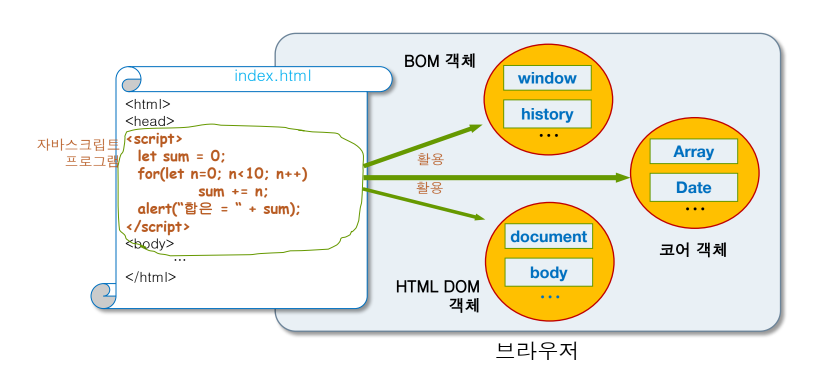
08 - HTML DOM

강의 목표

- 1. HTML DOM의 필요성을 이해한다.
- 2. DOM 트리와 HTML 페이지의 관계를 이해한다.
- 3. DOM 객체의 구조와 HTML 태그와의 관계를 이해한다.
- 4. DOM 객체를 통해 HTML 태그의 출력 모양과 콘텐츠를 제어할 수 있다.
- 5. document 객체를 이해하고, write() 메소드를 활용할 수 있다.
- 6. createElement() 등을 통해 동적으로 DOM 객체를 웹 페이지에 추가,삭제할 수 있다.

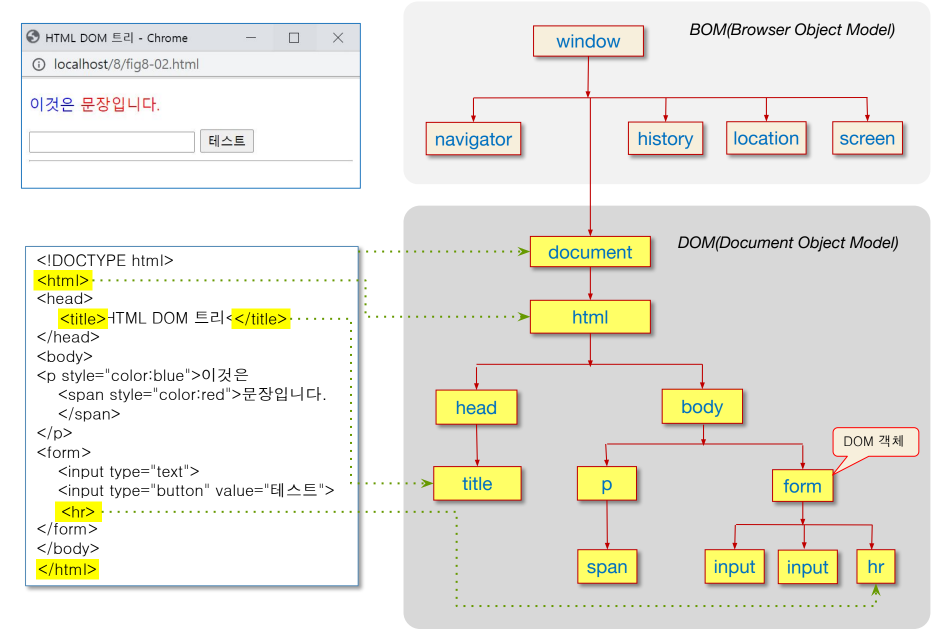
HTML 페이지와 자바스크립트 객체

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



HTML DOM(Document Object Model)

