6강. 객체(Object)



목 차

내장 객체

2 사용자 정의 객체

생성자 함수를 사용한 객체



객체의 정의

● 객체(Object)란?

- 프로그램에서 인식할 수 있는 모든 대상
- 데이터를 저장하고 처리하는 기본 단위.

◎ 자바 스크립트 내장 객체

문서 객체 모델(DOM): 문서 뿐만 아니라 웹 문서 안에 포함된 이미지, 링크, 텍스트 필드 등을 모두 별도의 객체로 관리

브라우저 객체 모델(BOM) : 웹 브라우저 정보를 객체로 관리

◎ 사용자 정의 객체

여러 가지 자료형을 포함하는 **'복합' 자료형**을 직접 만들어 사용하는 것을 말한다.



Math – 수학, 통계 관련 함수들을 내장하고 있음

함수	설명
abs(x)	숫자의 절대값을 반환합니다.
round(x)	숫자의 소수점 이하를 반환합니다. (정수로 반환)
floor(x)	숫자의 소수점 이하를 버립니다.
random()	0과 1사이의 무작위 수(난수)를 반환합니다.

```
> Math.PI
3.141592653589793
> Math.abs(-3)
<⋅ 3
> Math.abs(-3.3)
< 3.3
> Math.floor(2.54)
<· 2
> Math.floor(-6.3)
<· -7
> Math.random()
0.7657452729807372
> Math.random()*6
5.708358771977116
> Math.floor(Math.random()*6)+1
<· 5
```



절대값 – Math.abs() 사용하기

```
<script>
 //두 수를 입력받아 절대값을 구하는 함수
 var difference = function(a, b){
   return Math.abs(a - b);
 res1 = difference(4, 7);
 console.log("res1 = " + res1);
 res2 = difference(7, 4);
 console.log("res2 = " + res2);
 res3 = difference(2.54, 1.23);
 console.log("res3 = " + res3);
</script>
```

```
res1 = 3
res2 = 3
res3 = 1.31
```



무작위수 만들기 - Math.floor(Math.random())

```
<script>
   //1~10 자연수중 무작위수
   var rand = Math.floor(Math.random()*10)+1;
   console.log(rand);
                                                    5
   //주사위 10번 던지기
                                                    6
   var dice = function(){
                                                    1
       return Math.floor(Math.random()*6)+1;
                                                    5
                                                    1
                                                    2
   for(var i=1; i<=10; i++){
                                                    5
       console.log(dice());
                                                   2 4
</script>
```



주사위 던지기 게임

```
<script>
 //주사위 2개를 10번 던지기
 for(var i=1; i<=10; i++){
   var dice1 = Math.floor(Math.random()*6) + 1;
   var dice2 = Math.floor(Math.random()*6) + 1;
   var total = dice1 + dice2;
   console.log(total);
   if(total===8)
     console.log("Eight Thrown!");
   if(total===11)
     console.log("Eleven Thrown!");
   if(dice1===dice2)
     console.log("Double Thrown");
</script>
```





버튼 눌러 주사위 던지기

```
주사위
```

```
body{text-align: center;}
button{margin-top: 30px; padding: 10px 20px; font-size: 1.3rem;}
p{font-size: 1.5rem;}
```

```
<button onclick="dice()">주사위</button>

    id="throw">
<script>
    function dice(){
        var result = Math.floor(Math.random()*6) + 1;
        // document.getElementById("throw").innerHTML = result;

        //querySelector()로 대체 가능 -> class는 ".throw"
        document.querySelector("#throw").innerHTML = result;
    }
</script>
```



이벤트 당첨자 추첨 프로그램

이벤트 당첨자 추첨 프로그램

당첨자 발표

전체 응모자 수: 100명

당첨자: 18번

```
<h1>당첨자 발표</h1>
<script>
  var member = prompt("전체 응모자 수 : ");
```

```
body{text-align: center;}
h1{
  border: 1px solid □#ccc;
  display: inline-block;
  padding: 10px;
  background-color: □#eee;
}
p{font-size: 1.2em;}
```

```
document.write("전체 응모자 수 : " + member + "명");
document.write("당첨자 : " + picked + "번");
</script>
```



이벤트 당첨자 추첨 프로그램

이벤트 당첨자 추첨 프로그램(여러명)

