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' 자료형을 직접 만들어 사용하는 것을 말한다. 객체 지향 언어에서는 클래스(class)라고도 하며 객체의 설계도, 틀 역할을 한다.

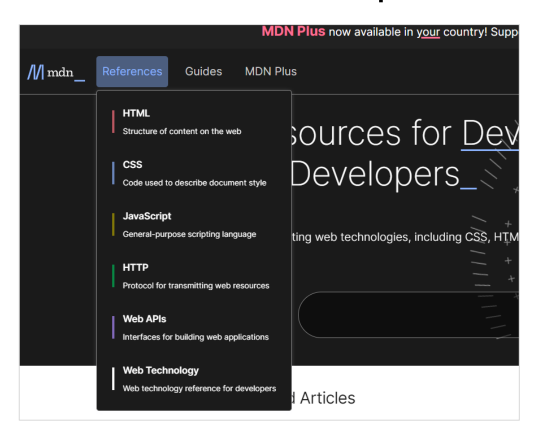


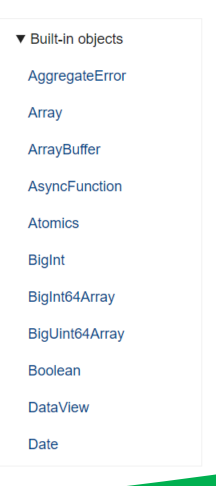
Math – 수학, 통계 관련 함수들을 내장하고 있음

함수	설명
abs(x)	숫자의 절대값을 반환합니다.
round(x)	숫자의 소수점 이하를 반올림합니다.(정수로 반환)
floor(x)	숫자의 소수점 이하를 버립니다.
pow(x, y)	거듭제곱수 구하기 - x의 y제곱을 반환합니다.
random()	0과 1사이의 무작위 수(난수)를 반환합니다.



MDN > Reference > JavaScript > Built-in objects > Math







MDN > Technology > JavaScript > Built-in objects > Math

Math.pow(x, y)

x의 y 제곱을 반환합니다.

Math.random()

0과 1 사이의 난수를 반환합니다.

Math.round(x)

숫자에서 가장 가까운 정수를 반환합니다.

```
Math.round( 20.49); // 20
Math.round( 20.5 ); // 21
Math.round( 42 ); // 42
Math.round(-20.5 ); // -20
Math.round(-20.51); // -21
```

```
Math.pow(7, 2); // 49
Math.pow(7, 3); // 343
Math.pow(2, 10); // 1024
```



■ Console에서 실행하기

```
> 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</pre>
> Math.random()*6
5.708358771977116
> Math.floor(Math.random()*6)+1
<· 5
```



절대값과 거듭 제곱함수 만들기

```
function myAbs(x){
  if(x < 0)
   return -x;
                               math-ex.html
  else
   return x;
//x=-5, -(-5), 5
//x=5, 5
function myPow(x, y){ //x:밑, y:지수
  var num = 1; //결과값
  for(var i = 0; i < y; i++){}
     num *= x;
  return num;
// i=0, 0<3, 1*2
// i=1, 1<3, 2*2
// i=2, 2<3, 4*2(2*2*2)
```

```
//내장 객체와 비교하기
document.write(Math.abs(-5) + "<br>");
document.write(myAbs(-5)+ "<br>");
document.write(Math.pow(2, 3)+ "<br>");
document.write(myPow(2, 3)+ "<br>");
```



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>
```

math-ex2.html

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

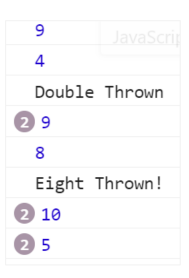
무작위수 만들기 - Math.floor(Math.random())

```
<script>
                                        math-random.html
   //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++){
       console.log(dice());
                                                   2 4
                                                     2
</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;}
```



Math 객체 실습 문제

좋은 글귀를 배열에 저장해 두고 무작위로 출력하는 프로그램

성공計는 사站은 얼마하는데 이숙한 사站이다.