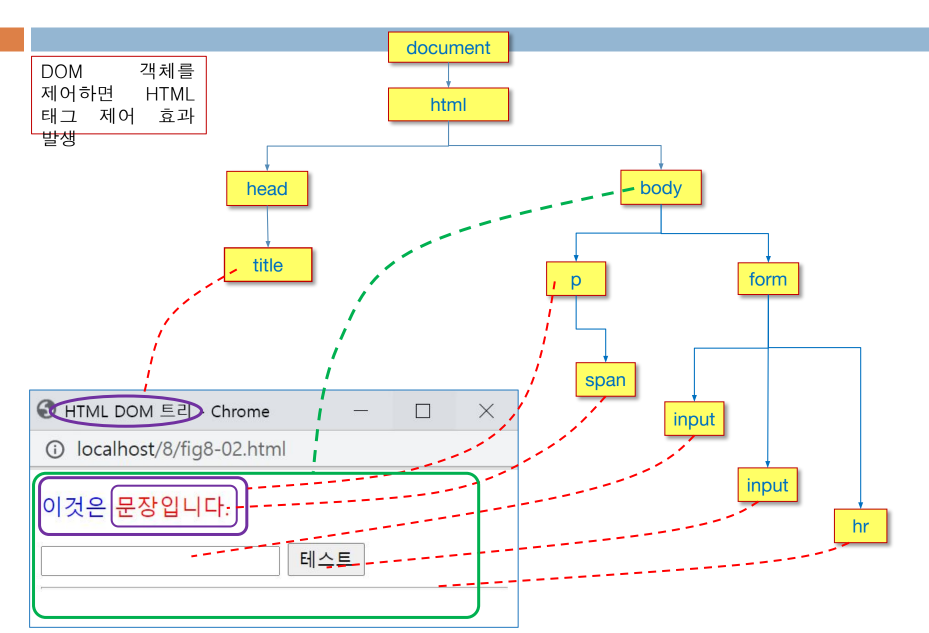
- 。 HTML DOM(간단히 DOM)
 - □ 웹 페이지에 작성된 HTML 태그 당 객체(DOM 객체) 생성
 - □ 목적
 - HTML 태그가 출력된 모양이나 콘텐츠를 제어하기 위해
 - DOM 객체를 통해 각 태그의 CSS3 스타일 시트 접근 및 변경
 - HTML 태그에 의해 출력된 텍스트나 이미지 변경
- 。 DOM 트리
 - □ HTML 태그의 포함관계에 따라 DOM 객체의 트리(tree) 생성
 - DOM 트리는 부모 자식 관계
- DOM 객체
 - □ DOM 트리의 한 노드
 - □ HTML 태그 당 하나의 DOM 객체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

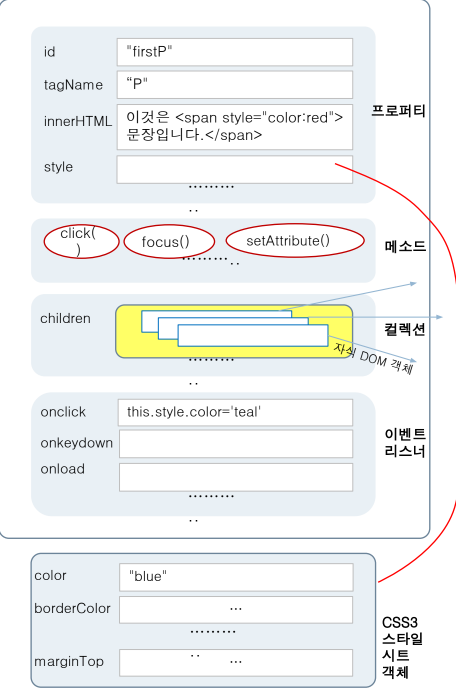
- □ DOM 객체는 5 개의 요소 구성
 - □ 프로퍼티(property)
 - HTML 태그의 속성(attribute) 반영
 - 메소드(method)
 - DOM 객체의 멤버 함수로서, HTML 태그 제어 가능
 - □ 컬렉션(collection)
 - 자식 DOM 객체들의 주소를 가지는 등 배열과 비슷한 집합적 정보
 - □ 이벤트 리스너(event listener)
 - HTML 태그에 작성된 이벤트 리스너 반영
 - 약 70여 개의 이벤트 리스너를 가질 수 있음
 - CSS3 스타일
 - HTML 태그에 설정된 CSS3 스타일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

