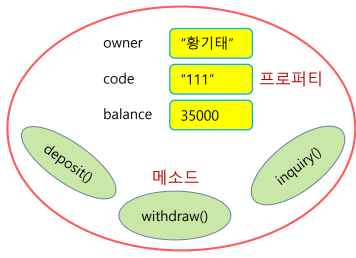
제7장 DOM 객체

- 1. 객체의 기본 개념과 기본 객체(코어객체)
- 2. HTML DOM의 필요성
- 3. DOM 트리와 HTML 페이지의 관계
- 4. DOM 객체의 구조와 HTML 태그와의 관계
- 5. DOM 객체를 통해 HTML 태그의 출력 모양과 콘텐츠 제어
- 6. document 객체와 write() 메소드
- 7. createElement()의 사용

자바스크립트 객체

- □ 자바스크립트 객체 구성
 - □ 여러 개의 프로퍼티(property)와 메소드로 구성
 - 프로퍼티: 객체의 고유한 속성(변수)
 - 메소드(method) : 함수



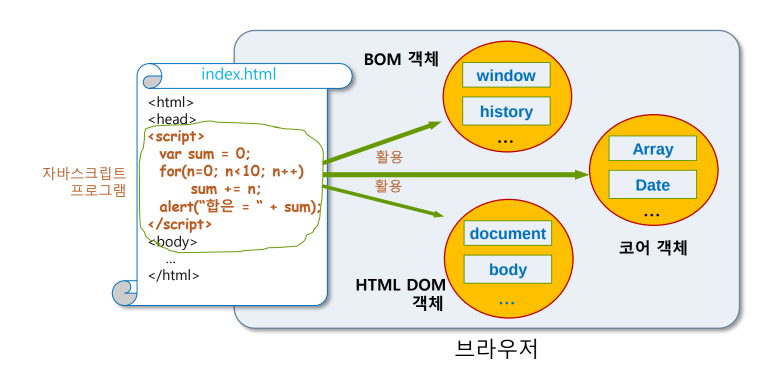
자바스크립트 객체 account

```
var account = {
owner : "황기태",
code : "111",
balance : 35000,
deposit : function() { ... },
withdraw : function() { ... },
inquiry : function() { ... }
};
```

account 객체를 만드는 자바스크립트 코드

HTML 페이지와 자바스크립트 객체

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



자바스크립트 객체 종류

- □ 자바스크립트는 객체 기반 언어
 - □ 자바스크립트는 객체 지향 언어 아님
- 🗖 자바스크립트 객체의 유형
 - 1. 코어 객체
 - 자바스크립트 언어가 실행되는 어디서나 사용 가능한 기본 객체
 - 기본 객체로 표준 객체
 - Array, Date, String, Math 타입 등
 - 웹 페이지 자바스크립트 코드에서 혹은 서버에서 사용 가능
 - 2. HTML DOM 객체
 - HTML 문서에 작성된 각 HTML 태그들을 객체화한 것들
 - HTML 문서의 내용과 모양을 제어하기 위한 목적
 - W3C의 표준 객체
 - 3. 브라우저 객체
 - 자바스크립트로 브라우저를 제어하기 위해 제공되는 객체
 - BOM(Browser Object Model)에 따르는 객체들
 - 비표준 객체

코어 객체

- □ 코어 객체 종류
 - Array, Date, String, Math 등
- □ 코어 객체 생성
 - new 키워드 이용

```
var today = new Date(); // 시간 정보를 다루는 Date 타입의 객체 생성 var msg = new String("Hello"); // "Hello" 문자열을 담은 String 타입의 객체 생성
```

□ 객체가 생성되면 객체 내부에 프로퍼티와 메소드들 존재

- □ 객체 접근
 - □ 객체와 멤버 사이에 점(.) 연산자 이용

```
obj.프로퍼티 = 값;    // 객체 obj의 프로퍼티 값 변경
변수 = obj.프로퍼티;   // 객체 obj의 프로퍼티 값 알아내기
obj.메소드(매개변수 값들);  // 객체 obj의 메소드 호출
```

