HTML5 웹 프로그래밍 입문



Chapter 09 자바스크립트 기본 문법

목차

- 1. 자바스크립트 기본 용어와 출력
- 2. 자료형과 변수
- 3. 조건문과 반복문
- 4. 함수
- 5. 객체

학습목표

- 자바스크립트의 기본 용어를 이해합니다.
- 자바스크립트 기본 자료형과 연산자를 사용하는 방법을 익힙니다.
- 조건문과 반복문을 사용해 자바스크립트 프로그램 흐름을 제어하는 방법을 익힙니다.
- 함수를 선언하고 호출하는 방법을 이해합니다.
- 객체의 기본 개념을 이해하고 속성과 메서드를 구분할 수 있습니다.

Section 01 자바스크립트 기본 용어와 출력 방법

1. 자바스크립트 기본 용어

표현식과 문장

- 표현식: 값을 만들어 내는 간단한 코드.
- 문장: 프로그래밍 언어에 실행할 수 있는 코드의 최소 단위.
- 문장 마지막에 세미콜론(;) 또는 줄 바꿈을 넣어 종결을 나타냄.

```
273;
10 + 20 + 30 * 2;
var name = '윤' + '인' + '성';
alert('Hello JavaScript');
```

273 10 + 20 + 30 * 2 'JavaScript'

(a) 문장 예

(b) 표현식 예

그림 9-2 문장과 표현식 예

1. 자바스크립트 기본 용어

키워드

■ 키워드: 자바스크립트를 처음 만들 때 정해진 특별한 의미가 부여된 단어

표 9-1 자바스크립트 키워드

break	else	instanceof	true	case	false
new	try	catch	finally	null	typeof
continue	for	return	var	default	function
switch	void	delete	if	this	while
debugger	import	export	extends	super	yield
do	in	throw	with	const	class

1. 자바스크립트 기본 용어

식별자

■ 식별자: 자바스크립트에서 변수나 함수 등에 이름을 붙일 때 사용하는 단어

사용할 수 있는 예 alpha alpha10 _alpha \$alpha AlPha ALPHA

사용할 수 없는 예 break 273alpha has space

그림 9-3 식별자 예

```
i love you → iLoveYou

i am a boy → iAmABoy

create server → createServer → d게 끊어서 읽을 수 있습니다.
```

1. 자바스크립트 기본 용어

식별자

표 9-2 자바스크립트의 식별자 종류

구분	단독으로 사용	다른 식별자와 함께 사용
식별자 뒤에 괄호 없음	변수	속성
식별자 뒤에 괄호 있음	함수	메서드

```
alert('Hello World') → 함수
Array.length → 속성
input → 변수
prompt('Message', 'Defstr') → 함수
Math.PI → 속성
Math.abs(-273) → 메서드
```

그림 9-5 식별자 구분

1. 자바스크립트 기본 용어

주석

표 9-3 주석 처리 방법

방법	형태
● 한 행 주석 처리	// 주석문
② 여러 행 주석 처리	/* 주석문 주석문 */

```
<script>
    // 주석은 코드 실행에 영향을 주지 않습니다.
    /*
    alert('Hello JavaScript .. !');
    alert('Hello JavaScript .. !');
    alert('Hello JavaScript .. !');
    */
</script>
```

2. 자바스크립트 출력

■ 웹 브라우저에 경고 창 띄우기.

alert("메시지")

그림 9-6 alert() 함수 형태 기본 예제 9-1 자바스크립트를 이용한 메시지 출력 코드 9-1 output_alert.html <!DOCTYPE html> <html> <head> <title>JavaScript Basic</title> <script> alert('Hello JavaScript .. !'); </script> </head> X JavaScript Basic × <body> ① 파일 | file:///C:/수업/chapter 9/output alert.html </body> 이 페이지 내용: </html> Hello JavaScript ..! 확인

11 / 70

2. 자바스크립트 출력

NOTE 크롬 개발자 도구를 이용한 실행 결과 확인

크롬 웹 브라우저에서 [F12].

