# 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

| 걘            | 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 | /*<br>주석문<br>주석문<br>*/ |

```
<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].

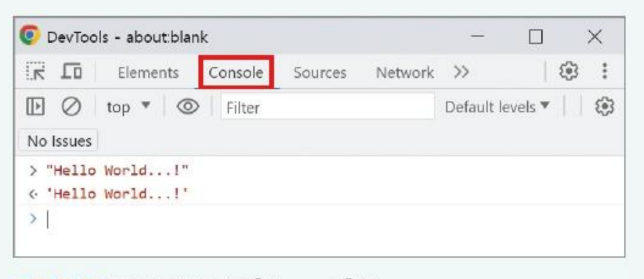


그림 9-7 크롬 개발자 도구 [Console] 탭

# Section 02 자료형과 변수

# 1. 자료형

#### 숫자

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

#### 표 9-4 사칙 연산자

| 연산자        | 설명 | 예   | 연산자               | 설명  | 예   |
|------------|----|---|-------------------|-----|---|
| +          | 덧셈 | > 52 + 273<br>325<br>> 52.273 + 103.57<br>155.843                     | /                 | 나눗셈 | > 52 / 273<br>0.19047619047619047<br>> 52.273 / 103.57<br>0.504711789128126 |
| <b>T</b> á | 뺄셈 | > 52 - 273<br>-221<br>> 52.273 - 103.57                               |                   |     | > 1 / 0         Infinity  |
| *          | 곱셈 | -51.2969999999999999999 > 52 * 273 14196 > 52.273 * 103.57 5413.91461 | 부동소수점을 계약간의 오차 발생 |     | 구인글 디디네는 W이 H.  |

# 1. 자료형

#### 숫자

■ 나머지 연산자: 좌변을 우변으로 나눈 나머지를 표시.

표 9-5 나머지 연산자

| 연산자 | 설명  | 예                             |
|-----|-----|-------------------------------|
| %   | 나머지 | > 10 % 5<br>0<br>> 7 % 3<br>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'<br>"한빛 아카데미"    |
| \n       | 행 바꿈  | > '한빛\n아카데미'<br>"한빛<br>아카데미" |
| \\.      | 역 슬래시 | > '\\\\'                     |
| ν'       | 작은따옴표 | > "\"\"\"                    |
| \"       | 큰따옴표  | > "\"\"\""                   |

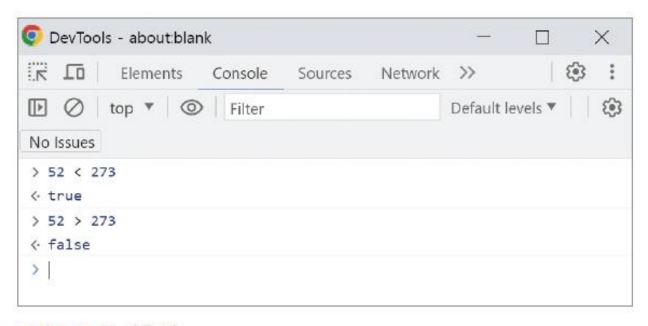
# 1. 자료형

#### 문자열

표 9-8 문자열 연결 연산자

| 연산자 | 설명     | બા   |
|-----|--------|--|
| +   | 문자열 연결 | > '가나다' + '라마' + '바사아' + '자차카타' + '파하'<br>"가나다라마바사아자차카타파하" |

#### 불



# 1. 자료형

불

표 9-9 비교 연산자

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

# 1. 자료형

불

표 9-10 논리 연산자

| 연산자 | 설명                    | 예  |
|-----|-----------------------|--|
| 4   | 논리 부정(참이면 거짓, 거짓이면 참) | <pre>&gt; !true false &gt; !(10 == 10) false</pre> |
| &&  | 논리곱(둘 다 참이어야 참)       | > true && true  true                               |

# 1. 자료형

불

| 연산자 | 설명                  | 예                             |         |
|-----|---------------------|-------------------------------|---------|
| 11  |                     | > true    true                |         |
|     |                     | true                          |         |
|     |                     | > true    false               |         |
|     | 논리합(둘 중 하나만 참이어도 참) | true                          |         |
|     |                     | <pre>&gt; false    true</pre> | 둘 중 하나만 |
|     |                     | true                          | 참이어도 참. |
|     |                     | > false    false              |         |
|     |                     | false                         |         |

# 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
```