코어 객체 생성 및 활용

객체 생성 및 활용

× +

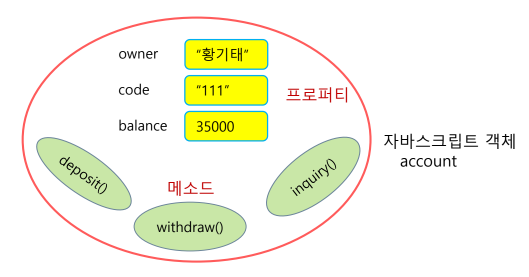
X

[실습1]

```
() 파일 E:/2020년2학...
<!DOCTYPE html>
<html>
                                              객체 생성 및 활용
<head><title>객체 생성 및 활용</title></head>
<body>
                                              현재 시간: 2020, 10, 8, 오후 1:15:26
<h3>객체 생성 및 활용</h3>
                                              mystr의 내용: 자바스크립트 공부하기
                                              mystr의 길이: 11
<hr>
<script>
                     객체 생성
 // Date 객체 생성
 var today = new Date();
 // Date 객체의 toLocaleString() 메소드 호출
 document.write("현재 시간:" + today.toLocaleString()
           + "<br>"):
                                  메소드 호출
 // String 객체 생성
 var mystr= new String("자바스크립트 공부하기");
 document.write("mystr의 내용:" + mystr + "<br>");
 document.write("mystr의 길이:" + mystr.length + "<br>");
 // mystr.length=10; // 이 문장은 오류이다.
                                      프로퍼티 읽기
</script>
</body>
</html>
```

사용자 객체 만들기

- □ 사용자가 새로운 타입의 객체 작성 가능 : 3 가지 방법
 - □ 1. 직접 객체 만들기
 - new Object() 이용
 - 리터럴 표기법 이용
 - □ 2. 객체의 틀(프로토타입)을 만들고 객체 생성하기
- □ 샘플
 - □ 은행 계좌를 표현하는 account 객체



new Object()로 객체 만들기

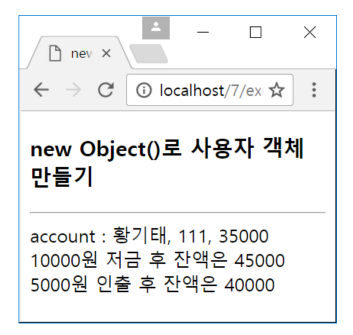
□ 과정

- 1. new Object()로 빈 객체 생성
- 2. 빈 객체에 프로퍼티 추가
 - 새로운 프로퍼티 추가(프로퍼티 이름과 초기값 지정)
- 3. 빈 객체에 메소드 추가
 - 메소드로 사용할 함수 미리 작성
 - 새 메소드 추가(메소드 이름에 함수 지정)

```
var account = new Object();
account.owner = "황기태"; // 계좌 주인 프로퍼티 생성 및 초기화
account.code = "111"; // 코드 프로퍼티 생성 및 초기화
account.balance = 35000; // 잔액 프로퍼티 생성 및 초기화
account.inquiry = inquiry; // 메소드 작성
account.deposit = deposit; // 메소드 작성
account.withdraw = withdraw; // 메소드 작성
```