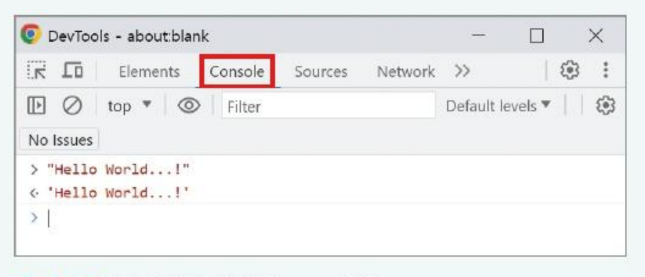


그림 9-7 크롬 개발자 도구 [Console] 탭

Section 02 자료형과 변수

1. 자료형

숫자

■ 크롬 브라우저 개발자 도구 [Console] 탭에 숫자를 입력하면 자동 생성됨.

표 9-4 사칙 연산자

+ 5	덧셈	> 52 + 273 325 > 52.273 + 103.57 155.843	/	나눗셈	> 52 / 273 0.19047619047619047 > 52.273 / 103.57 0.504711789128126
_ #	뺄셈	<pre>> 52 - 273 -221 > 52.273 - 103.57</pre>	E c		> 1 / 0 Infinity
* -	곱셈	-51.29699999999999999999999999999999999999	부동소수점을 계약간의 오차 발생		구안들 나다내는 값이 됨.

1. 자료형

숫자

■ 나머지 연산자: 좌변을 우변으로 나눈 나머지를 표시.

표 9-5 나머지 연산자

연산자	설명	예
%	나머지	> 10 % 5 0 > 7 % 3 1

1. 자료형

문자열

■ 문자열: 문자 집합.

표 9-6 문자열 생성

방법	예
작은따옴표 사용	> 'Hello JavaScript !' "Hello JavaScript !" > '"문자열"입니다.' ""문자열"입니다."
큰따옴표 사용	> "Hello JavaScript !" "Hello JavaScript !" > "'문자열'입니다." "'문자열'입니다."

1. 자료형

문자열

표 9-7 이스케이프 문자

이스케이프 문자	설명	예
\t	수평 탭	> '한빛\t아카데미' "한빛 아카데미"
\n	행바꿈	> '한빛\n아카데미' "한빛 아카데미"
\\	역 슬래시	> '\\\\'
Λ'	작은따옴표	> '\'\\'
١,"	큰따옴표	> "\"\"\""

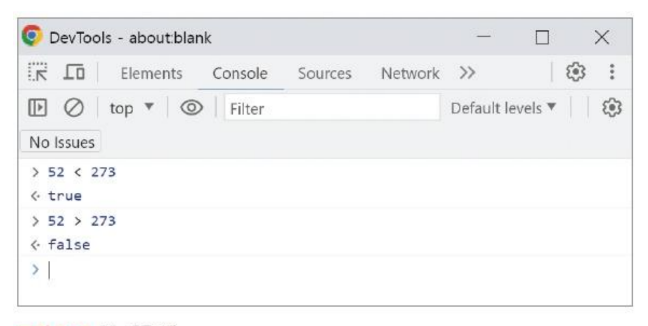
1. 자료형

문자열

표 9-8 문자열 연결 연산자

연산자	설명	পা
+	문자열 연결	> '가나다' + '라마' + '바사아' + '자차카타' + '파하' "가나다라마바사아자차카타파하"

불



1. 자료형

불

표 9-9 비교 연산자

연산자	설명	예
>=	좌변이 우변보다 크거나 같음	> 10 >= 20 false > '가방' >= '하마' false
<=	우변이 좌변보다 크거나 같음	> 10 <= 20 true
>	좌변이 우변보다 큼	> 10 > 20 false
<	우변이 좌변보다 큼	> 10 < 20 true
==	좌변과 우변이 같음	> 10 == 20 false
!=	좌변과 우변이 다름	> 10 != 20 true

1. 자료형

불

표 9-10 논리 연산자

연산자	설명	a
I	논리 부정(참이면 거짓, 거짓이면 참)	<pre>> !true false > !(10 == 10) false</pre>
&&	논리곱(둘 다 참이어야 참)	> true && true true

1. 자료형

불

연산자	설명	예	
	논리합(둘 중 하나만 참이어도 참)	<pre>> true true true > true false true > false true</pre>	둘 중 하나만
		true > false false false	참이어도 참.