당첨자 발표

전체 응모자 수 : 100명

당첨자: 82번, 31번, 11번, 96번, 60번

```
<h1>당첨자 발표</h1>
<script>
var member = prompt("전체 응모자 수 : ");
var winner = prompt("당첨자 수 : ");

document.write("전체 응모자 수 : " + member + "명");
document.write("당첨자 : ");
for(var i = 1; i <= winner; i++){
   var picked = Math.floor(Math.random() * member) + 1;
   if(i < winner){
        document.write(picked + "번, ");
        }else{
        document.write(picked + "번");
        }
    }
</script>
```

MDN > Technology > JavaScript > Built-in objects



► Technologies

▶ References & Guides

개발자를 위한 웹 기술 ➤ JavaScript

② <u>이 페이지는 영어로부터 커뮤니티에 의하여 번역되었습니다. MDN Web Docs에서 한국 커뮤</u>

Table of contents

자습서

참고서

도구 & 자원

Related Topics

JavaScript

JavaScript (JS)는 경량, 인터프리터 혹은 just-다. 웹 페이지를 위한 스크립트 언어로 잘 알려; 럼 많은 비 브라우저 환경 [2]에서도 사용하고 있스레드, 동적 언어로, 객체지향형, 명령형, 선언은 JavaScript에 대하여를 참고하세요.

▼ Built-in objects

AggregateError

Array

ArrayBuffer

AsyncFunction

Atomics

BigInt

BigInt64Array

BigUint64Array

Boolean

DataView

Date



인스턴스 메서드

Date.prototype.getDate()

Date 에서 현지 시간 기준 일(1-31)을 반환합니다.

Date.prototype.getDay()

Date 에서 현지 시간 기준 요일(0-6)을 반환합니다.

Date.prototype.getFullYear()

Date 에서 현지 시간 기준 연도(네 자리 연도면 네 자리로)를 반환합니다.

Date.prototype.getHours()

Date 에서 현지 시간 기준 시(0-23)를 반환합니다.

Date.prototype.getMilliseconds()

Date 에서 현지 시간 기준 밀리초(0-999)를 반환합니다.

Date.prototype.getMinutes()

Date 에서 현지 시간 기준 분(0-59)을 반환합니다.

Date.prototype.getMonth()

Date 에서 현지 시간 기준 월(0-11)을 반환합니다.

Date.prototype.getSeconds()

Date 에서 현지 시간 기준 초(0-59)를 반환합니다.

Date.prototype.getTime()

1970년 1월 1일 00:00:00 UTC로부터의 경과시간을 밀리초 단위로 반환합니다. Date 가 기준 시간 이전을 나타낼 경우 음수 값을 반환합니다.



Date 객체

- 날짜와 시간 정보를 다루는 객체
- new Date()로 인스턴스를 만들 수 있다.

```
> var now = new Date()
 undefined
> now

◆ Sun Jun 13 2021 18:47:13 GMT+0900 (대한민국 표준시)

> now.toLocaleString()
♦ "2021. 6. 13. 오후 6:47:13"
> now.getYear()
<· 121
> now.getFullYear()
<· 2021
> now.getMonth()
<· 5
> now.getDate()
<· 13
                                            요일
  now.getDay()
                           (0-일,1-월,2-화,3-수,4-목,5-금,6-토)
```

특정한 날 이후부터 현재까지의 날 수 계산하기.

```
> var startDay = new Date("2021-05-27")
undefined
> startDay.getTime()
1622073600000
> var now = new Date();
undefined
> startDay.getTime()-now.getTime()
-1504686736
> now.getTime() - startDay.getTime()
1504686736
> (now.getTime() - startDay.getTime())/(24*60*60*1000)
17.41535574074074
> var passedTime = Math.round((now.getTime() - startDay.getTime())/(24*60*60*1000))
undefined
> passedTime
<· 17
```



날짜/시간을 알려주는 Date 객체

```
var now = new Date();
document.write("====== 날짜 ======<br>")
document.write("현재 시각은 " + now + '<br>');
document.write("현재 시각은 " + now.toLocaleString() + '<br>');
document.write("현재 년도 : " + now.getFullYear() + '<br>');
document.write("현재 월 : " + (now.getMonth() + 1) + '<br>');
document.write("현재 일 : " + now.getDate() + '<br>');
document.write("현재 요일 : " + now.getDay() + '<br>');
document.write("<br>===== 시간 =====<br>")
document.write("현재 시각은 " + now.toLocaleTimeString() + '<br>');
//1970년 1월 1일 자정이후 ~ 지금
document.write("현재까지 시간 : " + now.getTime()/1000 + '초<br>');
document.write("현재 시: " + now.getHours() + '<br>');
document.write("현재 분: " + now.getMinutes() + '<br>');
document.write("현재 시: " + now.getSeconds() + '<br>');
```



