과 비슷한 집합적 정
  - 이벤트 리스너(event listener)
    - HTML 태그에 작성된 이벤트 리스너 반영
    - 약 70여 개의 이벤트 리스너를 가질 수 있음
  - CSS3 스타일
    - HTML 태그에 설정된 CSS3 스타일 시트 정보를 반영
    - DOM 객체의 style 프로퍼티를 통해 HTML 태그의 모양 제어 가

#### DOM 객체의 구성

- 프로퍼티(property)
- 메소드(method)
- 컬렉션(collection)
- 이벤트 리스너(event listener)
- CSS3 스타일

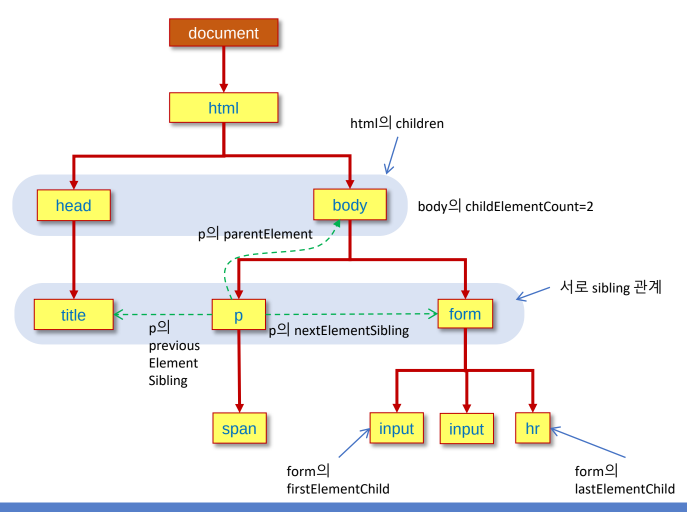
```
    O) 것은
    <span style="color:red">
        문장입니다.
    </span>

... 태그
```



DOM 객체 p

# DOM 객체의 프로퍼티와 DOM 객체사이의 관계



# 예제 8-1 DOM 객체의 구조 출력 : p 객체 사례

```
\times
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>HTML DOM 트리</title></head>
                                                                                                  ① localhost/\ ☆
<body>
<h3>DOM 객체 p의 프로퍼티, 스타일, 이벤트 리스너</h3>
                                                                                      DOM 객체 p의 프로퍼티,
<hr>
                                                                                      스타일, 이벤트 리스너
style="color:blue; background:vellow"
  onclick="this.style.color='teal'">
                                                                                      이것은 문장입니다.
  이것은 <span style="color:red">무장입니다
                                  id가 firstP인 태그의 DOM 찾기
  </span>
localhost 내용:
<script>
                                                                         p.id = firstP
  var p = document.getElementById("firstP");
                                                                         p.tagName = P
  var text = "p.id = " + p.id + "\n";
                                                                         p.innerHTML = 이것은
                                                                         □<span style="color:red">문장입니다.</span>
  text += "p.tagName = " + p.tagName + "\n";
  text += "p.innerHTML = " + p.innerHTML + "\n";
                                                                         p.stvle.color = blue
  text += "p.style.color = " + p.style.color + "\n";
                                                                         p.onclick = function onclick(event) {
                                                                          this.stvle.color='teal'
  text += "p.onclick = " + p.onclick + "\n";
  text += "p.childElementCount = " + p.childElementCount + "\n";
                                                                         p.childElementCount = 1
  text += "너비 = " + p.offsetWidth + "\n";
                                                                         너비 = 234
                                                                         높이 = 21
  text += "높이 = " + p.offsetHeight + "\n";
  alert(text);
</script>
                                                                                                                     확인
</body>
</html>
```

#### DOM 객체 다루기

• DOM 객체 구분, id 태그 속성

```
안녕하세요
```

● DOM 객체 찾기, document.getElementById()

```
var p = document.getElementById("firstP"); // id 값이 firstP인 DOM 객체 리턴 p.style.color = "red"; // p 객체의 글자 색을 red로 변경
```