DOM 객체의 구성

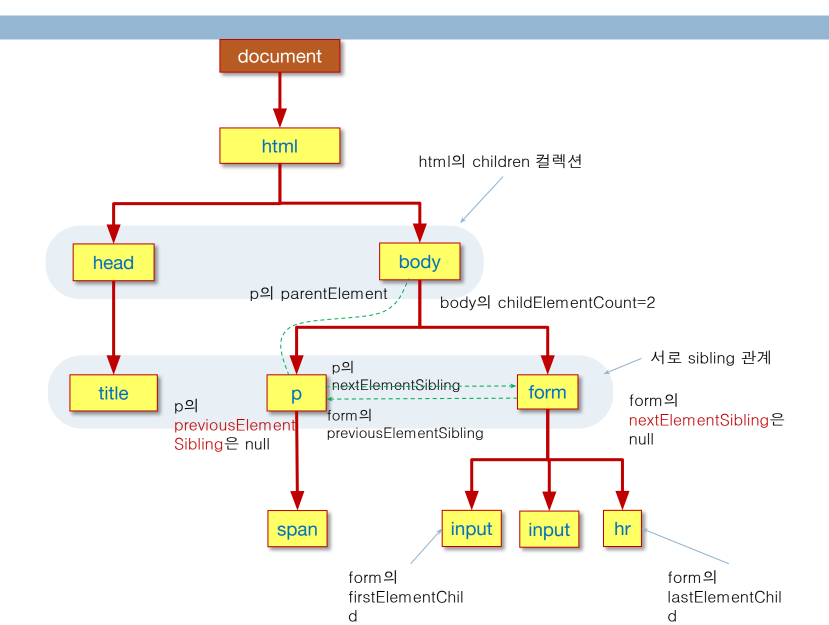
- 프로퍼티(property)
- 메소드(method)
- 컬렉션(collection)
- 이벤트 리스너(event listener)
- CSS3 스타일



DOM 객체 p



DOM 객체의 프로퍼티와 DOM 객체사이의 관계



예제 8-1 DOM 객체의 구조 출력 : p 객체 사례

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>HTML DOM 트리</title></head>
<body>
<h3>DOM 객체 p의 프로퍼티, 스타일, 이벤트 리스너</h3>
<hr>
style="color:blue; background:yellow"
      onclick="this.style.color='teal'">
  이것은 <span style="color:red">문장입니다.
      </span>
                               id가 firstP인 태그의 DOM 찾기
<script>
      let p = document.getElementByld("firstP");
      let text = "p.id = " + p.id + "\foralln";
      text += "p.tagName = " + p.tagName + "₩n";
      text += "p.innerHTML = " + p.innerHTML + "₩n";
      text += "p.style.color = " + p.style.color + "₩n";
      text += "p.onclick = " + p.onclick + "₩n";
      text += "p.childElementCount = " + p.childElementCount +
"₩n";
      text += "너비 = " + p.offsetWidth + "₩n";
      text += "높이 = " + p.offsetHeight + "₩n";
      alert(text);
</script>
</body>
</html>
```

```
    HTML DOM ≡... −

                                           X
             (i) localhost/8/ex8-01.html
            DOM 객체 p의 프로퍼티,
             스타일, 이벤트 리스너
            이것은 문장입니다.
localhost 내용
p.id = firstP
p.tagName = P
p.innerHTML = 이것은
"<span style="color:red">문장입니다.</span>
p.style.color = blue
p.onclick = function onclick(event) {
this.style.color='teal'
p.childElementCount = 1
너비 = 239
높이 = 21
```

DOM 객체 다루기

DOM 객체 구분, id 태그 속성

```
안녕하세요
```

- DOM 객체 찾기, document.getElementByld()