```
// 좋은 글귀
var words = []

words[0] = "당신은 지금도 최고고, 이전에도 최고였으며 앞으로도 최고일 것이다";
words[1] = "성공하는 사람은 실패하는데 익숙한 사람이다.";
words[2] = "후회를 최대한 이용하라. 깊이 후회한다는 것은 새로운 삶을 산다는 것이다.";
words[3] = "가짜 친구는 소문을 믿고, 진짜 친구는 나를 믿는다.";
words[4] = "성공이라는 못을 박으려면 끈질김이라는 망치가 필요하다.";

var rand = Math.floor(Math.random()*words.length);

document.write(words[rand]);
```



Math 실습 문제

words.html

```
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Nanum+Pen+Script&display=swap"</pre>
          rel="stylesheet">
    <style>
        body{
            margin-top: 50px;
            font-size: 2.5em;
            text-align: center;
            font-family: 'Nanum Pen Script', 바탕;
            background: ■rgb(1, 1, 151);
            color: □white;
    </style>
</head>
<body>
    <script src="../js/word.js"></script>
</body>
```



◆ 이벤트 당첨자 1명 추첨 프로그램

전체 응모자 수 :		
20		
	확인	취소





pickedOne.html

```
<section>
 <h1>당첨자 발표</h1>
</section>
<script>
 let member = prompt("전체 응모자 수 : ");
 //추첨
 let pickedOne = Math.floor(Math.random() * member) + 1;
 //발표
 document.write("전체 응모자 수 : " + member + "명");
 document.write("당첨자 : ")
 document.write(pickedOne + "번");
</script>
```

```
section{
  width: 800px;
  margin: 0 auto;
  text-align: center;
}
h1{
  background-color: □#eee;
  border: 1px solid □#ccc;
  display: inline-block;
  padding: 10px 20px;
}
p{text-align: center;}
```

◆ 이벤트 당첨자 추첨 프로그램(여러명)

당첨자 발표

전체 응모자 수 : 100명

당첨자: 82번, 31번, 11번, 96번, 60번



◆ 이벤트 당첨자 추첨 프로그램(여러명)

```
<script>
 let member = prompt("전체 응모자 수 : ");
 let winner = prompt("당첨자 수 : ");
 let pickedOne = 0; //전역 변수
 if(member == null || winner == null){
                                                             pickedWinners.html
   document.write("입력이 취소되었습니다.");
 else{
   document.write("전체 응모자 수 : " + member + "명");
   document.write("당첨자 : ");
   for(let i = 1; i <= winner; i++){</pre>
     pickedOne = Math.floor(Math.random()*member) + 1; //당첨 번호
     // document.write(pickedOne + "번, ");
     if(i == winner)
       document.write(pickedOne + "벋");
     else
       document.write(pickedOne + "번, ");
   console.log(pickedOne);
   document.write("")
```

</script>

◆ 이벤트 당첨자 추첨 (배열로 구현)

```
let member = Number(prompt("전체 응모자 수 : ")); //응모자 수
let winner = new Array(5); //당첨자 수를 5명으로 정한 배열
                                                                     pickedWinners2.html
if(member == null ){
   document.write("입력이 취소되었습니다 else{
                                             //발표
                                             document.write("전체 응모자 수 : " + member + "명");
                                             document.write("당첨자 : ");
                                             //랜덤 번호 추첨 - 5번
                                             for(let i = 0; i < winner.length; i++){</pre>
                                                 let pickedOne = Math.floor(Math.random() * member) + 1;
                                                 winner[i] = pickedOne; //당첨 번호를 배열에 저장
                                             //로또 번호 출력
                                             for(let i = 0; i < winner.length; i++){</pre>
                                                //document.write(winner[i] + "번, ");
                                                 if(i == winner.length-1)
                                                    document.write(winner[i] + "벋");
                                                 else
                                                    document.write(winner[i] + "번, ");
                                             document.write("");
```

◆ 이벤트 당첨자 추첨 (중복 문제 해결)

당첨자 발표

전체 응모자 수 : 30명 당첨자 :(3번, 3번, 30번, 6번, 23년

중복!!

pickedWinners2.html