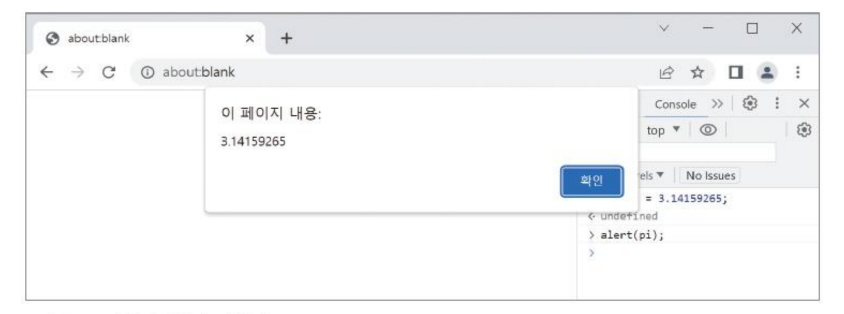


그림 9-9 변수에 저장된 값 출력

# 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
```

[코드 9-3]을 다음과 같이 변경.

## 2. 변수

# NOTE const 키워드 let을 붙인 식별자는 변수, const를 붙인 식별자는 상수. let a = 10 const b = 10

```
<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
}
```

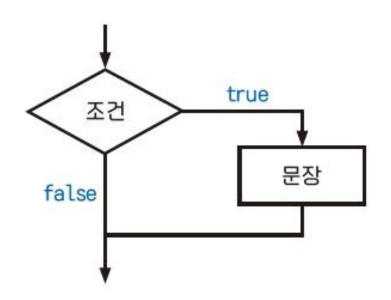


그림 9-10 if 조건문 기본 형태와 순서도

## 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
}
```

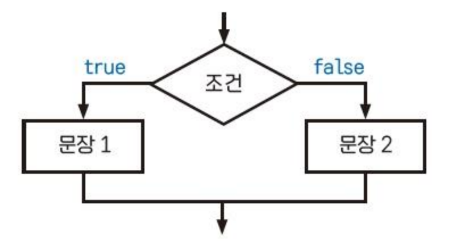


그림 9-11 if else 조건문 기본 형태와 순서도

# 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>
```

#### 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;
    // 조건문
    if (3 <= month && month <= 5) {
        alert('봄입니다.');
    } else if (6 <= month && month <= 8) {</pre>
        alert('여름입니다.');
    } else if (9 <= month && month <= 11) {</pre>
        alert('가을입니다.');
    } else {
                               이 페이지 내용:
        alert('겨울입니다.');
                               여름입니다.
</script>
```

#### 2. 반복문

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

#### 2. 반복문

#### 배열

■ 배열: 변수 여러 개를 한꺼번에 다룰 수 있는 자료형.

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

```
*** 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
확인
```

#### 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
}
```

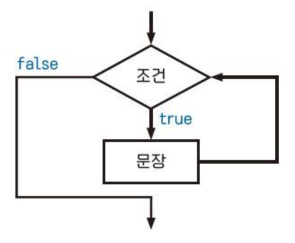


그림 9-14 while 반복문 기본 형태와 순서도

■ 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
}
```

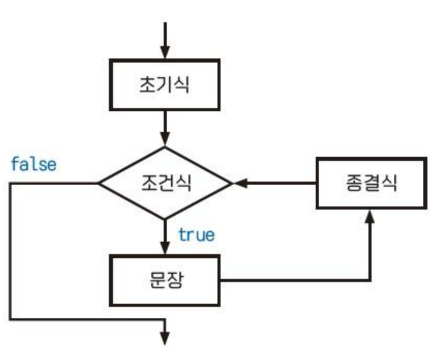


그림 9-15 for 반복문 기본 형태와 순서도

#### 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  | <pre>function () { }</pre> |
| 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');
 }

#### 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

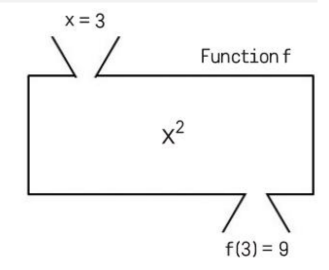
■ 매개변수: 함수의 괄호 안에 집어넣어 함수 쪽에 추가적인 정보를 전달.

```
// 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.

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

그림 9-18 객체 생성 예

#### 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!

