Chapter 11 자바스크립트 객체

Contents

- 01 객체의 이해
- 02 객체 생성
- 03 배열 객체와 Date 객체
- 04 문서 객체 모델

학습목표

- 객체 모델링의 의미를 알고 프로그램에 적용할 수 있다.
- 사용자 정의 객체를 생성할 수 있다.
- 배열 객체와 Date 객체를 활용하여 프로그램을 작성할 수 있다.
- 문서 객체를 생성하여 동적인 웹 문서를 만들 수 있다.

1. 객체 모델링

- 객체
 - 세상에 존재하는 모든 것
- 자동차 객체의 모델링



객체	속성	메소드
car	car.name="Sonata" car.speed=100 car.color="white" car.door=4	<pre>car.start(){ } car.accel(){ } car.break(){ } car.transe(){ }</pre>

2. 자바스크립트 객체

● 자바스크립트 객체

- 사용자 정의 객체: 사용자가 직접 객체의 속성과 메소드를 정의하여 사용하는 객체(예: Car(), House(), Hotel())
- 내장 객체: 자바스크립트 프로그램 자체에서 정의하여 사용자에게 제공하는 객체(예: Object(), Array(), Date())

● 내장 객체의 종류

- 브라우저 객체 모델(BOM, Browser Object Model): 웹 브라우저의 각종 요소를 객체로 표현
- 문서 객체 모델(DOM, Document Object Model): 웹 문서의 각종 요소를 객체로 표현
- 전역 자바스크립트 객체(Global JavaScript Objects): 자바스크립트 프로그램 전체에서 사용하는 내장 객체

2. 자바스크립트 객체

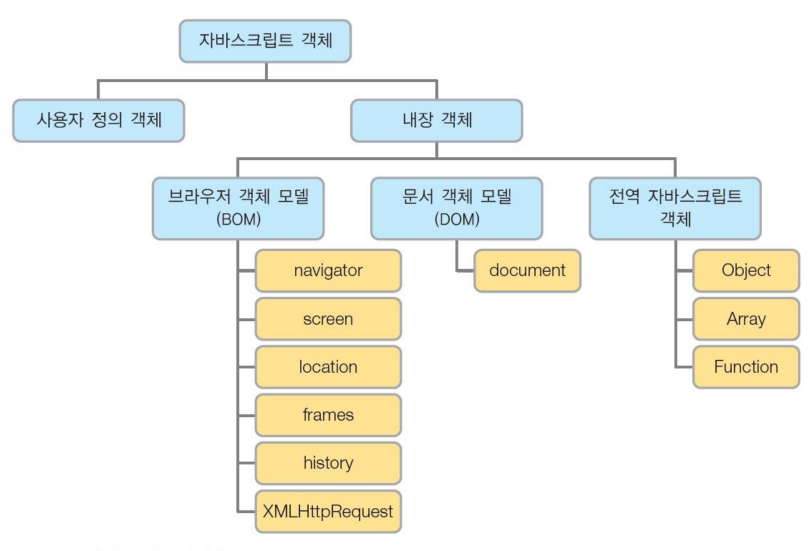


그림 11-2 자바스크립트 객체의 종류

● 객체 변수를 이용하여 객체 생성

● 객체 속성 접근 방법

방법	사용 예	방법	사용 예
객체명.속성명	car.name car.speed car.color	객체명['속성명']	car['name'] car['speed'] car['color']

표 11-3 자바스크립트로 제어할 요소를 찾아 결과를 출력하는 방법

방법	사용 예	의미
innerHTML 속성 이용	document.getElementById("carname").innerHTML;	웹 문서 안에서 아이디가 "carname"인 요소를 찾아 내용을 출력한다.
textContent 속성 이용	ame,textContent; ame,textContent; 웹 문서 안에서 아이디가 "carnare"); 요소를 찾아서 cname 변수에 반다.	