2. 변수

- 변수: 값을 저장할 때 사용하는 식별자
 - 변수 선언
 - 변수에 값을 할당

```
① > let pi; // 변수 선언 undefined
② > pi = 3.14159265; // 값 할당 undefined
```

• 변수 초기화

```
> let pi = 3.14159265;
undefined
```

2. 변수

```
> let pi = 3.14159265;
undefined
> alert(pi);
undefined
```

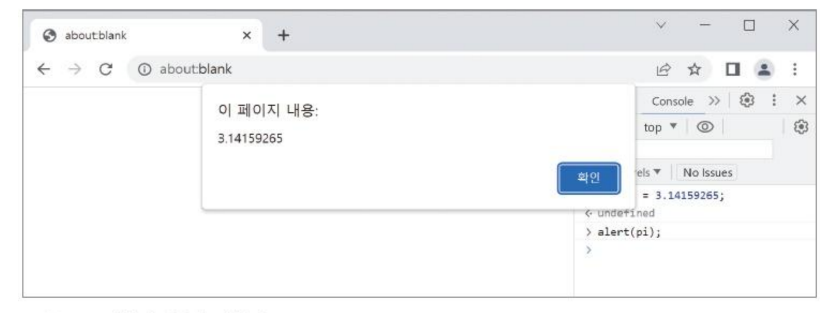


그림 9-9 변수에 저장된 값 출력

2. 변수

기본 예제 9-2 변수의 선언과 초기화

1 HTML 페이지 만들기

```
코드 9-2
           HTMLPage.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>JavaScript Basic</title>
    <script>
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

2. 변수

기본 예제 9-2 변수의 선언과 초기화

2 변수 사용하기

```
코드 9-3
          variable_use.html
<script>
    // 변수를 선언 및 초기화합니다.
    let radius = 10;
    let pi = 3.14159265;
                                                                    X
    // 출력합니다.
                                 / JavaScript Basic
                                                 ×
    alert(2 * radius * pi);
                                ← → X ① 파일 | file:///C:/수업/chapt... 🖻 ☆ 🔲 💄 🚦
</script>
                                   이 페이지 내용:
                                   62.831853
```

2. 변수

NOTE const 키워드 let을 붙인 식별자는 변수, const를 붙인 식별자는 상수. let a = 10 const b = 10 [코드 9-3]을 다음과 같이 변경.

```
<script>
    // radius와 pi가 이후로 바뀌지 않으므로
    // let을 const로 변경합니다.
    const radius = 10;
    const pi = 3.14159265;

    alert(2 * radius * pi)
</script>
```

Section 03 조건문과 반복문

1. 조건문

if 조건문

```
if (조건) {
문장
}
```

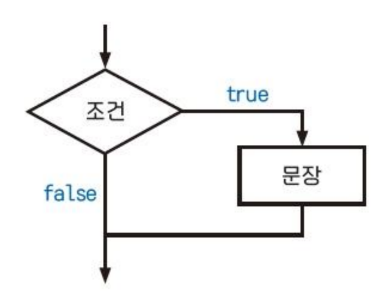


그림 9-10 if 조건문 기본 형태와 순서도

1. 조건문

```
기본 예제 9-3 if 조건문으로 참과 거짓 판별
  코드 9-4
          output_alert.html
 <script>
    // 조건문
     if (273 < 52) {
        // 표현식 "273 < 52"가 참일 때 실행합니다.
        alert('273 < 52 => true');
     // 프로그램 종료
     alert('프로그램 종료');
 </script>
  이 페이지 내용:
  프로그램 종료
                                         확인
```

1. 조건문

기본 예제 9-4 if 조건문으로 오전과 오후 판별

1 현재 시간 구하기

1. 조건문

기본 예제 9-4 if 조건문으로 오전과 오후 판별

2 오전과 오후 구분하기

```
코드 9-6
         condition_date.html
<script>
   // 변수를 선언합니다.
    let date = new Date();
    let hours = date.getHours();
   // 조건문
    if (hours < 12) {</pre>
        // 표현식 "hours < 12"가 참일 때 실행합니다.
        alert('오전입니다.');
    }
    if (12 <= hours) {</pre>
        // 표현식 "12 <= hours"가 참일 때 실행합니다.
        alert('오후입니다.');
                             이 페이지 내용:
</script>
                             오후입니다.
                                                               확인
```

1. 조건문

if else 조건문