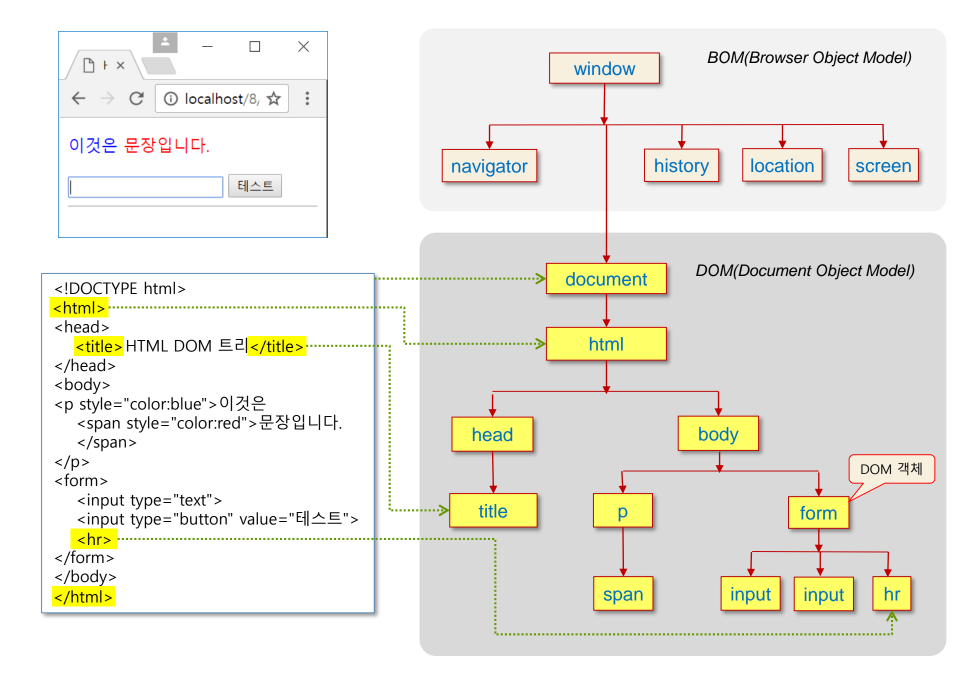
new Object()로 account 객체 만들기

```
<!DOCTYPF html>
                                                               [실습2]
<html><head><title>new Object()로 사용자 객체 만들기</title>
<script>
  //메소드로 사용할 3 개의 함수 작성
  function inquiry() { return this.balance; } // 잔금 조회
  function deposit(money) { this.balance += money; } // money 만큼 저금
  function withdraw(money) { // 예금 인출, money는 인출하고자 하는 액수
                               // money가 balance보다 작다고 가정
     this.balance -= money;
     return money;
                                     this.balance는 객체의
                                     balance 프로퍼티
  // 사용자 객체 만들기
  var account = new Object();
  account.owner = "황기태"; // 계좌 주인 프로퍼티 생성 및 초기화
  account.code = "111"; // 코드 프로퍼티 생성 및 초기화
  account.balance = 35000; // 잔액 프로퍼티 생성 및 초기화
  account.inquiry = inquiry; // 메소드 작성
  account.deposit = deposit; // 메소드 작성
  account.withdraw = withdraw; // 메소드 작성
</script></head>
<body>
<h3>new Object()로 사용자 객체 만들기</h3>
<hr>
<script>
  // 객체 활용
  document.write("account : ");
  document.write(account.owner + ", ");
  document.write(account.code + ", ");
  document.write(account.balance + "<br>");
  account.deposit(10000); // 10000원 저금
  document.write("10000원 저금 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br>");
  account.withdraw(5000); // 5000원 인출
  document.write("5000원 인출 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br>");
</script>
</body></html>
```



HTML DOM(Document Object Model)

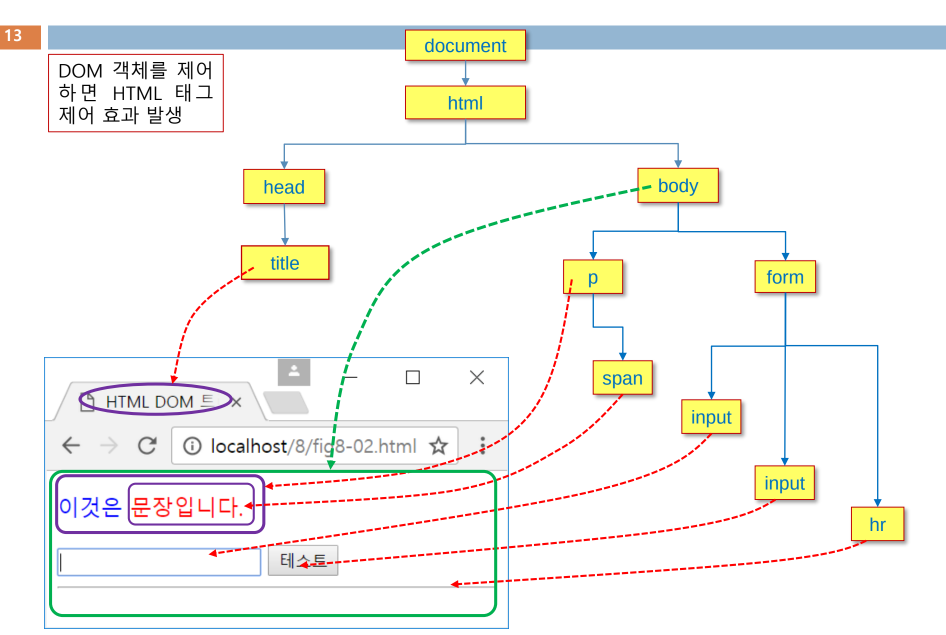
- □ HTML DOM(간단히 DOM)
 - □ 웹 페이지에 작성된 HTML 태그 당 객체(DOM 객체) 생성
 - 목적
 - HTML 태그가 출력된 모양이나 콘텐츠를 제어하기 위해
 - DOM 객체를 통해 각 태그의 CSS3 스타일 시트 접근 및 변경
 - HTML 태그에 의해 축력된 텍스트나 이미지 변경
- □ DOM 트리
 - □ HTML 태그의 포함관계에 따라 DOM 객체의 트리(tree) 생성
 - DOM 트리는 부모 자식 관계
- DOM 객체
 - □ DOM 트리의 한 노드
 - HTML 태그 당 하나의 DOM 객체 생성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