- DOM 객체의 CSS3 스타일 동적 변경
  - CSS3 스타일 프로퍼티는 다음과 같이 사용
    - background-color 스타일 프로퍼티 -> backgroundColor
    - font-size 스타일 프로퍼티 -> fontSize

```
<span id="mySpan" style="color:red">문장입니다.</span>

var span = document.getElementById("mySpan"); // id가 mySpan인 객체 찾기

span.style.color = "green"; // '문장입니다'의 글자 색을 green으로 변경

span.style.fontSize = "30px"; // '문장입니다'의 폰트를 30px 크기로 변경
```

span.style.border = "3px dotted magenta"; // 3픽셀의 magenta 점선 테두리

## 예제 8-2 < span>의 CSS3 스타일 동적 변경

```
① localhost/፡ ☆
<IDOCTYPF html>
<html><head><title>CSS 스타일 동적 변경</title>
<script>
                                                                      CSS 스타일 동적 변경
function change() {
  var span = document.getElementById("mySpan");
                                                  버튼을 클릭하면
                                                  change() 함수 호출.
  span.style.color = "green"; // 글자 색 green
                                                  스타일 변경
                                                                      이것은(문장입니다
  span.style.fontSize = "30px"; // 글자 크기는 30픽셀
  span.style.display = "block"; // 블록 박스로 변경
  span.style.width = "6em"; // 박스의 폭. 6 글자 크기
                                                                       스타일변경
  span.style.border = "3px dotted magenta"; // 3픽셀 점선 magenta 테두리
  span.style.margin = "20px"; // 상하좌우 여백 20px
                                                                               U TOCATHOST/
</script>
</head>
                                                                  CSS 스타일 동적 변경
<body>
<h3>CSS 스타일 동적 변경</h3>
<hr>
                                                                   이것은
이것은
 <span id="mySpan" style="color:red">문장입니다.</span>
<q\>
                                                                      문장입니다.
<input type="button" value="스타일변경" onclick="change()">
</body>
</html>
                                                                                       인라인 박스가
                                                                    스타일변경
                                                                                      블록 박스로 변경
```

Х

# innerHTML 프로퍼티

- innerHTML 프로퍼티
  - 시작 태그와 종료 태그 사이에 들어 있는 HTML 콘텐츠

• innerHTML 프로퍼티 수정 -> HTML 태그의 콘텐츠 변경

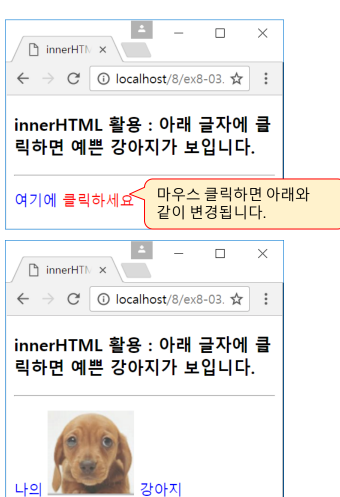
```
var p = document.getElementById("firstP");
p.innerHTML= "나의 <img src='puppy.jpg'>강아지입니다.";
```



```
    나의 <img src='puppy.jpg'>
    강아지입니다.
```