```
if (조건) {
    문장 1
} else {
    문장 2
}
```

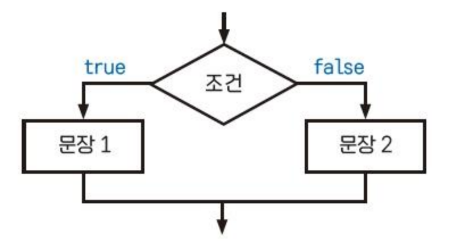


그림 9-11 if else 조건문 기본 형태와 순서도

1. 조건문

```
기본 예제 9-5 if else 조건문으로 오전과 오후 판별
if else 조건문
 코드 9-7
         condition else.html
 <script>
    // 변수를 선언합니다.
     let date = new Date();
     let hours = date.getHours();
                                     조건을 한 번만 비교해서
    // 조건문
                                     두 경우를 처리하므로 효율적.
    if (hours < 12) {----
        // 표현식 "hours < 12"가 참일 때 실행합니다.
        alert('오전입니다.');
     } else {
        // 표현식 "hours < 12"가 거짓일 때 실행합니다.
        alert('오후입니다.');
 </script>
```

1. 조건문

중첩 조건문과 if else if 조건문

```
if (조건) {
   if (조건) {
      문장
   } else {
      문장
} else {
   if (조건) {
      문장
   } else {
      문장
}
```

그림 9-12 중첩 조건문 형태

1. 조건문

```
기본 예제 9-6 중첩 조건문으로 하루 일정 표현
```

```
코드 9-8
          condition_duplication.html
<script>
   // Date 객체를 선언합니다: 현재 시간 측정
   let date = new Date();
   let hours = date.getHours();
   // 조건문
   if (hours < 5) {</pre>
       alert('잠을 자렴....');
   } else {
       if (hours < 7) {
           alert('준비');
       } else {
           if (hours < 9) {
               alert('출근');
```

1. 조건문

기본 예제 9-6 중첩 조건문으로 하루 일정 표현

```
} else {
               if (hours < 12) {
                   alert('빈둥빈둥');
               } else {
                   if (hours < 14) {</pre>
                      alert('식사');
                   } else {
                      // 여러 가지 업무를 수행합니다.
               }
</script>
                           이 페이지 내용:
                           빈둥빈둥
```

1. 조건문

■ if else if 조건문: 중복되지 않는 조건 세 가지 이상을 구분할 때 사용

```
if (조건) {
    문장
} else if (조건) {
    문장
} else if (조건) {
    문장
} else {
    문장
}
```

그림 9-13 if else if 조건문 형태

1. 조건문

기본 예제 9-7 \ if else if 조건문으로 하루 일정 표현

```
코드 9-9
           condition_ifelseif.html
<script>
    // Date 객체를 선언합니다: 현재 시간 측정
    let date = new Date();
    let hours = date.getHours();
    // 조건문
    if (hours < 5) {</pre>
        alert('잠을 자렴....');
    } else if (hours < 7) {</pre>
        alert('준비');
    } else if (hours < 9) {</pre>
        alert('출근');
    } else if (hours < 12) {</pre>
        alert('빈둥빈둥');
    } else if (hours < 14) {</pre>
        alert('식사');
    } else {
        // 여러 가지 업무를 수행합니다.
</script>
```

// 조건문

} else {

</script>

alert('봄입니다.');

alert('여름입니다.');

alert('가을입니다.');

alert('겨울입니다.');

1. 조건문

NOTE const 키워드 코드 9-10 note_logic.html <script> // Date 객체를 선언합니다: 현재 시간 측정 let date = new Date(); let month = date.getMonth() + 1;

2. 반복문

```
    alert('출력');
    alert('출력');
    alert('출력');
    alert('출력');
    alert('출력');
</script>
```

2. 반복문

배열

■ 배열: 변수 여러 개를 한꺼번에 다룰 수 있는 자료형.