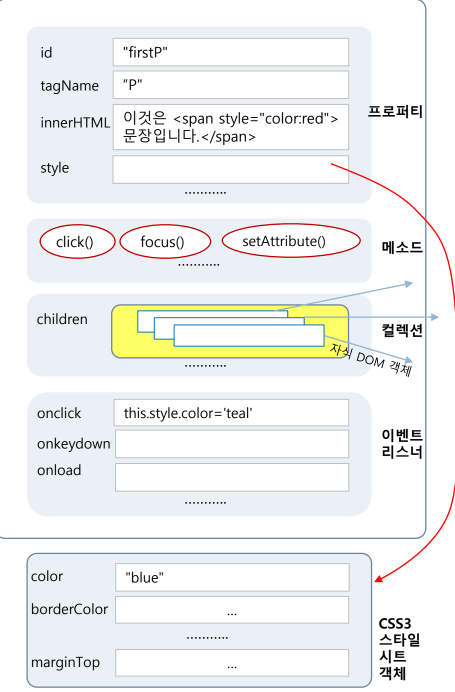
- □ DOM 객체는 5 개의 요소 구성
 - □ 프로퍼티(property)
 - HTML 태그의 속성(attribute) 반영
 - □ 메소드(method)
 - DOM 객체의 멤버 함수로서, HTML 태그 제어 가능
 - □ 컬렉션(collection)
 - 자식 DOM 객체들의 주소를 가지는 등 배열과 비슷한 집합적 정보
 - □ 이벤트 리스너(event listener)
 - HTML 태그에 작성된 이벤트 리스너 반영
 - 약 70여 개의 이벤트 리스너를 가질 수 있음
 - CSS3 스타일
 - HTML 태그에 설정된 CSS3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

X

화이

```
[실습3]
<!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:yellow"
  onclick="this.style.color='teal'">
                                                                                  이것은 문장입니다.
  이것은 <span style="color:red">문장입니다.
  </span>
                                id가 firstP인 태그의 DOM 찾기
<script>
                                                                     localhost 내용:
  var p = document.getElementById("firstP");
                                                                     p.id = firstP
  var text = "p.id = " + \mathbf{p.id} + "\foralln";
                                                                     p.tagName = P
  text += "p.tagName = " + p.tagName + "₩n";
                                                                     p.innerHTML = 이것은
  text += "p.innerHTML = " + p.innerHTML + "₩n";
                                                                     □<span style="color:red">문장입니다.</span>
  text += "p.style.color = " + p.style.color + "₩n";
                                                                     p.style.color = blue
  text += "p.onclick = " + p.onclick + "₩n";
                                                                     p.onclick = function onclick(event) {
  text += "p.childElementCount = " + p.childElementCount + "₩n";
                                                                      this.stvle.color='teal'
  text += "너비 = " + p.offsetWidth + "₩n";
                                                                     p.childElementCount = 1
  text += "높이 = " + p.offsetHeight + "₩n";
                                                                     너비 = 234
  alert(text);
                                                                     높이 = 21
</script>
</body>
</html>
```

DOM 객체 다루기

□ DOM 객체 구분, id 태그 속성

```
안녕하세요
```

□ DOM 객체 찾기, document.getElementByld()

```
var p = document.getElementByld("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
```