```
let 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

예제 8-2 의 CSS3 스타일 동적 변경

```
X
<!DOCTYPE html>
                                                               (i) localhost/8/ex8-02.html
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
                                                               CSS 스타일 동적 변경
<title>CSS 스타일 동적 변경</title>
                                            버튼을 클릭하면
<script>
                                            change() 함수
function change() {
                                            호출.
                                                               이것은、문장입니다
     let span = document.getElementById("mySpan"), 스타일 변경
     span.style.color = "green"; // 글자 색 green
                                                                스타일변경
     span.style.fontSize = "30px"; // 글자 크기는 30픽셀
     span.style.display = "block"; // 블록 박스로 변경
     span.style.width = "6em"; // 박스의 폭. 6 글자 크기
     span.style.border = "3px dotted magenta"; // 3픽셀 점선 magenta
                                                              X
테두리
     span.style.margin = "20px"; // 상하좌우 여백 20px
                                                               (i) localhost/8/ex8-02.html
</script>
                                                              CSS 스타일 동적 변경
</head>
<body>
<h3>CSS 스타일 동적 변경</h3>
<hr>>
                                                               이것은
이것은
  <span id="mySpan" style="color:red">문장입니다.</span>
<input type="button" value="스타일변경" onclick="change()">
</body>
                                                                                 인라인 박스가 블록
</html>
                                                                                 박스로 변경
                                                                스타일변경
```

innerHTML 프로퍼티

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

□ innerHTML 프로퍼티 수정 -> HTML 태그의 콘텐츠 변경

예제 8-3 innerHTML을 이용하여 HTML 콘텐츠 동적 변경

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>innerHTML 활용</title>
<script>
function change() {
     let p = document.getElementByld("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>
<a></a>
</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

```
🚱 this 활용 - Chrome
                                                                                         X
<!DOCTYPE html>
                                                            (i) localhost/8/ex8-04.html
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
                                                           this 활용
<title>this 활용</title>
<script>
function change(obj, size, color) {
                                                            버튼
                                                                  버튼
     obj.style.color = color;
                                                           여기 클릭하면 크기와 색 변경
     obj.style.fontSize = size;
}
</script>
</head>
                                                           🚱 this 활용 - Chrome
                                                                                                X
<body>
                        this는 이 <button> 객체의 주소
<h3>this 활용</h3>
                                                            (i) localhost/8/ex8-04.html
<hr>
<button onclick="change(this, '30px', 'red'); >버튼</button>
<button onclick="change(this, '30px', 'blue')">버튼</button>
                                                           this 활용
<div onclick="change(this, '25px', 'orange')">
     여기 클릭하면 크기와 색 변경
</div>
                                                                                버튼 클릭 시
</body>
                                                             버튼
</html>
                                                                    클릭하면 크기와 색
                                           텍스트 클릭 시
```

document 객체

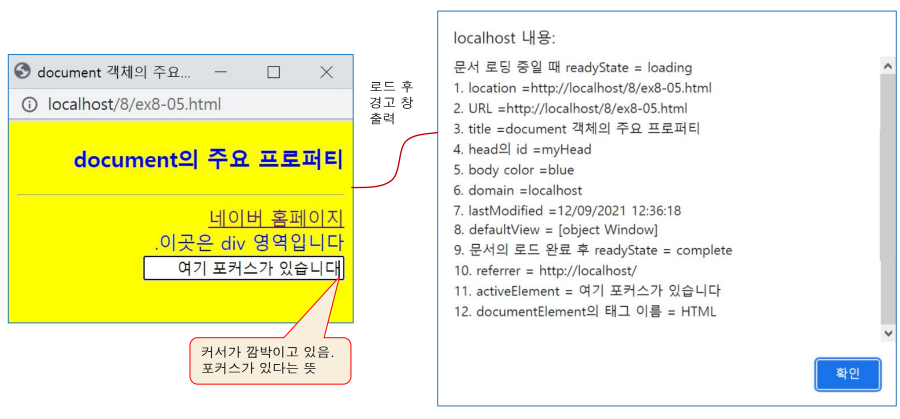
- document
 - HTML 문서 전체를 대변하는 객체
 - 프로퍼티 HTML 문서의 전반적인 속성 내포
 - 메소드 DOM 객체 검색, DOM 객체 생성, HTML 문서 전반적 제어
 - DOM 객체를 접근하는 경로의 시작점
 - DOM 트리의 최상위 객체
 - 브라우저는 HTML 문서 로드 전, document 객체를 먼저 생성
 - document 객체를 뿌리로 하여 DOM 트리 생성
- □ document 객체 접근
 - □ window.document 또는 document 이름으로 접근
 - □ document 객체는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