```
// 변수를 선언합니다.
let array = [273, 32, 103, 57, 52];
```

```
코드9-11 array_basic.html

(script)

// 변수를 선언합니다.
let array = [273, '문자열', true, function () { }, {}, [32, 103]];
alert(array);
</script>
```

```
이 페이지 내용:
273,문자열,true,function () { },[object Object],32,103
```

2. 반복문

```
기본 예제 9-8 배열 생성과 배열 요소 접근
 코드 9-12
           array_index.html
 <script>
     // 변수를 선언합니다.
     let array = [273, 32, 103, 57, 52]; <script>
                                        이 페이지 내용:
     // 변수를 선언합니다.
     let array = ['가', '나', '다', '라'];
     // 배열 요소를 변경합니다.
     array[0] = '윤';
                                        이 페이지 내용:
     // 요소를 출력합니다
                                        나
     alert(array[0]);
                                        이 페이지 내용:
     alert(array[1]);
                                        다
     alert(array[2]);
     alert(array[3]);
 </script>
                                        이 페이지 내용:
                                        라
```

2. 반복문

NOTE 배열 요소의 개수 코드 9-13 note_arrayLength.html <script> // 변수를 선언합니다. let array = [10, 20, 30, 40, 50]; // 출력합니다. alert(array.length); </script> 이 페이지 내용: 5 확인

2. 반복문

while 반복문

■ 불 표현식이 참이면 중괄호 안 문장을 계속 실행.

```
while (조건) {
문장
}
```

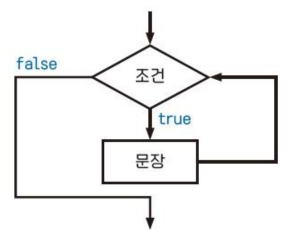


그림 9-14 while 반복문 기본 형태와 순서도

■ 조건을 거짓으로 만드는 문장이 없으면 무한 반복.

```
<script>
    // 반복을 수행합니다.
    while (true) {
        alert('무한 반복');
    }
</script>
```

2. 반복문

```
기본 예제 9-9 \ while 반복문
 코드 9-14
           loop_while.html
 <script>
     // 변수를 선언합니다.
     let i = 0;
     let array = ['가', '나', '다'];
     // 반복을 수행합니다. i가 배열 원소 개수인 3보다 작을 때 반복합니다.
     while (i < array.length) {</pre>
                                           이 페이지 내용:
         // 출력합니다.
                                           0번째 출력: 가
         alert(i + '번째 출력: ' + array[i]);
         // 탈출하려고 변수를 더합니다.
                                           이 페이지 내용:
         i++;
                                           1번째 출력: 나
 </script>
                                           이 페이지 내용:
                                           2번째 출력: 다
```

2. 반복문

for 반복문

• for 반복문: 원하는 횟수만큼 반복하고 싶을 때 사용

```
for (초기식; 조건식; 종결식) {
문장
}
```

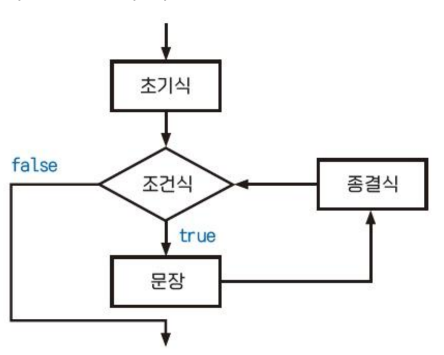


그림 9-15 for 반복문 기본 형태와 순서도

2. 반복문

for 반복문

- for 반복문 단계
 - ① 초기식을 비교합니다.
 - ② 조건식을 비교합니다. 조건이 거짓이면 반복문을 종료합니다.
 - ③ 문장을 실행합니다.
 - ④ 종결식을 실행합니다.
 - ⑤ 요 앞의 2 단계로 이동합니다.