예제 11-1 속성만 가진 객체 만들기

ch11/01_obj.html

예제 11-2 메소드를 호출하여 연산 결과 출력하기

ch11/02_obj.html

```
<body>

   <script>
       var ob i = {
          m1: function() {
              return "Hello Sonata";
          },
          m2: function(a) {
              var result=a;
              return result;
          },
          m3: function(a, b) {
              var result=a+b;
              return result:
                                                                                Hello Sonata
       };
       document.getElementById("msg1").innerHTML=obj.m1();
                                                                                100
       document.getElementById("msg2").innerHTML=obj.m2(100);
       document.getElementById("msg3").innerHTML=obj.m3(100, 200);
   </script>
                                                                                300
</body>
```

예제 11-3 자동차 객체 생성하기 ch11/03_obj.html <body> <script> var car={ name: 'Sonata', speed: 50, color: 'white', start: function() { return this.speed+10; }; var cname=document.getElementById("carname"); Sonata cname.textContent=car.name; var colname=document.getElementById("carcolor"); white colname.textContent=car.color; var cspeed=document.getElementById("carspeed"); cspeed.textContent=car.start(); 60 </script> </body>

예제 11-4 자동차의 속도 조절하기

ch11/04_obj.html

```
<body>
   <script>
       var car={
          name: 'Sonata',
          speed: 50,
          color: 'white',
          speedup: function() {
              return this.speed+10;
          },
          speeddown: function() {
              var low=this.speed-10;
              return low;
       };
       var upspeed=document.getElementById("upspeed");
       upspeed.textContent='속도 증가 : ' + car.speedup();
       var downspeed=document.getElementById("downspeed");
       downspeed.textContent='속도 감소 : ' + car.speeddown();
   </script>
</body>
```

속도 증가: 60

속도 감소: 40

예제 11-5 자동차의 속도 제어하기

ch11/05_obj.html

```
<body>
   <script>
       var car={
          name: 'Sonata',
          speed: 100,
          color: 'white',
          speedup: function(a) {
              var sp=this.speed+a;
              if(sp >= 300) {
                 sp=50;
                 return sp;
              else {
                 return sp;
          }.
          speeddown: function(a) {
              var sp=this.speed-a;
              if(sp<0) {
                 sp=0;
                 return sp;
              else {
                 return sp;
```

```
var upspeed=document.getElementByld("upspeed");
upspeed.textContent='속도 증가 : ' + car.speedup(100);
var downspeed=document.getElementByld("downspeed");
downspeed.textContent='속도 감소 : ' + car.speeddown(30);
</script>
</body>
```

속도 증가 : 200

속도 감소: 70

● Object 함수 이용

```
var car=new Object(); // 객체 생성
car.name='Sonata'; // 속성 정의
car.speed=100;
car.color='blue';
car.speedup=function() { // 메소드 정의
   return this.speed+10;
};
```

예제 11-6 Object 함수를 이용하여 객체 만들기

ch11/06_obj.html

```
<body>
   <script>
      var car=new Object();
      car.name='Sonata';
      car.speed=100;
      car.color='blue';
      car.speedup=function() {
          return this.speed+10;
      };
      var cname=document.getElementById("carname");
      cname.textContent='자동차 이름 : ' + car.name;
      var colname=document.getElementById("carcolor");
      colname.textContent='자동차 색상 : ' + car.color;
      var cspeed=document.getElementById("carspeed");
      cspeed.textContent='자동차 속도 : ' + car.speedup();
   </script>
</body>
```

자동차 이름: Sonata

자동차 색상 : blue

자동차 속도: 110

● 생성자 함수 정의

```
function Car(name, color, speed) {
   this.name=name;
   this.color=color;
   this.speed=speed;
   this.speedup=function() {
      return this.speed+10;
   };
   this.speeddown=function() {
      return this.speed-10;
   };
}
```