시간 설정하기

window 객체 – setInterval(), setTimeOut() 함수

- setInterval(in milliseconds) : 초가 설정되고 계속 반복함.

```
<h3>3초 후에 알림창이 뜨고, 1초에 한번 계속 창이 뜹니다.</h3>
<script>
 setInterval( //실행 함수
   function(){
     alert("안녕하세요~")
   }, 3000
 );
 /*
 setInterval(winHello, 3000); //일반함수 정의
 function winHello(){
   alert("Hello~ ");
 }*/
</script>
```



시간 설정하기

window 객체 - setInterval(), setTimeout() 함수

- setTimeout() : 초가 1번 설정되고 종료함

```
<h3>3초 후에 알림창이 뜨고, 확인 하면 종료합니다.</h3>
<script>
    setTimeout(
        function(){
            alert("환영합니다.")
        }, 3000
    );
</script>
```



디지털 시계 만들기

● 시계 만들기

오전 5:04:24

```
id="display" class="access">
<script>

    setInterval(watch, 1000); //1초마다 watch() 작동

function watch(){
    var date = new Date(); //Date 객체의 인스턴스 생성
    var now = date.toLocaleTimeString();
    document.getElementById('display').innerHTML = now;
}
```



날짜 계산 프로그램

날짜 계산 프로그램 만들기

지금까지 몇 일?

입사 이후 **17**일 지났습니다. 수고하셨습니다.



날짜 계산 프로그램

날짜 계산 프로그램 만들기

```
<div id = "container">
 <h2>지금까지 몇 일?</h2>
 수고하셨습니다. 
</div>
                                                         #container{
<script>
                                                          width: 300px;
 var now = new Date();
                                                           height: 300px;
 var day1 = new Date("2021-8-10");
                                                           border: 2px solid ■#333;
                                                           border-radius: 50%;
                                                          margin: 50px auto;
 var passedTime = now.getTime() - day1.getTime();
                                                          text-align: center;
 passedTime = Math.round(passedTime/(24*60*60*1000));
                                                           background-color: \square rgb(238, 250, 220);
 //document.write(passedTime);
                                                         h2{padding-top: 60px;}
                                                         p{line-height: 2;}
 document.getElementById('day').innerHTML = passedTime;
                                                         .accent{
</script>
                                                           color: ■ red;
                                                          font-size: 1.5em;
                                                          font-weight: 700;
```



객체의 정의

◎ 사용자 정의 객체

- 여러가지 자료형을 포함하는 '복합' 자료형을 말한다.
- 객체는 속성과 메서드로 구성되어 있다.

```
      속성(property)

      나이: 39

      이름: 추신수

      결혼유무: true

      자녀수: 3

      메서드(function)

      야구를 한다.

      사람

      var age = 38;

      var name = "추신수";

      var isMerried = true;

      var numberOfChildren = 3;

      function play(){

      "야구를 한다"

      Var person ={}
```

객체의 정의 및 사용

사용자 정의 객체(object) 정의

```
      var 객체이름 = {
      var person = {

      속성이름: 값,
      age: 38,

      함수이름: function(){...}
      isMerried: true,

      play: function() {
      alert("홈런을 친다!!")

      기(key): 값(value) 형태
      }
```



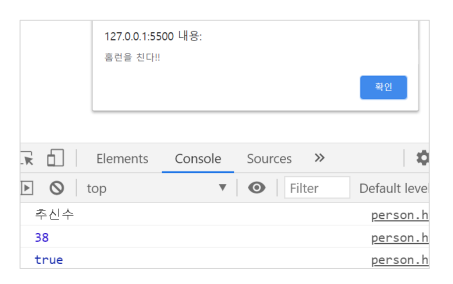
객체의 정의 및 사용

person객체 사용

객체 이름.속성(함수)

```
//person 객체 사용하기
console.log(person.name);
console.log(person.age);
console.log(person.isMerried);
console.log(person.play());

점() 연산자로 접근
```