# 예제 8-3 innerHTML을 이용하여 HTML 콘텐츠 동적 변경

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>innerHTML 활용</title>
<script>
function change() {
  var p = document.getElementById("firstP");
  p.innerHTML= "나의 <img src='puppy.png'> 강아지";
</script>
</head>
<body>
<h3>innerHTML 활용 : 아래 글자에 클릭하면
예쁜 강아지가 보입니다.</h3>
<hr>
onclick="change()">
  여기에 <span style="color:red">클릭하세요</span>
</body>
</html>
```



#### this

- this 키워드
  - 객체 자신을 가리키는 자바스크립트 키워드
  - DOM 객체에서 객체 자신을 가리키는 용도로 사용
    - 예) <div> 태그 자신의 배경을 orange 색으로 변경

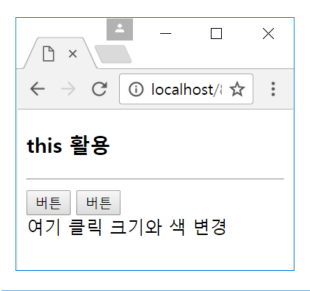
<div onclick="this.style.backgroundColor='orange'">

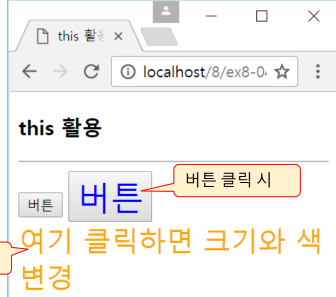
• 예) 버튼이 클릭되면 자신의 배경색을 orange로 변경

<button onclick="this.style.backgroundColor='orange'">

### 예제 8-4 this 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>this 활용</title>
<script>
function change(obj, size, color) {
  obj.style.color = color;
  obj.style.fontSize = size;
</script>
</head>
<body>
                              this는 이 <button> 객체의 주소
<h3>this 활용</h3>
<hr>
<button onclick="change(this, '30px', 'red')"> 出長</button>
<button onclick="change(this, '30px', 'blue')"> 버튼</button>
<div onclick="change(this, '25px', 'orange')">
  여기 클릭하면 크기와 색 변경
</div>
</body>
</html>
```





텍스트 클릭 시

#### document 객체

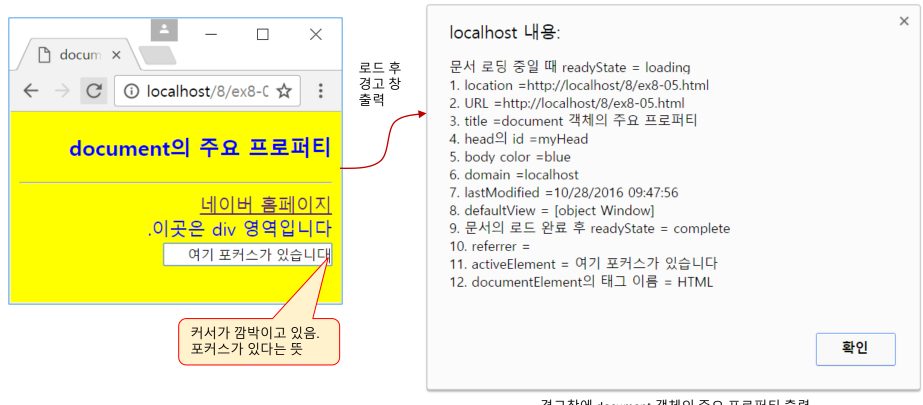
- document
  - HTML 문서 전체를 대변하는 객체
    - 프로퍼티 HTML 문서의 전반적인 속성 내포
    - 메소드 DOM 객체 검색, DOM 객체 생성, HTML 문서 전반적 제어
  - DOM 객체를 접근하는 경로의 시작점
  - DOM 트리의 최상위 객체
    - 브라우저는 HTML 문서 로드 전, document 객체를 먼저 생성
    - document 객체를 뿌리로 하여 DOM 트리 생성
- document 객체 접근
  - window.document 또는 document 이름으로 접근
  - document 객체는 DOM 객체가 아님
    - 연결된 스타일 시트가 없음