예제 11-7 생성자 함수 정의 후 객체 만들기

ch11/07 obj.html

```
<body>
  [Hong's Car]
  [Kim's Car]
  <script>
     function Car(name, color, speed) {
        this name=name;
        this.color=color;
        this.speed=speed;
        this.speedup=function() {
          return this.speed+10;
        this.speeddown=function() {
           return this.speed-10;
        };
     var Hongcar=new Car('Sonata', 'blue', 100);
     var Kimcar=new Car('Jeep', 'red', 70);
```

```
var cname=document.getElementById("carname");
       cname.textContent='자동차 이름 : ' + Hongcar.name;
       var colname=document.getElementById("carcolor");
       colname.textContent='자동차 색상 : ' + Hongcar.color;
       var cspeed=document.getElementById("carspeed");
       cspeed.textContent='자동차 속도 : ' + Hongcar.speedup();
       var cname=document.getElementBvld("carname2");
       cname.textContent='자동차 이름 : ' + Kimcar.name;
       var colname=document.getElementById("carcolor2");
       colname.textContent='자동차 색상 : ' + Kimcar.color;
       var cspeed=document.getElementById("carspeed2");
       cspeed.textContent='자동차 속도 : ' + Kimcar.speedup();
   </script>
</body>
                                   [Hong's Car]
```

자동차 이름: Sonata

자동차 색상 : blue

자동차 속도: 110

[Kim's Car]

자동차 이름 : Jeep

자동차 색상: red

자동차 속도: 80

예제 11-8 이미 생성된 객체에 속성 추가 및 삭제하기

ch11/08 obj.html

```
<body>
  [Hong's Car]
  [Kim's Car]
  <script>
     function Car(name, color, speed) {
        this.name=name;
        this.color=color;
        this.speed=speed;
        this.speedup=function() {
           return this.speed+10;
        };
        this.speeddown=function() {
           return this.speed-10;
        };
     var Hongcar=new Car('Sonata', 'blue', 100);
     var Kimcar=new Car('Jeep', 'red', 70);
     Kimcar.price='3천만 원';
     delete Kimcar.color;
```

```
var cname=document.getElementById("hong1");
       cname.textContent='자동차 이름 : ' + Hongcar.name;
       var colname=document.getElementById("hong2");
       colname.textContent='자동차 색상 : ' + Hongcar.color;
       var cspeed=document.getElementById("hong3");
       cspeed.textContent='자동차 속도 : ' + Hongcar.speedup();
       var cname=document.getElementByld("data1");
       cname.textContent='자동차 이름 : ' + Kimcar.name;
       var colname=document.getElementById("data2");
       colname.textContent='자동차 색상 : ' + Kimcar.color;
       var cspeed = document.getElementById("data3");
       cspeed.textContent='자동차 속도 : ' + Kimcar.speedup();
       var cspeed=document.getElementByld("data4");
       cspeed.textContent='자동차 가격 : ' + Kimcar.price;
    </script>
</body>
               [Hong's Car]
               자동차 이름 : Sonata
               자동차 색상 : blue
               자동차 속도: 110
               [Kim's Car]
               자동차 이름 : Jeep
               자동차 색상: undefined
```

자동차 속도: 80

자동차 가격: 3천만 원

● 배열 내 객체 구조

```
var car=[
    { name:'Sonata', color:'blue', speed:100 },
    { name:'Jeep', color:'red', speed:70 },
    { name:'Passt', color:'white', speed:150 }
]
car[0].color;
car[2].speed;
car[0];
```