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

예제 8-5 document 객체의 프로퍼티 출력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head id="myHead"><meta charset="utf-8">
<title>document 객체의 주요 프로퍼티</title>
<script>
       let text = "문서 로딩 중일 때 readyState = " + document.readyState + "₩n";
</script>
</head>
<body style="background-color:vellow; color:blue; direction:rtl"</pre>
        onload="printProperties()">
<h3>document의 주요 프로퍼티</h3>
<hr>
<a href="http://www.naver.com">네이버 홈페이지</a>
<diy>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 + "\text";
       text += "4. head의 id =" + document.head.id + "\m";
       text += "5. body color =" + document.body.style.color + "₩n";
       text += "6. domain =" + document.domain + "\text n";;
       text += "7. lastModified =" + document.lastModified + "₩n";
       text += "8. defaultView = " + document.defaultView + "\mathbb{W}n";
       text += "9. 문서의 로드 완료 후 readyState = " + document.readyState + "₩n";
       text += "10. referrer = " + document.referrer + "₩n";
       text += "11. activeElement = " + document.activeElement.value + "\text{\psi}";
       text += "12. documentElement의 태그 이름 = " + document.documentElement.tagName + "\";
       alert(text);
</script>
</body>
</html>
```

예제 8-5 document 객체의 프로퍼티 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

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

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

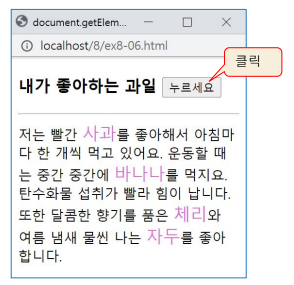
- 🔹 class 속성으로 찾기
 - document.getElementsByClassName()
 - class 속성이 같은 모든 DOM 객체들을 찾아 컬렉션 리턴

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

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>document.getElementsByTagName()</title>
<script>
function change() {
     let spanArray =
document.getElementsByTagName("span");
     for(let 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>
```





예제 8-7 class 속성으로 DOM 객체 찾기, getElementsByClassName()

```
<!DOCTYPF html>
                                                            <body>
<html>
                                                            <h3>가고 싶은 곳 먹고 싶은 것</h3><br>
<head>
                                                                   <button onclick="viewPlace()">가고 싶은 곳</button>
<meta charset="utf-8">
                                                                   <button onclick="viewFood()">먹고 싶은 것</button>
<title>document.getElementsByClassName()</title>
                                                            </h3>
<script>
                                                            <hr>
function viewPlace() {
                                                            <span class="place">제주도</span>에 가서 <span
      let tagArray = document.getElementsByClassName("place")
                                                            class="food">흑돼지</span>를 먹고 싶고요.
      for(let i=0; i<tagArray.length; i++) {</pre>
                                                            <span class="place">독도</span>에 가서 <span</pre>
            let tag = tagArray[i];
                                                            class="food">독도 새우</span>도 먹고 싶어요. 제일 가고
             tag.style.color = "orchid";
                                                            싶은 곳 <span class="place">부산 자갈치 시장</span>에서
             tag.style.fontSize = "20px";
                                                            <span class="food">꼼장어 구이</span>도 먹고 싶어요
             tag.style.textDecoration = "underline";
                                                            </body>
                                                            </html>
function viewFood() {
      let tagArray = document.getElementsByClassName("food");
      for(let i=0; i<tagArray.length; i++) {</pre>
             var tag = tagArray[i];
             tag.style.color = "darkcyan";
           document.getElementsByClassName() - Chrome
                                                     \Box
                                                          X
                                                                   S document.getElementsByClassName() - Chrome
            ① localhost/8/ex8-07.html
                                                                   (i) localhost/8/ex8-07.html
</script>
</head>
           가고 싶은 곳 먹고 싶은 것
                                                                   가고 싶은 곳 먹고 싶은 것
                                                            클릭
                                                                                          클릭
                                                                   가고 싶은 곳
                                                                             먹고 싶은 것
            가고 싶은 곳
                      먹고 싶은 것
           제주도에 가서 흑돼지를 먹고 싶고요. 독도에 가서 독도 새우도 먹
                                                                   제주도에 가서 흑돼지를 먹고 싶고요. 독도에 가서 독도 새우도
           고 싶어요. 제일 가고 싶은 곳 부산 자갈치 시장에서 꼼장어 구이도
                                                                   먹고 싶어요. 제일 가고 싶은 곳 부산 자갈치 시장에서 꼼장어
           먹고 싶어요
                                                                   구이도 먹고 싶어요
```