document.style.color = "red"; // 오류. document에는 CSS3 스타일 시트가 연결되지 않음

#### 예제 8-5 document 객체의 프로퍼 티 축력 (IDOCTYPE html>

<!DOCTYPE html> <html> <head id="myHead"> <title>document 객체의 주요 프로퍼티</title> var text = "문서 로딩 중일 때 readyState = " + document.readyState + "\n"; </script> </head> <body style="background-color:yellow; color:blue; direction:rtl" onload="printProperties()"> <h3>document의 주요 프로퍼티</h3> <a href="http://www.naver.com">네이버 홈페이지</a> <div>이곳은 div 영역입니다.</div> <input id="input" type="text" value="여기 포커스가 있습니다"> <script> // 문서가 완전히 로드(출력)되었을 때, 현재 document의 프로퍼티 출력 function printProperties() { document.getElementById("input").focus(); // <input> 태그에 포커스를 줌 text += "1. location =" + document.location + "\n": text += "2. URL =" + document.URL + "\n"; text += "3. title =" + document.title + "\n"; text += "4. head $\bigcirc$  id =" + document.head.id + "\n"; text += "5. body color =" + document.body.style.color + "\n"; text += "6. domain =" + document.domain + "\n";; text += "7. lastModified =" + document.lastModified + "\n"; text += "8. defaultView = " + document.defaultView + "\n"; text += "9. 문서의 로드 완료 후 readyState = " + document.readyState + "\n"; text += "10. referrer = " + document.referrer + "\n"; text += "11. activeElement = " + document.activeElement.value + "\n"; text += "12. documentElement의 태그 이름 = " + document.documentElement.tagName + "\n"; alert(text); </script> </body> </html>

# 예제 8-5 document 객체의 프로 퍼티 출력



경고창에 document 객체의 주요 프로퍼티 출력

### DOM 트리에서 DOM 객체 찾기

- 태그 이름으로 찾기
  - document.getElementsByTagName()
    - 태그 이름이 같은 모든 DOM 객체들을 찾아 컬렉션 리턴
    - 예) <div> 태그의 모든 DOM 객체 찾기

```
var divTags = document.getElementsByTagName("div");
```

var n = divTags.length; // 웹 페이지에 있는 <div> 태그의 개수

- class 속성으로 찾기
  - document.getElementsByClassName()
    - class 속성이 같은 모든 DOM 객체들을 찾아 컬렉션 리턴

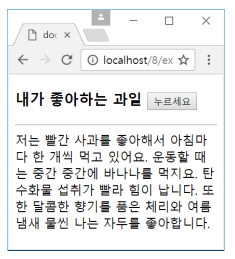
```
• 예) <div class="plain">...</div> <div class="important">...</div> <div class="plain">...</div>
```

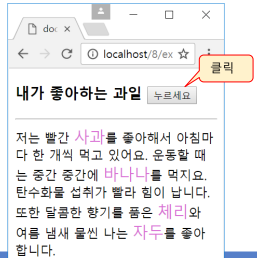
var plainClasses = document.getElementsByClassName("**plain**"); var n = plainClasses.length; // 웹 페이지에 class="plain" 속성을 가진 태그의 개수