```
for (let i = 0; i < 반복 횟수; i++) {
}
```

2. 반복문

기본 예제 9-10 for 반복문

2. 반복문

NOTE 반복문 조건을 외부 요인으로 변경

```
코드 9-16
         note_changeConditionFromOuterSpace.html
<script>
   // 변수를 선언합니다.
    let start = new Date().getTime();
    let count = 0;
   // 반복을 수행합니다.
   while (start + 1000 > new Date().getTime()) {
        count++;
   // 출력합니다.
    alert(count + '만큼 반복했습니다.');
    </script>
                               이 페이지 내용:
                               6517447만큼 반복했습니다.
```

2. 반복문

```
기본 예제 9-11
             for 반복문을 사용한 0부터 100까지 합 계산
 코드 9-17
           loop_forSum.html
 <script>
    // 변수를 선언합니다.
    let output = 0;
                                          100까지 더해야 하므로
                                           < = 연산자를 사용.
    // 반복을 수행합니다.
    for (let i = 0; i <= 100; i++) {
        output += i;
    // 출력합니다.
    alert(output);
                   이 페이지 내용:
 </script>
                   5050
```

Section 04 함수

1. 선언과 호출, 실행 우선순위

선언과 호출

표 9-11 함수 생성 방법

방법	표현
익명 함수	function () { }
선언적 함수	function 함수() {
	}

1. 선언과 호출, 실행 우선순위

기본 예제 9-12 함수 선언

1 익명 함수 선언하기

```
코드 9-18 function_noname.html

<script>
// 함수를 선언합니다.
let 함수 = function () {
    alert('함수_01');
    alert('함수_02');
};

// 출력합니다.
alert(typeof (함수) + ' : ' + 함수);

</script>
```

이 페이지 내용:
function : function () {
 alert('함수_01');
 alert('함수_02');
}

확인

1. 선언과 호출, 실행 우선순위

```
기본 예제 9-12 함수 선언
2 선언적 함수 선언하기
```

```
코드 9-19
           function_name.html
<script>
    // 함수를 선언합니다.
    function 함수() {
         alert('함수 01');
         alert('함수_02');
    };
    // 출력합니다.
    alert(typeof (함수) + ' : ' + 함수);
</script>
                                 이 페이지 내용:
                                 function : function 함수() {
                                      alert('함수_01');
                                      alert('함수_02');
                                                                     확인
```

1. 선언과 호출, 실행 우선순위

```
// 함수를 호출합니다.
함수();
실행 우선순위
 코⊑ 9-20 function_priorityBetweenNoname.html
<script>
    // 함수를 선언합니다.
    함수 = function () { alert('함수_A'); };
    함수 = function () { alert('함수_B'); };
    // 함수를 호출합니다.
    함수();
</script>
                    이 페이지 내용:
                    함수 B
```

1. 선언과 호출, 실행 우선순위

실행 우선순위

```
코드 9-21
         function_priority.html
<script>
   // 함수를 선언합니다.
   함수 = function () { alert('함수_A'); };
   함수 = function (){ alert('함수_B'); };
   // 함수를 호출합니다.
   함수();
</script>
                    이 페이지 내용:
                    함수_A
                                                          확인
```

2. 매개변수와 반환 값

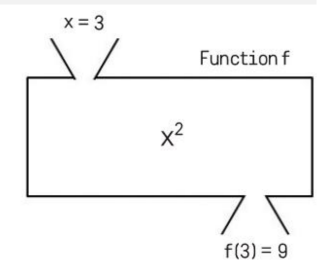
■ 매개변수: 함수의 괄호 안에 집어넣어 함수 쪽에 추가적인 정보를 전달.

```
// 함수를 호출합니다.
alert('매개변수');
```

■ 리턴 값: 함수를 실행한 결과

```
let minutes = date.getMinutes();
let seconds = date.getSeconds();
```

```
function 함수 이름(매개변수, 매개변수, 매개변수) {
    // 함수 코드
    // 함수 코드
    // 함수 코드
    return 반환 값;
}
```



2. 매개변수와 반환 값

```
기본 예제 9-13 대개변수와 반환 값이 있는 함수
           function_return.html
 코드 9-22
 <script>
     // 함수를 선언합니다.
     function f(x) {
     return x * x;
     }
     // 함수를 호출합니다.
     alert(f(3));
 </script>
  이 페이지 내용:
  9
```

3. 콜백 함수