document.write()와 document.writeIn()

- 。 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>");

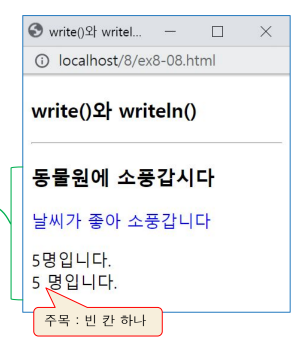
 document.write(2+3); // 합한 결과 5 출력

 document.write("오늘은 " + "sunny day 입니다");
- writeln()
 - □ HTML 텍스트에 '₩n'을 덧붙여 출력. 한 칸 띄는 효과
 - □ 한줄을 띄려면

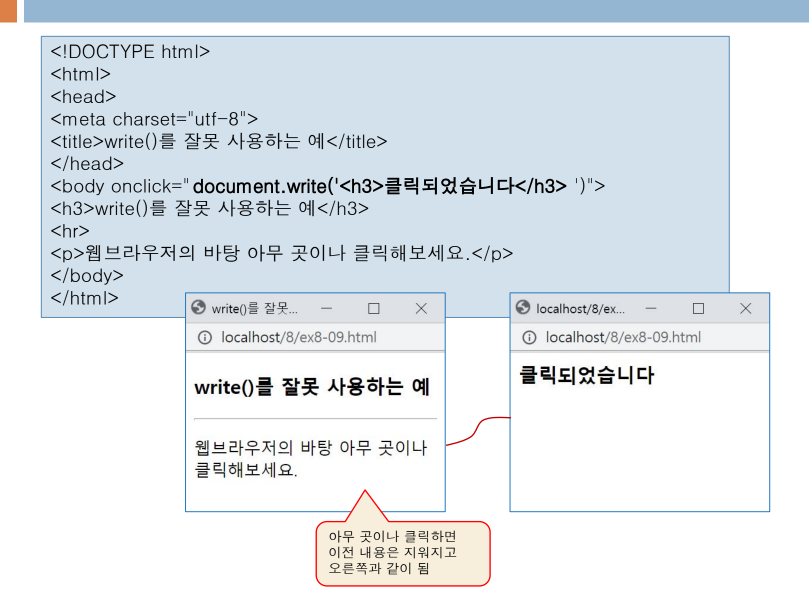
document.write("
")
.

