■ 자바스크립트 객체

- 2. 자바스크립트 객체의 구성
 - 자바스크립트 객체는 데이터를 의미하는 속성(property)과 데이터를 조작하는 메서드로 구성된 집합



object.property = value

(a) 속성

그림 7-3 자바스크립트 객체의 구성



object.method(value)

(b) 메서드

■ 자바스크립트 객체

2. 자바스크립트 객체의 구성

표 7-1 자바스크립트 객체의 메서드

메서드	내용
document.write()	document 객체의 write() 메서드
Math.floor()	Math 객체의 floor() 메서드
Math.random()	Math 객체의 random() 메서드

표 7-2 객체의 속성값 변경

style.color = "red"	style 객체 color 속성을 red로 변경
style.background = "aqua"	style 객체 background 속성을 aqua로 변경

■ 자바스크립트 객체

4. 전역객체

• HTML에서 최상위 객체는 window

• 전역객체 메서드

표 7-3 전역객체 메서드

전역객체 메서드	객체 이름 생략	내용
window.alert()	alert()	알림 메시지
window.prompt()	prompt()	사용자로부터 입력
window.confirm()	confirm()	확인/취소 버튼(확인=true, 취소=false)
window.eval()	eval()	수식을 계산하여 결과를 반환
window.parseInt()	parseInt()	정수로 변환
window.parseFloat()	parseFloat()	실수로 변환
window.isNaN()	isNaN()	숫자이면 false, 숫자가 아니면 true

■ 자바스크립트 객체

4. 전역객체

• isNaN() 메서드

표 7-4 isNaN() 메서드

입력값	반환값	설명	
isNaN(1)	false	숫자이면 false	
isNaN("0.5")	false	숫자로 변환할 수 있으면 false	
isNaN("str")	true	숫자로 변환할 수 없으면 true	

• 전역객체 메서드 사용하기

전역객체 속성 이해했음: true isNaN(1) = false예제 7-1 전역객체 메서드 사용하기 isNaN('0.5') = falseisNaN('str') = true </head> <body> eval(3 * 4) = 12<script> const jud = window.confirm("confirm()에서 window.가 생략된 것을 이해했나요?"); document.write("전역객체 속성 이해했음: " + jud + "<hr>"); document.write("isNaN(1) = " + isNaN(1) + "<hr>"); document.write("isNaN('0.5') = " + isNaN('0.5') + "<hr>"); document.write("isNaN('str') = " + isNaN('str') + "<hr>"); document.write("eval(3 * 4) = " + eval(3 * 4)); </script> </body> </html>

전역객체 메서드 사용하기 ★ +

×

■ 배열과 Array 객체

- 1. 배열
 - 배열 생성하기

```
let arr = [10, 20, 30, 40, 50];
document.write(arr);
```

```
10,20,30,40,50
```

```
let arr = [1, "첫번째", 2.34, true];
document.write(arr);
```

1,첫번째,2.34,true

- 배열과 Array 객체
 - 1. 배열
 - 배열 생성하기

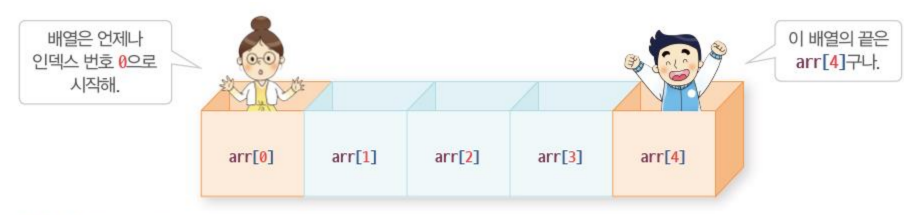


그림 7-5 원소가 5개인 배열

■ 배열과 Array 객체

- 1. 배열
 - 배열 원소에 접근하기

```
let arr = [10, 20, 30, 40, 50];
for (let i = 0; i < 5; i++)
  document.write("[" + i + "]=" + arr[i] + " ");</pre>
```

[0]=10 [1]=20 [2]=30 [3]=40 [4]=50

■ 배열과 Array 객체

- 1. 배열
 - 배열 원소에 접근하기

```
let arr = [10, 20, 30, 40, 50];
for (let i = 0; i < 5; i++){
   arr[i] = arr[i] + 5;
   document.write("[" + i + "]=" + arr[i] + " ");
}</pre>
```