의 CSS3 스타일 동적 변경

```
X
                                                    [실습4]
<!DOCTYPE html>
                                                               \leftarrow \rightarrow G
                                                                         ① localhost/! ☆
<html><head><title>CSS 스타일 동적 변경</title>
<script>
                                                              CSS 스타일 동적 변경
function change() {
 var span = document.getElementById("mySpan");
                                            버튼을 클릭하면
  span.style.color = "green"; // 글자 색 green
                                            change() 함수 호출.
 span.style.fontSize = "30px"; // 글자 크기는 30픽셀
                                            스타일 변경
                                                               이것은(문장입니다.
 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
</script>
</head>
                                                                      ① localhost/: ☆
<body>
<h3>CSS 스타일 동적 변경</h3>
<hr>
                                                           CSS 스타일 동적 변경
이것은
  <span id="mySpan" style="color:red">문장입니다.</span>
이것은
<input type="button" value="스타일변경" onclick="change()">
</body>
</html>
                                                               문장입니다.
                                                                              인라인 박스가 블
                                                            스타일변경
                                                                              록 박스로 변경
```

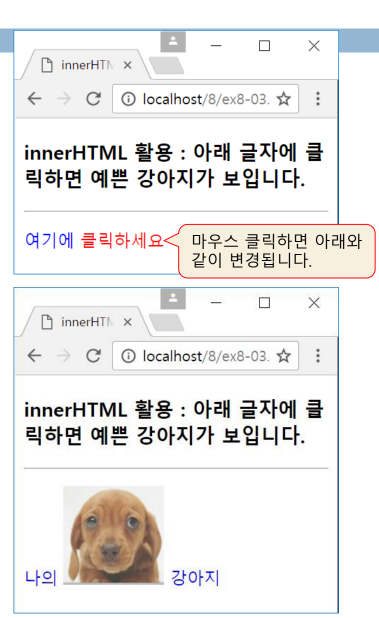
innerHTML 프로퍼티

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

□ innerHTML 프로퍼티 수정 -> HTML 태그의 콘텐츠 변경

innerHTML을 이용하여 HTML 콘텐츠 동적 변경

```
<!DOCTYPE html>
                                     [실습5]
<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'">

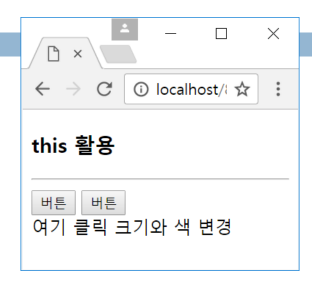
• 예) 버튼이 클릭되면 자신의 배경색을 orange로 변경

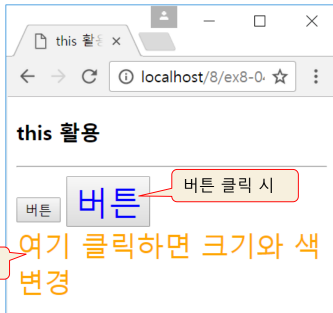
<button onclick="this.style.backgroundColor='orange'">

this 활용

```
<!DOCTYPE html>
                                               [실습6]
<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')">버튼</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

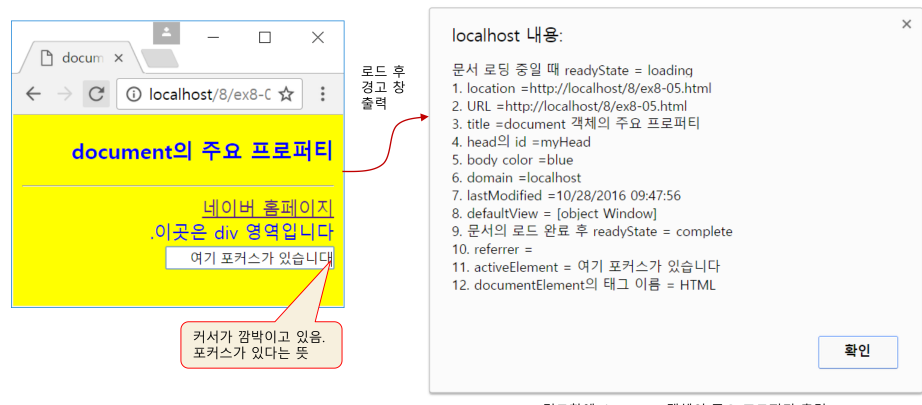
- document
 - □ HTML 문서 전체를 대변하는 객체
 - 프로퍼티 HTML 문서의 전반적인 속성 내포
 - 메소드 DOM 객체 검색, DOM 객체 생성, HTML 문서 전반적 제어
 - □ DOM 객체를 접근하는 경로의 시작점
 - □ DOM 트리의 최상위 객체
 - 브라우저는 HTML 문서 로드 전, document 객체를 먼저 생성
 - document 객체를 뿌리로 하여 DOM 트리 생성
- □ document 객체 접근
 - window.document 또는 document 이름으로 접근
 - document 객체는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