예제 8-8 write()와 writeIn() 메소드 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>write()와 writeIn() 활용</title>
</head>
<body>
<h3>write()와 writeln() 활용</h3>
<hr>
<script>
     document.write("<h3>동물원에 소풍갑시다</h3>");
     document.write("날씨가 좋아 ")
     document.write("소풍갑니다");
     document.write(2+3);
     document.write("명입니다.<br>"); // 다음 줄로 넘어가기
     document.writeln(5); // 다음 줄에 넘어가지 못함
     document.writeln("명입니다.<br>");
</script>
</body>
</html>
```



예제 8-9 write()를 잘못 사용하는 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 이사 document write() 하 스 어으
 // 현재 HTML 페이지의 내용을 지우고 다시 시작
 document.open();
 document.write("<html><head>...<body>안녕하세요.");
 document.write("......");
 document.write("</body></html>");
 document.close();

```
// 새 윈도우를 열고 그곳에 HTML 문서 출력
let newWin = window.open("", "outWin", "");
newWin.document.open();
newWin.document.write("<html><head>...<body>안녕하세요.")
;
newWin.document.write("......");
newWin.document.write("</body></html>");
newWin.document.close();
```

예제 8-10 HTML 문서 작성 연습 페이지 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>HTML 문서 작성기 만들기</title>
<script>
let win=null;
function showHTML() {
     if(win == null || win.closed)
           win = window.open("", "outWin".
"width=300,height=200");
     let 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>
<br>
<br>
<button onclick="showHTML()">HTML 문서 출력하기
</body>
</html>
```

❸ HTML 문서 작성기 만들기 -... X (i) localhost/8/ex8-10.html HTML 문서 작성기 만들기 아래에 HTML 문서를 작성하고 버튼을 클릭 해 보세요. 새 윈도우에 HTML 문서가 출력 됩니다. <head><title>테스트 문서</title></head> <body> <h2>안녕하세요</h2> <hr> 문서 만들기 성공했어요.
 축하해 주세요. </hody> </html> HTML 문서 출력하기 ⑤ 테스트 문서 - C... ── (i) about:blank 버튼을 클릭하면 안녕하세요 새 윈도우 출력 문서 만들기 성공했어요. 축하해 주세요.

문서의 동적 구성

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

```
et 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

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

- 。 DOM 객체의 삭제
 - □ let removedObj = 부모.removeChild(떼어내고자하는자식객체);
 - 예)

```
let myDiv = document.getElementById("myDiv");
let 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 8-11 HTML 태그의 동적 추가 및 삭제

32 ❸ 문서의 동적 구성 - Ch... -X <!DOCTYPE html> (i) localhost/8/ex8-11.html <html> <head> DIV 객체를 동적으로 생성, 삽입, <meta charset="utf-8"><title>문서의 동적 구성</title> 삭제하는 예제 <script> function createDIV() { let obj = document.getElementById("parent"); DOM 트리에 동적으로 객체를 삽입할 let newDIV = document.createElement("div"); 수 있습니다. createElement(), newDIV.innerHTML = "새로 생성된 DIV입니다."; appendChild S 문서의 동적 구성 - Ch... newDIV.setAttribute("id", "myDiv"); X newDIV.style.backgroundColor = "yellow"; 삭제하는 예기 ① localhost/8/ex8-11.html newDIV.onclick = function() { let p = this.parentElement; // 부모 HTML 태그 유수 DIV 생성 DIV 객체를 동적으로 생성, 삽입, p.removeChild(this); // 자신을 부모로부터 제거 삭제하는 예제 }; 클릭하면 아래와 같이 obj.appendChild(newDIV); <div> 태그가 삽입 DOM 트리에 동적으로 객체를 삽입할 </script> 수 있습니다. createElement(), </head> appendChild(), removeChild() 메소드 <body id="parent"> 를 이용하여 새로운 객체를 생성, 삽입, <h3>DIV 객체를 동적으로 생성, 삽입, 삭제하는 예제</h3> 삭제하는 예제입니다. <hr> DOM 트리에 동적으로 객체를 삽입할 수 있습니다. DIV 생성 createElement(), appendChild(), removeChild() 메소드를 이용하여 새로운 객체를 생성. 클릭하면 삭제 새로 생성된 DIV입니다. 삽입, 삭제하는 예제입니다. DIV 생성 >

</body></html>