```
//랜덤 번호 추첨 - 5번
for(let i = 0; i < winner.length; i++){</pre>
   let pickedOne = Math.floor(Math.random() * member) + 1;
   winner[i] = pickedOne; //당첨 번호를 배열에 저장
   for(let j = 0; j < i; j++){
      if(winner[j] == winner[i] ){
         i--; //이전 인덱스의 값과 일치하면 인덱스 1감소
 예)응모자가 20명인 경우
 i=0, winner[0]=5, j=0, false
 i=1, winner[1]=20, j=0, winner[0]=5, j=1, false
 i=2, winner[2]=11, j=0, winner[0]=5, j=1, winner[1]=20
 i=3, winner[3]=11, j=0, winner[0]=5, j=1, winner[1]=20, j=2, winner[2]=11(중복 발생)
                │ i를 1감소하여 다시 winner[3]을 추첨
 i=4, winner[4]=16 j=0, winner[0]=5, j=1, winner[1]=20, j=2, winner[2]=11, winner[3]=7
 winner = [5, 20, 11, 7, 16]
```

로또(lotto) 추첨 프로그램

lotto 추첨 프로그램을 구현하세요.(파일 : lotto.html)

- 1부터 45의 숫자 중에서 6개의 번호를 추첨하세요

☞ 실행 결과

로또 추첨 번호

번호: 26, 43, 11, 8, 41, 2,

```
<section>
   <h1>로또 추첨 번호</h1>
</section>
<script>
   //코드 작성 부분
</script>
```

Date 객체

- 날짜와 시간 정보를 다루는 객체
- const date = new Date()로 인스턴스를 만듬.

함수	설명
getFullYear()	연도를 4자리 숫자로 표시함
getMonth()	0부터 11사이의 숫자로 월을 표시함(0- 1월)
getDate()	1~31 사이의 숫자로 일을 표시함
getDay()	0~6 사이의 숫자로 요일을 표시함(0-일요일)
getHours()	0~23 사이의 숫자로 시를 표시함
getMinutes()	0~59 사이의 숫자로 분을 표시함
getSeconds()	0~59 사이의 숫자로 초를 표시함
getTime()	1970년 1월 1일 이후의 시간을 밀리 초로 표시함



```
<h2>Date 객체</h2>
                                                Date 객체
현재 날짜와 시간 표시
현재 날짜와 시간 표시
특정한 날짜와 시간
                                                2022. 5. 26. 오전 2:21:47
특정한 날짜와 시간
<script>
                                                2021. 12. 26. 오전 9:00:00
   let date = new Date(); //현재 날짜
   // document.getElementById("demo").innerHTML = date; //날짜, 시간
   document.getElementById("demo").innerHTML = date.toLocaleString() //한국 날짜와 시간
   // document.getElementById("demo").innerHTML = date.toLocaleDateString(); //날짜
   // document.getElementById("demo").innerHTML = date.toLocaleTimeString(); //시간
   date = new Date("2021-12-26"); //특정한 날짜
   //document.getElementById("demo2").innerHTML = date; //날짜, 시간
   document.getElementById("demo2").innerHTML = date.toLocaleString() //한국 날짜와 시간
</script>
```



Date 객체의 날짜/시간 함수

```
> 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
> now.getDay()
< 0
```



날짜/시간을 알려주는 Date 객체

현재 년도 : 2022 현재 월 : 1 현재 일 : 19 현재 요일 : 3 ====== 시간 ====== 현재 시: 6 현재 분: 50 현재 초: 0 현재까지 시간 : 1642542600.136초

```
(h2>날짜/시간을 알려주는 Date 객체</h2>
(script>
const NOW = new Date();

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("현재 요일 : " + NOW.getDay() + '<br>');
document.write("현재 시: " + NOW.getHours() + '<br>');
document.write("현재 분: " + NOW.getMinutes() + '<br>');
document.write("현재 초: " + NOW.getSeconds() + '<br>');
document.write("현재 초: " + NOW.getSeconds() + '<br>');
document.write("현재 조: " + NOW.getTime()/1000 + '초<br>');
</script>
```



시간(초)을 시, 분, 초로 환산하기