21

# 예제 8-6 태그 이름으로 DOM 객체 찾기, getElementsByTagName()

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>document.getElementsByTagName()</title>
<script>
function change() {
  var spanArray = document.getElementsByTagName("span");
  for(var i=0; i<spanArray.length; i++) {</pre>
     var span = spanArray[i];
    span.style.color = "orchid";
    span.style.fontSize = "20px";
</script>
</head>
<body>
<h3>내가 좋아하는 과일
  <button onclick="change()">누르세요</button>
</h3>
<hr>
저는 빨간 <span>사과</span>를 좋아해서
아침마다 한 개씩 먹고 있어요. 운동할 때는 중간 중간에
<span>바나나</span>를 먹지요. 탄수화물 섭취가 빨라
힘이 납니다. 또한 달콤한 향기를 품은 <span>체리</span>와
여름 냄새 물씬 나는 <span>자두</span>를 좋아합니다.
</body>
</html>
```





#### document.write()와 document.writeln()

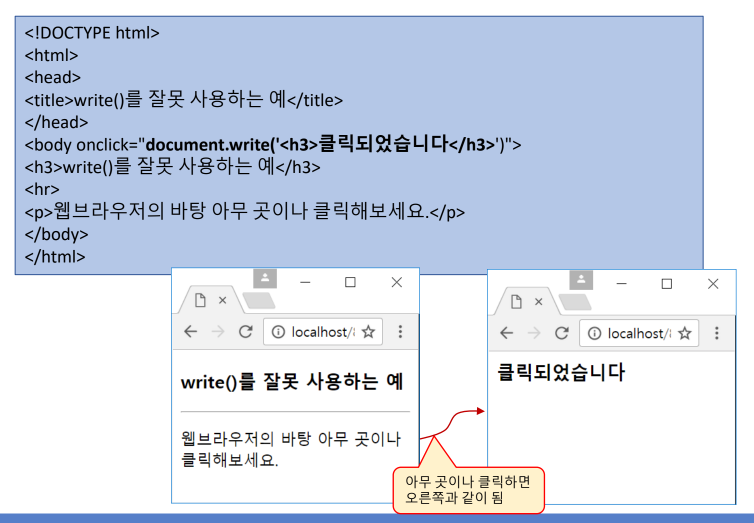
- HTML 페이지 로딩 과정
  - 1. 브라우저는 HTML 페이지 로드 전 빈 상태 document 생성
  - 2. 브라우저는 HTML 페이지를 위에서 아래로 해석
  - 3. HTML 태그들을 document 객체에 담아간다(DOM 객체 생성).
  - 4. </html> 태그를 만나면 document 객체를 완성하고 닫는다.
- write()
  - document 객체에 담긴 HTML 콘텐츠 마지막에 HTML 태그들을 추가
    - 추가되는 HTML 태그들은 DOM 객체로 바뀌고 DOM 트리에 추가
    - 삽입된 HTML 태그들이 브라우저 화면에 출력
    - 예)

      document.write("<h3>Welcome to my home</h3>");
      document.write(2+3); // 합한 결과 5 출력
      document.write("오늘은 " + "sunny day 입니다");
- writeln()
  - HTML 텍스트에 '\n'을 덧붙여 출력. 한 칸 띄는 효과
  - 한줄을 띄려면 document.write("<br>");

# 예제 8-7 write()와 writeln() 메소 드 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>write()와 writeln() 활용</title>
                                                                                       \times
</head>
<body>
<h3>write()와 writeln() 활용</h3>
                                                                        i localhost/i ☆
<hr>
<script>
                                                              write()와 writeln()
  document.write("<h3>동물원에 소풍갑시다</h3>");
  document.write("날씨가 좋아 ");
  document.write("소풍갑니다");
  document.write(2+3);
                                                              동물원에 소풍갑시다
  document.write("명입니다.<br>"); // 다음 줄로 넘어가기
                                                              날씨가 좋아 소풍갑니다
  document.writeln(5); // 다음 줄에 넘어가지 못함
  document.writeln("명입니다.<br>");
                                                              5명입니다.
</script>
                                                              5.명입니다.
</body>
</html>
                                                               주목 : 빈 칸 하나
```

# 예제 8-8 write()를 잘못 사용하 는 예



# document의 열기와 닫기, open() 과 close()

- document.open()
  - 현재 브라우저에 출력된 HTML 콘텐츠를 지우고 새로운 HTML 페이지 시작. 즉 document 객체에 담긴 DOM 트리를 지우고 새로 시작
- document.close()
  - 현재 브라우저에 출력된 HTML 페이지 완성
  - 더 이상 document.write() 할 수 없음
- 여)

  // 현재 HTML 페이지의 내용을 지우고 다시 시작

  document.open();
   document.write("<html><head>...<body>안녕하세요.");
   document.write("......");
   document.write("</body></html>");
   document.close();