[0]=15 [1]=25 [2]=35 [3]=45 [4]=55

■ 배열과 Array 객체

- 1. 배열
 - 빈 배열 선언하기

arr[0]=23 arr[1]=12 arr[2]=34

■ 배열과 Array 객체

- 1. 배열
 - 빈 배열 선언하기

```
let arr = []
arr[0] = 23;
arr[1] = 12;
for (let i = 0; i < 3; i++)
   document.write(`arr[${i}]=${arr[i]} `);</pre>
```

arr[0]=23 arr[1]=12 arr[2]=undefined

■ 배열과 Array 객체

2. 배열 객체

```
let arr = new Array(10, 20, 30, 40, 50);
for (let i = 0; i < arr.length; i++)
  document.write("arr[" + i + "]=" + arr[i] + " ");</pre>
```

```
arr[0]=10 arr[1]=20 arr[2]=30 arr[3]=40 arr[4]=50
```

```
let arr = new Array(); // 빈 배열 객체 선언, arr = []와 같음
```

• 배열 객체로 배열 만들고 출력하기

```
배열 만들고 출력하기
예제 7-2
                                                                          ex7-2,html
</head>
<body>
 <script>
   let arr = new Array(); // arr = []와 같음
   let sum = 0;
   arr[0] = 23;
                                                                               배열 만들고 출력하기
   arr[1] = 12;
   arr[2] = 34;
                                                   arr[0] = 23
   for (let i = 0; i < arr.length; i++){
                                                   arr[1] = 12
     document.write(`arr[${i}] = ${arr[i]}<hr>`);
     sum = sum + arr[i];
                                                   arr[2] = 34
   }
                                                   배열을 더한 값은 69
   document.write(`배열을 더한 값은 ${sum}`);
 </script>
</body>
</html>
```

■ 배열과 Array 객체

- 2. 배열 객체
 - 배열 객체의 메서드

표 7-5 Array 객체 메서드

메서드	내용
arr1.concat(arr2)	arr1 배열 뒤에 arr2 배열을 합치고 그 복사본을 반환함
<pre>filter(function())</pre>	function()의 조건에 맞는 배열의 복사본을 반환함
indexOf(x, i)	i번째 인덱스 원소부터 시작하여 문자열 x가 처음 나타나는 위치를 찾아 반환하고 x가 없으면 -1을 반환함(i를 생략하면 처음부터 찾음)
join(s)	배열의 모든 원소를 합친 문자열을 반환(괄호 안에 s가 있으면 원소 사이에 s를 삽입하여 합친 문자열을 반환)
pop()	배열 맨 뒤의 값을 삭제함
push(x)	배열 맨 뒤에 x를 삽입함
reverse()	배열의 원소 순서를 거꾸로 바꿈

■ 배열과 Array 객체

- 2. 배열 객체
 - 배열 객체의 메서드

표 7-5 Array 객체 메서드

메서드	내용			
shift()	배열 맨 앞의 원소를 제거하고 그 값을 반환			
slice(ix, iy)	ix부터 iy 직전까지의 복사본을 반환함(iy를 생략하면 ix부터 끝까지의 복사본을 반환)			
sort()	모든 원소를 정렬함			
toString()	배열의 각 원소를 문자열로 바꾸어 반환함			
unshift(x)	배열 앞부분에 x값을 삽입함			

■ 배열과 Array 객체

- 2. 배열 객체
 - 배열 객체의 메서드

예제 7-3

Array 객체의 메서드 사용하기

document.write(`a2.filter(gt) : \${a2.filter(gt)}<hr>`);

document.write(`a2.index0f(6) : \${a2.index0f(6)}<hr>`);