```
시간(초)을 시, 분, 초로 환산
<h3>시간(초)을 시, 분, 초로 환산</h3>
1시간 23분 20초
<script>
   // let time = 10000;
   let time = Number(prompt("초를 입력하세요", ""));
                                                  calcTime.html
   let hour = 0, min = 0; sec = 0;
   min = Math.floor(time / 60); //분이 기준
   hour = Math.floor(min / 60); //분을 초과하면 시간을 계산
   sec = time % 60; //초는 분을 계산하고 남은 나머지
   min = min % 60; //최종 분은 분을 나눈 나머지
   // console.log(hour + "시간 " + min + "분 " + sec + "초");
   let result = hour + "시간 " + min + "분 " + sec + "초";
   document.getElementById("display").innerHTML = result;
</script>
```



날짜 계산 프로그램

날짜 계산 프로그램 만들기

지금까지 몇 일?

개강 이후 17일 지났습니다.



날짜 계산 프로그램

날짜 계산 프로그램 만들기

```
<div id="container">
 <h2>지금까지 몇 일?</h2>
 '가강 이후 'span id="day" class="accent" ></span>일 지났습니다.
 <하합니다.</p>
</div>
                                                         passedtime.html
<script>
 let now = new Date(); //날짜 객체 생성
 let firstDay = new Date("2022-5-9");
 let passedTime = now.getTime() - firstDay.getTime(); //지난 시간 계산(밀리초)
 console.log(passedTime + "ms");
 passedTime = Math.round(passedTime/(24*60*60*1000));
 //밀리초(ms) ->초(s)로 환산후 일(day)로 환산.. 24시간 60분 60초 1000밀리초
 document.querySelector("#day").innerText = passedTime;
 //document.getElementById("day").innerHTML = passedTime;
</script>
```



날짜 계산 프로그램

날짜 계산 프로그램 만들기

```
#container{
  width: 300px;
  height: 300px;
  margin: 50px auto;
  border: 2px solid ■#222;
  border-radius: 50%;
  background-color: □ aliceblue;
  text-align: center;
  position: relative;
}
h2{position: absolute; left: 60px; top: 60px;}
p{position: absolute; left: 50px; top: 120px;;}
.accent{color: ■ red; font-size: 1.5rem; font-weight: bold;}
```



내장 객체 – Array

● indexOf()함수 예제



단어를 검색하면 대답하는 프로그램

- '안녕'이 있으면 '안녕하세요' 출력
- 시간을 검색하면 '현재 시간' 출력
- '잘있어' 또는 '잘가'를 검색하면
 "안녕히 가세요"를 출력하고 프로그램
 이 종료됨
- 찾는 단어가 없으면 "모르는 단어입니다' 출력



내장 객체 - Array

● indexOf()함수 예제

```
while(true){
   let input = prompt("단어를 입력해 주세요");
                                                           indexof2.html
   if(input.index0f("안녕") >= 0){
       alert("안녕하세요");
   else if(input.indexOf("시") >= 0 ¦ input.indexOf("분") >= 0){
       const now = new Date();
       let hours = now.getHours();
       let minutes = now.getMinutes();
       alert("현재 시각은 " + hours + "시 " + minutes + "분 입니다.");
   else if(input.indexOf("잘 가") >= 0 ¦ input.indexOf("잘 있어") >= 0){
       alert("안녕히 가세요.");
       break;
   else{
       alert("모르는 단어입니다.");
```

내장 객체 - window

window 객체 - setInterval() 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>
```



디지털 시계

● clearInterval() 함수
setInterval()로 설정된 함수를 중지시킴

```
오후 11:33:00
<h2>디지털 시계</h2>
중지
<button onclick="myStop()">중지</button>
<script>
   let timer = setInterval(watch, 1000); //1초마다 watch() 작동
   function watch(){
     const date = new Date(); //Date 객체의 인스턴스 생성
     let now = date.toLocaleTimeString();
     document.getElementById('display').innerHTML = now;
   function myStop(){
     clearInterval(timer);
</script>
```