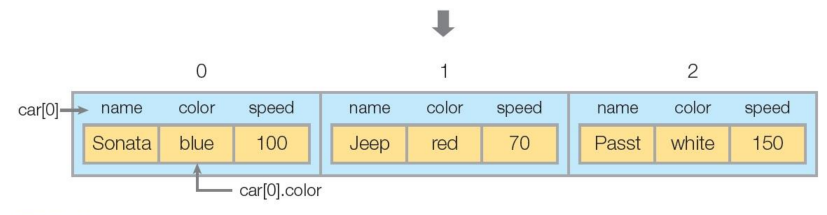


그림 11-4 배열 내 객체 구조

예제 11-9 배열 내 객체 구조 선언하기

ch11/09_obj.html

```
<body>
  [Car1]
  [Car1]
   [Car 2] 
                                                                    자동차 이름: Sonata
  자동차 색상 : blue
   [Car 3] 
  자동차 속도: 100
  [Car2]
  <script>
     var car=[
                                                                    자동차 이름 : Jeep
        { name: 'Sonata', color: 'blue', speed: 100 },
        { name: 'Jeep', color: 'red', speed:70 },
                                                                    자동차 색상: red
        { name: 'Passt', color: 'white', speed: 150 }
                                                                    자동차 속도: 70
     for(var i=0; i<3; i++) {
        var cname=document.getElementById("data1"+i);
                                                                    [Car3]
        cname.textContent='자동차 이름 : ' + car[i].name;
        var colname=document.getElementById("data2"+i);
                                                                    자동차 이름: Passt
        colname.textContent='자동차 색상 : ' + car[i].color;
        var cspeed=document.getElementById("data3"+i);
                                                                    자동차 색상: white
        cspeed.textContent='자동차 속도 : ' + car[i].speed;
                                                                    자동차 속도: 150
  </script>
</body>
```

● Array 생성자 배열 객체 구조

```
[0]
                                                              [1]
                                                                         [2]
var car=new Array (
   ['Sonata', 'blue', 100],
                                        car[0]
                                                Sonata
                                                             blue
                                                                        100
   ['Jeep', 'red', 70],
                                                 Jeep
                                                             red
                                                                         70
   ['Passt', 'white', 150]
                                        car[1]
);
                                                                        150
                                                 Passt
                                                            white
                                        car[2]
car[0][1];
car[2][2];
                                                                     car[2][1]
car[0];
```

그림 11-5 Array 생성자 배열 객체 구조

예제 11-10 Array 생성자로 배열 객체 구조 선언하기

ch11/10_obj.html

```
<body>
   [Car1 속성]
   [Car2 속성]
   [Car3 속성]
   <script>
      var car=new Array (
         ['Sonata', 'blue', 100],
         ['Jeep', 'red', 70],
         ['Passt', 'white', 150]
      );
      var cname=document.getElementById("car");
      cname.textContent="car[2][1] : "+ car[2][1];
      for(var i=0; i<3; i++) {
         var cname=document.getElementById("car"+i);
         cname.textContent=car[i];
   </script>
</body>
```

car[2][1] : white

[Car1 속성]

Sonata, blue, 100

[Car2 속성]

Jeep,red,70

[Car3 속성]

Passt, white, 150

● Date 생성자의 작성 형식

```
var d=new Date();
var d=new Date(milliseconds);
var d=new Date(dateString);
var d=new Date(year, month, day, hours, minutes, seconds, milliseconds);
```

예제 11-11 Date 객체 활용하기

ch11/11_obj.html

```
<body>

   <script>
      // 기본 생성자
      document.getElementById("d1").innerHTML = new Date();
      // 1970.01.01 이후의 밀리초 계산
      document.getElementById("d2").innerHTML = new Date(1491803527400);
      // 문자열 날짜
      document.getElementById("d3").innerHTML=new Date("October 15, 2018 06:18:07");
      // 주의사항 : 월(month)은 0부터 시작
      // 날짜 지정
      document.getElementById("d4").innerHTML=new Date(2018, 11, 25, 18, 30, 29);
   </script>
</body>
```

Thu Jun 22 2017 17:52:12 GMT+0900 (대한민국 표준시)

Mon Apr 10 2017 14:52:07 GMT+0900 (대한민국 표준시)

Mon Oct 15 2018 06:18:07 GMT+0900 (대한민국 표준시)

Tue Dec 25 2018 18:30:29 GMT+0900 (대한민국 표준시)

표 11-4 Date 객체 메소드의 종류

구분	메소드	속성 정보
반환 메소드	getDate()	1~31 날짜 반환
	getDay()	0~6 요일 반환(0 : 일요일, 1 : 월요일 …)
	getFullYear()	연도 반환
	getHours()	0~23 시간 반환
	getMillisecond()	0~999 밀리초 반환
	getMinutes()	0~59 초 반환
	getMonth()	0~11 월반환
	getSecond()	0~59 초 반환
설정 메소드	setDate()	1~31 날짜 설정
	setDay()	0~6 요일 설정(0 : 일요일, 1 : 월요일 …)
	setFullYear()	연도 설정
	setHours()	0~23 시간 설정(시간, 분, 초, 밀리초)
	setMillisecond()	0~999 밀리초 설정
	setMinutes()	0~59 초 설정
	setMonth()	0~11 월설정
	setSecond()	0~59 초 설정

. ..