#### 예제 8-9 HTML 문서 작성 연습 페이지

만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>HTML 문서 작성기 만들기</title>
<script>
var win=null;
function showHTML() {
  if(win == null | | win.closed)
     win = window.open("", "outWin", "width=300,height=200");
  var textArea = document.getElementById("srcText");
  win.document.open();
  win.document.write(textArea.value);
  win.document.close();
</script>
</head>
<body>
<h3>HTML 문서 작성기 만들기 </h3>
<hr>
>아래에 HTML 문서를 작성하고 버튼을 클릭해 보세요.
새 윈도우에 HTML 문서가 출력됩니다.
<textarea id="srcText" rows="10" cols="50"></textarea>
<hr>
<br>
<button onclick="showHTML()">HTML 문서 출력하기</button>
</body>
</html>
```



#### 문서의 동적 구성

- DOM 객체 동적 생성: document.createElement("태그이름")
  - 태그이름의 DOM 객체 생성
    - 예)

```
var newDIV = document.createElement("div");
newDIV.innerHTML = "새로 생성된 DIV입니다.";
newDIV.setAttribute("id", "myDiv");
newDIV.style.backgroundColor = "yellow";
```

- DOM 트리에 삽입
  - 부모.appendChild(DOM객체);
  - 부모.insertBefore(DOM객체 [, 기준자식]);
    - 예) 생성한 <div> 태그를 태그의 마지막 자식으로 추가

```
var p = document.getElementById("p");
p.appendChild(newDiv);
```

- DOM 객체의 삭제
  - var removedObj = 부모.removeChild(떼어내고자하는자식객체);
    - 예)

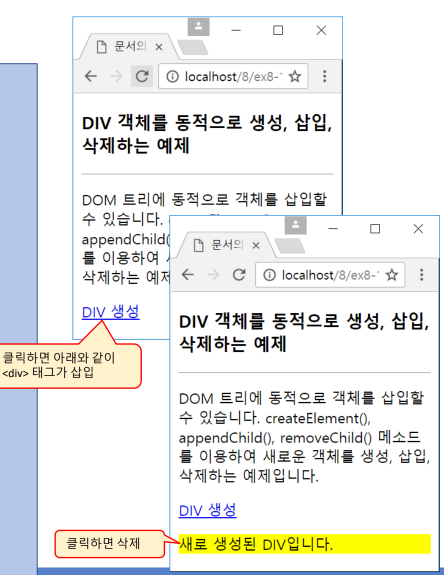
```
var myDiv = document.getElementById("myDiv");
var parent = myDiv.parentElement;
parent.removeChild(myDiv); // 부모에서 myDiv 객체 삭제
```

#### <div> 태그의 DOM 객체 동적 생성

\* 이 자바스크립트 코드는 사실상 오른쪽의 <div> 태그 정보를 가진 DOM 객체 생성

# 예제 8-10 HTML 태그의 동적 추

ㅏ및 삭제 <!DOCTYPE html> <html> <head><title>문서의 동적 구성</title> <script> function createDIV() { var obj = document.getElementById("parent"); var newDIV = document.createElement("div"); newDIV.innerHTML = "새로 생성된 DIV입니다."; newDIV.setAttribute("id", "myDiv"); newDIV.style.backgroundColor = "yellow"; newDIV.onclick = function() { var p = this.parentElement; // 부모 HTML 태그 요소 p.removeChild(this); // 자신을 부모로부터 제거 obj.appendChild(newDIV); </script> </head> <body id="parent"> <h3>DIV 객체를 동적으로 생성, 삽입, 삭제하는 예제</h3> <hr> DOM 트리에 동적으로 객체를 삽입할 수 있습니다. createElement(), appendChild(), removeChild() 메소드를 이용하여 새로운 객체를 생성, 삽입, 삭제하는 예제입니다. <a href="javascript:createDIV()">DIV 생성</a> > </body> </html>



#### Q&A