디지털 시계

내장 객체 - window

window 객체 - setTimeout() 함수

- setTimeout() : 초가 1번 설정되고 종료함

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



시진 바꾸기

● 클릭하면 1초 후에 이미지 변경



```
<div id="container">
     <img src="images/cup-1.png" onclick="changePic()" id="pic">
     </div>
```



시진 바꾸기

● 클릭하면 1초 후에 이미지 변경

```
//실행 함수
function changePic(){
  let pic = document.getElementById("pic");

  setTimeout(function(){
    pic.src = "images/cup-2.png";
  }, 1000);
}
```



인사말 반복하기

● 인사말 반복하기

인사하기

생일 축하해!!



인사하기

오늘도 좋은 하루!!

```
<section>
   <h2>인사하기</h2>
   <h3 id="demo"></h3>
</section>
<script>
   let message = ["생일 축하해!!", "고맙습니다.", "오늘도 좋은 하루!!"];
   let msgIdx = 0; //message 인덱스
   myGreeting(); //함수 호출
   function myGreeting() {
       document.getElementById("demo").innerHTML = message[msgIdx];
       msgIdx++; //1 증가시킴
       if(msgIdx === message.length)
          msgIdx = 0;
       setTimeout(myGreeting, 3000); //콜백 함수
</script>
```

이미지 반복하기

● 이미지 반복하기





이미지 반복하기

● 이미지 반복하기

```
<section>
   <h2>커피의 세계</h2>
   <img src="images/coffee-pink.jpg" id="pic">
</section>
<script>
    let picture = ["images/coffee-blue.jpg", "images/coffee-gray.jpg",
                  "images/coffee-pink.jpg"]
    let picIdx = 0;
    showSlide();
    function showSlide() {
       document.getElementById("pic").src = picture[picIdx];
       picIdx++;
        if(picIdx === picture.length)
           picIdx = 0;
        setTimeout(showSlide, 3000); //콜백 함수
</script>
```



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
      }
```



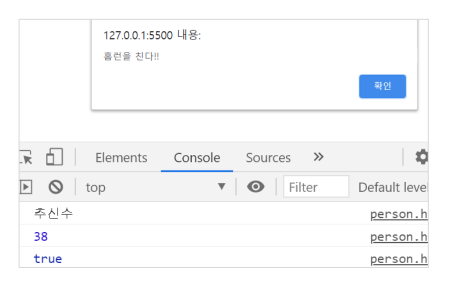
객체의 정의 및 사용

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
```





this 키워드 사용

this 키워드 사용

- 객체 내부의 속성을 사용할 때 this 키워드를 붙여야 함

```
//book 객체(자료형) 생성
let book = {
   title : "웹 표준의 정석",
   author : "고경희",
   pages : 650,
   price : 30000,
                        book.title을 내부에선 this로 함
   info : function(){-
      alert(this.title +) " 책의 분량은 "
                                   console.log("책 제목: " + book.title);
console.log("저자 : " + book.author);
book.info();
```



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

작은 원의 둘레 : 31.42cm

작은 원의 면적 : 78.54cm²

큰 원의 둘레 : 62.83cm

큰 원의 면적 : 314.16cm²

```
function Circle(radius){ //생성자 함수
  this.radius = radius;
  this.length = function(){ //원의 둘레 = 2 x PI x 반지름
   let length = 2 * Math.PI * this.radius;
   return length;
  this.area = function() { //원의 면적 = PI x 반지름 x 반지름
   let area = Math.PI * this.radius * this.radius;
   return area;
let c1 = new Circle(5);
let c2 = new Circle(10);
document.write("작은 원의 둘레 : " + c1.length().toFixed(2) + "cm<br>");
document.write("작은 원의 면적 : " + c1.area().toFixed(2) + "cm<sup>2</sup><br>")
document.write("큰 원의 둘레 : " + c2.length().toFixed(2) + "cm<br>");
document.write("큰 원의 면적 : " + c2.area().toFixed(2) + "cm<sup>2</sup><br>")
```

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

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