객체의 정의 및 사용

객체(object) 정의 및 사용

```
> var personSon = {
     name : '손흥민',
     age : 28,
     play : function(){
        console.log("Play Soccer!!");
     },
undefined
> personSon
> personSon.name
< "손흥민"
> personSon.play
< f (){
        console.log("Play Soccer!!");
> personSon.play()
  Play Soccer!!
```



this 키워드 사용

this 키워드 사용

- 객체 내부의 속성을 사용할 때 this 키워드를 붙여야 함

```
var book = {
    title: "HTML5+CSS3",
    author: "고경희",
    pages: 500,
    price: 30000,

    info: function() {- //멤버 속성 접근은 this로 한다:
        alert(this.title + " 책의 분량은 " (+ this.pages + "페이지 입니다.");
    }
}
//document.write(book.title + "의 가격은 " + book.price + "원입니다.");
book.info(); //book 객체로 접근
</script>
```



생성자 함수를 사용한 객체

생성자 (Constructor) 함수를 사용해 객체 만들기

- 필요한 속성과 함수를 틀(클래스)처럼 미리 만들어 놓은 객체

```
<script>
  function Person(name, age, isMerried){ //생성자 함수(클래스)
      this.name = name;
                                  생성자 함수이름의
      this.age = age;
                                   첫글자는 대문자
      this.isMerried = isMerried;
      this.info = function(){
          if(this.isMerried==true){
             document.write(this.name + "는(은) 기혼입니다<br>");
         else{
             document.write(this.name + "는(은) 미혼입니다<br>");
```



생성자 함수를 사용한 객체

● 객체의 인스턴스 만들기

new 객체명 인스턴스라 함 : 메모리 heap 영역에 위치 var(person = new Person()

```
// Person 객체 생성하기
  var chu = new Person("추신수", 39, true);
  document.write("이름:" + chu.name + "<br>");
  document.write("나이 : " + chu.age + "<br>");
  chu.info();
                                              이름 : 추신수
                                              나이: 39
  var son = new Person('손흥민', 29, false);
                                              추신수는(은) 기혼입니다
  document.write("이름:" + son.name + "<br>");
                                              이름 : 손흥민
  document.write("나이 : " + son.age + "<br>");
                                              나이 : 29
  son.info();
                                              손흥민는(은) 미혼입니다
</script>
```



원의 톨레와 면적 구하기

circle 생성자 함수를 정의하고 수를 입력 받아 원의 둘레와 면적을 계산하는 프로 그램을 작성하세요

```
function Circle(radius){ //생성자 함수
 this.radius = radius;
 this.length = function(){ //원의 둘레 = 2 x PI x 반지름
   var length = Math.floor(2 * Math.PI * this.radius);
   return length;
var radius = prompt("원의 반지름은? (cm)");
document.write("원의 둘레 : " + circle.length() + "cm<br>");
document.write("원의 면적: " + circle.area() + "cm<sup>2</sup>")
```



도서 목록 만들기

생성자 함수로 도서 목록 객체 만들기

책 제목으로 살펴보기

HTML5+CSS3+JavaScript

점프 투 파이썬

천개의 파랑



도서 목록 만들기

생성자 함수로 도서 목록 객체 만들기

```
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Object</title>
    <link rel="stylesheet" href="css/book.css">
    <script src="js/book.js"></script>
</head>
                     body{
<body>
                         padding: 20px;
</body>
                     h1{margin-top: 50px; padding-left: 10px; color: ■blue}
                     p{
                         width: 300px;
                         border: 1px solid □#ccc;
                         padding: 10px 20px;
                         margin-bottom: 20px;
```



도서 목록 만들기

```
// 생성자 함수 - Book 만들기
function Book(title, author, price){
   this.title = title;
                                                      book.js
   this.author = author;
   this.price = price;
//Book 객체 생성
var web = new Book("HTML5+CSS3+JavaScript", "고경희", 30000);
var python = new Book("점프 투 파이썬", "박응용", 20000);
var robot = new Book("천개의 파랑", "천선란", 14000);
//생성된 객체를 배열에 저장
var bookList = [web, python, robot];
//bookList[0] = web
//bookList[0].title = "HTML5+CSS3+JavaScript"
document.write("<h1>책 제목으로 살펴보기</h1>");
for(var i=0; i<bookList.length; i++){</pre>
   document.write("" + bookList[i].title + "");
```