예제 11-12 Date 객체의 메소드 활용하기 1

ch11/12_obj.html

```
<body>

   <script>
      var today=new Date();
      document.getElementById("d1").innerHTML=today.getFullYear() + "년";
      document.getElementById("d2").innerHTML=today.getMonth()+1 + "월 " + today.getDate() + "일";
      document.getElementById("d3").innerHTML=today.getHours() + "시 " + today.getMinutes() + "분 " +
      today.getSeconds() + "초";
      document.getElementById("d4").innerHTML="1970년 1월 1일 이후 현재까지 몇 초가 지났나요?" +
      today.getTime() + "ms가 지났습니다.";
   </script>
</body>
                                                 2017년
                                                 6월 22일
                                                 17시 52분 51초
                                                 1970년 1월 1일 이후 현재까지 몇 초가 지났나요?
                                                 1498121571861ms가 지났습니다.
```

```
예제 11-13 Date 객체의 메소드 활용하기 2
                                                                                          ch11/13 obj.html
<body>

   <script>
       var today=new Date();
       document.getElementById("d1").innerHTML=today.toDateString();
       document.getElementById("d2").innerHTML=today.tolS0String();
       document.getElementById("d3").innerHTML=today.toJSON();
       document.getElementById("d4").innerHTML=today.toLocaleDateString();
                                                                     Thu Jun 22 2017
       document.getElementById("d5").innerHTML=today.toLocaleTimeString();
                                                                     2017-06-22T08:53:39.460Z
       document.getElementById("d6").innerHTML=today.toLocaleString();
       document.getElementById("d7").innerHTML=today.toString();
                                                                     2017-06-22T08:53:39.460Z
       document.getElementByld("d8").innerHTML=today.toTimeString();
       document.getElementById("d9").innerHTML=today.toUTCString();
                                                                     2017. 6. 22.
   </script>
                                                                     오후 5:53:39
</body>
                                                                     2017. 6. 22. 오후 5:53:39
                                                                     Thu Jun 22 2017 17:53:39 GMT+0900 (대한민국 표준시)
                                                                     17:53:39 GMT+0900 (대한민국 표준시)
                                                                     Thu. 22 Jun 2017 08:53:39 GMT
```

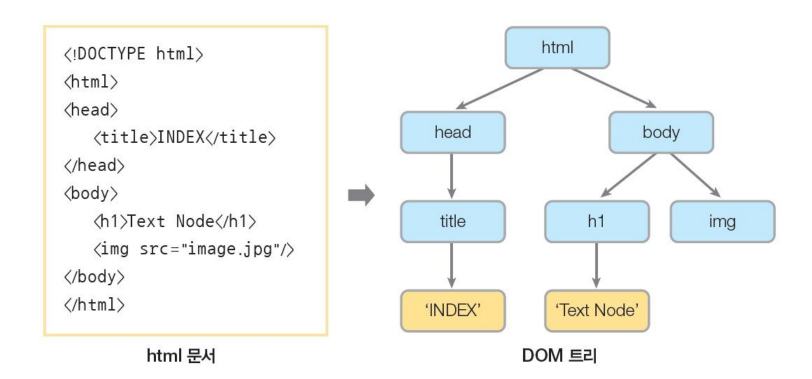
예제 11-14 디지털 시계 만들기

ch11/14_obj.html

6월 22일 17시 54분 13초

0. 개요

- 문서 객체 모델(DOM)
 - 웹 문서를 메모리로 읽어 들여 트리 구조로 변환
 - 문서의 각종 요소는 요소 노드로, 텍스트는 텍스트 노드로 변환
 - 변환된 트리 구조를 이용하면 자바스크립트로 웹 문서를 조작할 수 있음



1. 문서 객체 생성

표 11-5 문서 객체 생성과 관련된 메소드

메소드	설명
createElement()	요소 노드를 생성한다.
createTextNode()	텍스트 노드를 생성한다.
appendChild()	요소 노드를 body 객체에 추가한다.