function $qt(e) \{ return(e >= 7) \};$

```
⑤ Array 객체의 메서드 사용하기 X +
 a1 = [0,1,2,3,4]
 a2 = [9,8,7,6,5]
 a1.concat(a2) : 0,1,2,3,4,9,8,7,6,5
 a2.filter(gt) : 9,8,7
 a2.indexOf(6):3
 a2.push(4) : 9,8,7,6,5,4
 a2.pop(): 9,8,7,6,5
 a1.reverse(): 4,3,2,1,0
 a2.shift(): 8,7,6,5
 a2.unshift(9): 9,8,7,6,5
 a2.slice(1,4):8,7,6
 a2.sort(): 5,6,7,8,9
 a2.join("+") : 5+6+7+8+9
```

```
a2.push(4);
   document.write( a2.push(4) : ${a2}<hr>);
   a2.pop();
   document.write(`a2.pop() : ${a2}<hr>`);
   document.write(`a1.reverse() : ${a1.reverse()}<hr;</pre>
   a2.shift();
   document.write(`a2.shift() : ${a2}<hr>`);
   a2.unshift(9);
   document.write(`a2.unshift(9) : ${a2}<hr>`);
   document.write(a2.slice(1, 4): ${a2.slice(1, 4)}
   document.write( a2.sort() : ${a2.sort()}<hr> );
   document.write( a2.join("+") : ${a2.join("+")} );
 </script>
</body>
</html>
```

```
Array 객체의 메서드 사용하기
 a1 = [0,1,2,3,4]
 a2 = [9,8,7,6,5]
 a1.concat(a2) : 0,1,2,3,4,9,8,7,6,5
 a2.filter(gt) : 9,8,7
 a2.indexOf(6):3
 a2.push(4): 9,8,7,6,5,4
 a2.pop(): 9,8,7,6,5
 a1.reverse(): 4,3,2,1,0
 a2.shift(): 8,7,6,5
 a2.unshift(9): 9,8,7,6,5
 a2.slice(1,4):8,7,6
 a2.sort(): 5,6,7,8,9
 a2.join("+") : 5+6+7+8+9
```

■ 문자열과 Array 객체

1. String 객체

String 객체를 생성	문자열 변수를 선언
let str = new String("문자열");	let str = "문자열";

```
let str = "문자열";
document.write("str = '" + str + "', length = " + str.length);
```

str = '문자열', length = 3

- 문자열과 Array 객체
 - 1. String 객체
 - String 객체의 인덱스 활용하기

```
let str = "문자열";
document.write(`str[0]=${str[0]}, str[1]=${str[1]}, str[2]=${str[2]}`);
```

str[0]=문, str[1]=자, str[2]=열

■ 문자열과 Array 객체

- 1. String 객체
 - String 객체의 메서드

표 7-6 String 객체 메서드

메서드	내용		
charAt(i)	i번째 인덱스의 문자를 반환함		
str1.concat(str2)	str1에 str2 문자열을 합침		
indexOf(s, i)	i번째부터 시작하여 문자 s가 처음 나타나는 위치를 찾아 반환하고 s가 없으면을 반환함(i를 생략하면 처음부터 찾음)		
replace(s, t)	문자 s를 문자 t로 변경함		
search(s)	문자 s가 처음 나타나는 위치를 찾아 반환함. index0f()와 기능이 같지만 시작 위치를 지정할 수 없다는 점이 다름		

표 7-6 String 객체 메서드

메서드	내용
slice(ix, iy)	ix부터 iy 직전까지의 문자열을 반환함(iy를 생략하면 ix부터 끝까지 반환). substring()과 기능이 같지만 iy가 음수일 수 있다는 점이 다름
split(s, limit)	s를 분리자로 하여 문자열을 분리하고 배열을 반환함. limit는 반환되는 배열 크기를 제한함(""를 입력하면 한 문자씩 분리)
substr(i, len)	i번째 인덱스부터 len만큼의 문자열을 배열로 반환함(len을 생략하면 끝까지 반환)
substring(ix, iy)	ix부터 iy 직전까지의 배열을 반환함(iy를 생략하면 ix부터 끝까지 반환). slice() 와 비슷하지만 iy는 언제나 양수라는 점이 다름
toLowerCase()	소문자로 변환함
toUpperCase()	대문자로 변환함
trim()	양끝의 공백 문자를 제거함

예제 7-4

String 객체의 메서드 사용하기

```
s1 = "Web "
s2 = "Programming"
s1.charAt(0) : W
s1.concat(s2) : Web Programming
s2.indexOf("i") : 8
s2.replace("m", "M") : PrograMming
s2.search("m") : 8
s2.split("a") : Progr, mming
s2.substr(0, 4) : Prog
```

String 객체의 메서드 사용하기 ★ +

```
document.write(`s1.charAt(0) : ${s1.charAt(0)}<hr>`);
document.write(`s1.concat(s2) : ${s1.concat(s2)}<hr>`);
document.write(`s2.indexOf("i") : ${s2.indexOf("i")}<hr>`);
document.write(`s2.replace("m", "M") : ${s2.replace("m", "M")}<hr>`);
document.write(`s2.search("m") : ${s2.search("i")}<hr>`);
document.write(`s2.split("a") : ${s2.split("a")}<hr>`);
document.write(`s2.substr(0, 4) : ${s2.substr(0, 4)}<hr>`);
```