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

document 객체의 프로퍼티 출력

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                       [실습7]
<html>
<head id="myHead">
<title>document 객체의 주요 프로퍼티</title>
<script>
  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>
<hr>
<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 + "\text{\psi}n";
   text += "3. title =" + document.title + "\n";
  text += "4. head의 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>
```

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

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

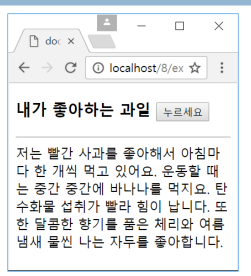
var n = divTags.length; // 웹 페이지에 있는 <div> 태그의 개수

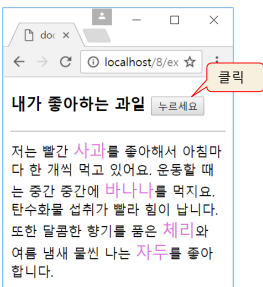
- □ class 속성으로 찾기
 - document.getElementsByClassName()
 - class 속성이 같은 모든 DOM 객체들을 찾아 컬렉션 리턴

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

태그 이름으로 DOM 객체 찾기, getElementsByTagName()

```
<!DOCTYPE html>
                                            [실습8]
<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.
- multiple
 - □ 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
 - 한 줄을 띄려면 document.write("
");

write()와 writeln() 메소드 활용

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<title>write()와 writeln() 활용</title>
                                                                                  X
</head>
<body>
                                                                    (i) localhost/\(\tau\)
<h3>write()와 writeln() 활용</h3>
<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
```

write()를 잘못 사용하는 예

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>write()를 잘못 사용하는 예</title>
</head>
<body onclick="document.write('<h3>클릭되었습니다</h3>')">
<h3>write()를 잘못 사용하는 예</h3>
<hr>
웹브라우저의 바탕 아무 곳이나 클릭해보세요.
</body>
</html>
                                \times
                                                             X
                     ① localhost/i ☆
                                                  ⑥ localhost/ ☆
                                          클릭되었습니다
             write()를 잘못 사용하는 예
             웹브라우저의 바탕 아무 곳이나
             클릭해보세요.
                                  아무 곳이나 클릭하
                                  면 오른쪽과 같이 됨
```

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
- □ 예)

```
// 현재 HTML 페이지의 내용을 지우고 다시 시작

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

HTML 문서 작성 연습 페<u>이지 만들기</u>

```
<!DOCTYPF html>
                                                  [실습9]
<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>
<br>
<br>
<button onclick="showHTML()">HTML 문서 출력하기</button>
</body>
</html>
```



문서의 동적 구성

- □ DOM 객체 동적 생성: document.createElement("태그이름")
 - 태그이름의 DOM 객체 생성
 - all 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 ⟨p "id=p"> 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

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

* 이 자바스크립트 코드는 사실상 오른쪽의 <div> 태그 정보를 가진 DOM 객체 생성 <div id="myDiv" style="background-color:yellow"> 새로 생성된 DIV입니다. </div> 36

```
<!DOCTYPE html>
                                          [실습10]
<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);
                                                클릭하면 아래와 같이
</script>
                                                <div> 태그가 삽입
</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>
```

 \times [] 문서의 × \rightarrow G ① localhost/8/ex8-* ☆ DIV 객체를 동적으로 생성, 삽입, 삭제하는 예제 DOM 트리에 동적으로 객체를 삽입할 수 있습니다. \times appendChild([문서의 × 를 이용하여 ① localhost/8/ex8-* ☆ 삭제하는 예저 ← → C DIV 생성 DIV 객체를 동적으로 생성, 삽입, 삭제하는 예제 DOM 트리에 동적으로 객체를 삽입할 수 있습니다. createElement(), appendChild(), removeChild() 메소드 를 이용하여 새로운 객체를 생성, 삽입, 삭제하는 예제입니다. DIV 생성 새로 생성된 DIV입니다. 클릭하면 삭제

[수행과제]

□ [문제]본 강의에서 제시한 실습 예제(총 10문제)를 모두 프로그램 한 후 소스와 출력 결과를 ppt파일에 편집하여 제출하세요.