예제 11-15 문서 객체 생성하기 ch11/15_dom.html <head> <script> function add() { var header=document.createElement('h3'); // 요소 노드 생성 var textNode=document.createTextNode('내 이름은 홍길동입니다.'); // 텍스트 노드 생성 header.appendChild(textNode); // 요소 노드와 텍스트 노드 연결 document.body.appendChild(header); // 생성한 문서 객체를 body에 추가 }; </script> </head> <body> 당신의 이름은 무엇입니까? </body> 당신의 이름은 무엇입니까? 당신의 이름은 무엇입니까?

내 이름은 홍길동입니다.

2. 문서 객체 속성값 설정

● 문서 객체의 속성값을 설정하는 방법

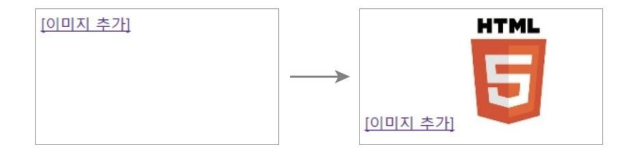
- 객체 변수 사용: 객체변수.속성='값';
- 속성 메소드 사용: setAttrbute(속성, 값);

예제 11-16 객체 변수를 사용해 속성값 설정하기 ch11/16_dom.html <head> <script> function add() { var img=document.createElement('img'); img.src='html5.jpg'; img.width=100; img.height=122; document.body.appendChild(img); }; </script> </head> <body> [이미지 추가] </body> [이미지 추가] HTML

[이미지 추가]

2. 문서 객체 속성값 설정

예제 11-17 setAttribute() 메소드를 사용해 속성값 설정하기 ch11/17_dom.html <head> <script> function add() { var img=document.createElement('img'); img.setAttribute('src', 'html5.jpg'); img.setAttribute('width', 100); img.setAttribute('height', 122); document.body.appendChild(img); }; </script> </head> <body> [이미지 추가] </body>



3. 문서 객체 스타일 변경

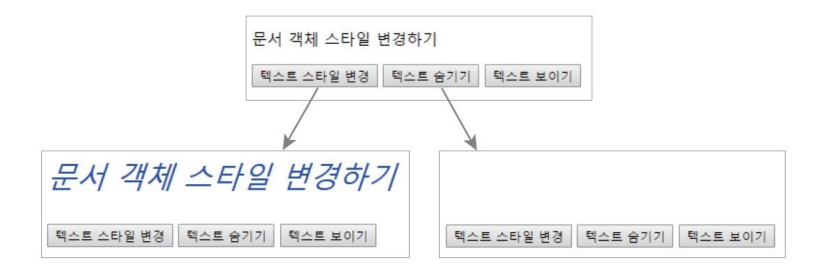
```
document.getElementById(id).style.속성명="속성값";
```

예제 11-18 문서 객체 스타일 변경하기

ch11/18 dom.html

```
<head>
   <script>
       function textstyle() {
           document.getElementById("msg").style.color="blue";
       document.getElementById("msg").style.fontSize="30px";
       document.getElementById("msg").style.fontStyle="italic";
       function texthidden() {
           document.getElementById("msg").style.visibility="hidden";
       };
       function textvisible(){
           document.getElementById("msg").style.visibility="visible";
   </script>
</head>
<body>
   문서 객체 스타일 변경하기
   <input type="button" onclick="textstyle()" value="텍스트 스타일 변경">
   <input type="button" onclick="texthidden()" value="텍스트 숨기기">
   <input type="button" onclick="textvisible()" value="텍스트 보이기">
</body>
```

3. 문서 객체 스타일 변경



Thank You