예제 7-4

String 객체의 메서드 사용하기

ex7-4,html

```
document.write(`s2.substring(3, 7) : ${s2.substring(3, 7)}<hr>`);
   document.write(`s2.slice(3, -1) : ${s2.slice(3, -1)}<hr>`);
   document.write(`s2.toLowerCase() : ${s2.toLowerCase()}<hr>`);
   document.write(`s2.toUpperCase() : ${s2.toUpperCase()}<hr>`);
   document.write(`s1.trim() : +${s1.trim()}+`);
 </script>
</body>
                                                   s2.substring(3, 7) : gram
</html>
                                                   s2.slice(3, -1) : grammin
                                                   s2.toLowerCase() : programming
                                                   s2.toUpperCase() : PROGRAMMING
                                                   s1.trim() : +Web+
```

■ 문자열과 Array 객체

- 1. String 객체
 - String 객체의 메서드

```
arr = s2.split("a") // arr은 Array 객체, arr[0]: "Progr", arr[1]: "mming"
arr = s2.split("") // arr[0]: "P", arr[1]: "r", ...
arr = s2.split("a", 1) // arr[0]: "Progr" 1개만 반환
```

표 7-7 문자열의 음수 인덱스

인덱스	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
문자	Р	r	0	g	r	a	m	m	i	n	g
음수 인덱스	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1

■ 문자열과 Array 객체

- 1. String 객체
 - String 메서드 활용하기

예제 7-5

문자열 회전시키기

```
\( \text = new String("Programming");
\( \text = firstChar; \)

for (let i = 0; i <= text.length; i++) {
\( \text = text.write(text + "\rangle hr>"); \)
\( \text = text.slice(1) + firstChar; \)
\
```



■ 문자열과 Array 객체

2. for-of 반복문

```
const dayString = "일월화수목금토";

for (let day of dayString)
  document.write(day + "요일, ");
```

일요일, 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일,

예제 7-6 for-of로 색 이름과 같은 색상의 문자 만들기 ex7-6.html ⑤ for-of로 색 이름과 같은 색상의 ★ + <!DOCTYPE html> <html> red <head> <meta charset="UTF-8"> aqua <title>for-of로 색 이름과 같은 색상의 문자 만들기</title> gray <link rel="stylesheet" href="style js.css"> purple </head> orange <body> <script> const colorArray = ["red", "aqua", "gray", "purple", "orange"]; for(let color of colorArray) document.write("<h1 style='color:" + color + "'>" + color + "</h1>"); </script> </body> </html>

■ Date 객체

```
today = new Date() // 현재 기준의 날짜 관련 객체 생성
document.write(today + "<hr>");
```

Tue Oct 31 2023 10:54:51 GMT+0900 (한국 표준시)

today = new Date(2022, 3, 24) // 2022년 4월 24일의 Date 객체 생성

■ Date 객체

• Date 객체의 메서드

표 7-8 Date 객체 메서드

	메서드	내용				
getFullYear()	setFullYear()	4자리 연도				
getMonth()	setMonth()	월(0 ~ 11), 출력 시 + 1, 입력 시 - 1				
getDate()	setDate()	일(1~31)				
getDay()	setDay()	요일(0~6)				
getHours()	setHours()	시간(0~23)				
getMinutes()	setMinutes()	분(0~59)				
getSeconds()	setSeconds()	초(0~59)				
getMilliseconds()	setMilliseconds()	밀리초(0~999)				
toLocaleString()		연, 월, 일, 시간 표시				

■ Date 객체

• Date 객체의 메서드

```
let today = new Date();

const day = "일월화수목금토";

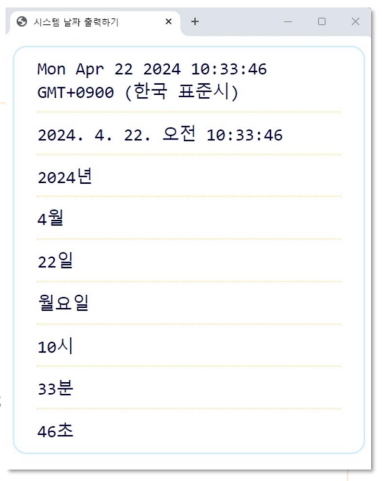
document.write(day[today.getDay()] + "요일<br>");
```