```
기본 예제 9-14
            콜백 함수
 코드 9-23
           function_callback.html
 <script>
     // 함수를 선언합니다.
     function callTenTimes(callback) {
         // 10회 반복합니다.
         for (let i = 0; i < 10; i++) {
                 callback(); // 매개변수로 전달된 함수를 호출합니다.
         }
     }
                                    열 번 출력됨.
     // 변수를 선언합니다.
                                    매개변수 callback으로
     let fun = function () {
                                    fun을 전달.
         alert('함수 호출'); ----
     };
     // 함수를 호출합니다.
                                    이 페이지 내용:
     callTenTimes(fun);
                                    함수 호출
 </script>
```

3. 콜백 함수

```
기본 예제 9-14 콜백 함수
```

```
코드 9-24
          function_nonameCallback.html
<script>
   // 함수를 선언합니다.
    function callTenTimes(callback) {
        for (let i = 0; i < 10; i++) {
                callback();
        }
    // 함수를 호출합니다.
    callTenTimes(function () {
        alert('함수 호출');
   });
</script>
```

Section 05 객체

1. 객체 개요

```
<script>
    // 배열을 선언합니다.
    let array = ['사과', '바나나', '망고', '딸기'];
</script>
```

array[0] → '사과' array[2] → '망고'

(a) 배열 선언

그림 9-17 배열 선언과 요소 접근 예

(b) 배열 요소 접근

인덱스	요소
0	사과
1	바나나
2	망고
3	딸기

1. 객체 개요

■ 객체는 요소에 접근할 때 키를 사용.

```
      코드 9-25
      object_create,html

      (script)
      // 객체를 선언합니다.

      let product = {
      제품명: '7D 건조 망고',

      유형: '당절임',
      사형분: '망고, 설탕, 메타중아황산나트륨, 치자황색소',

      원산지: '필리핀'
      };</tscript>
```

7	속성
제품명	7D 건조 망고
유형	당절임
성분	망고, 설탕, 메타중아황산나트륨, 치자황색소
원산지	필리핀

1. 객체 개요

- 객체 뒤에 대괄호를 사용해 키를 입력하면 객체 속성에 접근.
- 객체 뒤에 .을 입력해 객체 속성에 접근.

```
product['제품명'] → '7D 건조 망고'
product['유형'] → '당절임'
product['성분'] → '망고, 설탕, 메타중아황산나트륨, 치자황색소'
product['원산지'] → '필리핀'

product.제품명 → '7D 건조 망고'
product.유형 → '당절임'
product.성분 → '망고, 설탕, 메타중아황산나트륨, 치자황색소'
product.원산지 → '필리핀'
```

1. 객체 개요

NOTE 식별자로 사용할 수 없는 키

1. 객체 개요

■ 다음과 같은 형식으로 for in 반복문을 작성해 객체를 순환.

```
for (let <mark>키</mark> in 객체) {
문장
}
```

```
object_withForIn.html
코드 9-27
<script>
   // 객체를 선언합니다.
   let product = {
       제품명: '7D 건조 망고',
       유형: '당절임',
       성분: '망고, 설탕, 메타중아황산나트륨, 치자황색소',
       원산지: '필리핀'
   };
   // 출력합니다.
   for (let i in product) {
       alert(i + ':' + product[i]);
</script>
```

2. 속성과 메서드

- 요소: 배열에 있는 값 하나하나.
- 속성: 객체에 있는 값 하나하나.

```
// 객체를 선언합니다.
let object = {
    number: 273,
    string: 'rintiantta',
    boolean: true,
    array: [52, 273, 103, 32],
    method: function () {
    }
};
```

2. 속성과 메서드

■ 메서드: 객체 속성 중 자료형이 함수인 속성.

```
// 객체를 선언합니다.
let person = {
    name: '윤인성',
    eat: function (food) {
        alert(food + '을/를 먹습니다.');
    }
};

// 메서드를 호출합니다.
person.eat('밥');
```

2. 속성과 메서드

■ 객체에 있는 속성을 메서드에서 사용하고 싶을 때는 자신이 가진 속성임을 분명하게 표시해야 함.

```
코드 9-28
         object_this.html
<script>
   // 객체를 선언합니다.
    let person = {
        name: '윤인성',
       eat: function (food) {
               alert(this.name + '이 ' + food + '을/를 먹습니다.');
   };
   // 메서드를 호출합니다.
   person.eat('밥');
</script>
                     이 페이지 내용:
                     윤인성이 밥을/를 먹습니다.
                                                            확인
```

Thank you!