■ Date 객체

• Date 객체의 메서드

예제 7-7 시스템 날짜 출력하기

```
<script>
 let today = new Date();
 const day = "일월화수목금토";
 document.write(today + "<hr>");
 document.write(today.toLocaleString() + "<hr>");
 document.write(today.getFullYear() + "년<hr>");
 document.write(today.getMonth() + 1 + "월<hr>");
 document.write(today.getDate() + "일<hr>");
 document.write(day[today.getDay()] + "요일<hr>");
 document.write(today.getHours() + "시<hr>");
 document.write(today.getMinutes() + "분<hr>");
 document.write(today.getSeconds() + "초");
</script>
```



■ Date 객체

• Date 객체 활용하기

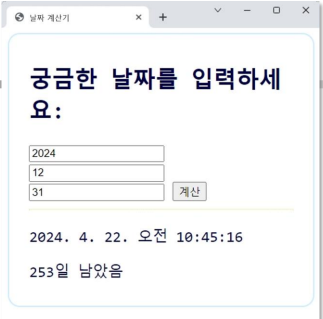
예제 7-8 날짜 계산기 ex7-8.html </head> 날짜 계산기 <body> 궁금한 날짜를 입력하세 <h2>궁금한 날짜를 입력하세요:</h2> **A**: <input type="number" id="year" placeholder="년"> <input type="number" id="month" placeholder="월"> 2024 <input type="number" id="day" placeholder="일"> 계산 <button onclick="calculateDays()">계산</button><hr> 2024. 4. 22. 오전 10:45:16 253일 남았음 <script> function calculateDays() { const year = parseInt(document.getElementById("year").value); const month = parseInt(document.getElementById("month").value);

const day = parseInt(document.getElementById("day").value);

■ Date 객체

• Date 객체 활용하기

```
const today = new Date();
     const inputDate = new Date(year, month - 1, day);
                                                           253일 남았음
     const timeDiff = today - inputDate;
     const daysDiff = Math.floor(timeDiff / (1000 * 60 * 60 * 24));
     document.getElementById("today").innerHTML=`${today.toLocaleString()}`;
     if(daysDiff >= 0)
       document.getElementById("result").innerHTML=`${daysDiff}일 전`;
     else
       document.getElementById("result").innerHTML=`${-(daysDiff)}일 남았음`;
 </script>
</body>
</html>
```



■ Math 객체

• Math 객체의 메서드

표 7-9 Math 객체 메서드

메서드	내용			
abs(x)	절댓값			
cos(x), sin(x), tan(x)	코사인, 사인, 탄젠트			
exp(x)	지수 e ^x			
pow(x, y)	지수 x ^y			
random()	무작위 수			
floor(x), round(x), ceil(x)	버림, 반올림, 올림			
log()	로그			
sqrt(x)	제곱근			
max(a, b, c)	최댓값			
min(a, b, c)	최솟값			

</html>

```
무작위 색으로 배경 바꾸기
           무작위로 배경색 바꾸기
예제 7-9
 <script>
                                                            #B74526
                                                            #5D7583
   const letters = "0123456789ABCDEF";
                                                            #F58243
   let color = "#";
                                                            #849828
                                                            #2D7202
   let count = 1:
                                                           #F9719B
   let intervalID = setInterval(changeColor, 1000);
                                                            #4663B3
   function changeColor() {
                                                            #B01A9E
     if (++count > 25)
                                                            #54EEAE
       clearInterval(intervalID);
                                                            #8D5E73
     for (let k = 0; k < 6; k++)
                                                           #A4FADE
                                                           #CADE90
       color += letters[Math.floor(Math.random()*16)];
                                                            #A324F2
     document.write("<div style='background-color:"</pre>
                                                            #53DB12
       + color + "'>" + color + "</div>"):
                                                            #FB6401
     color = "#";
                         // 16진수 문자열 초기화
                                                           #F99062
                                                            #AB2C7E
   }
                                                            #5B6F41
 </script>
                                                           #B357AA
                                                           #67B7EC
</body>
                                                            #3DA77A
```

02 사용자 객체 만들기

02 사용자 객체 만들기

■ 사용자 객체

- 1. 사용자 객체 만들기
 - 객체의 속성과 메서드 나열하기

My name: cho, age: 23