

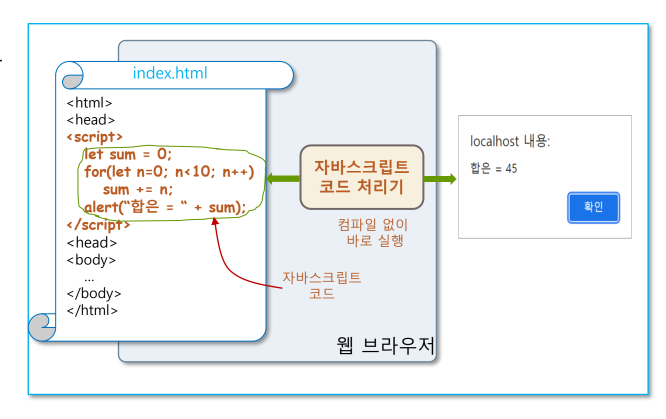
자바스크립트 언어

# 강의 목표

- 1. 자바스크립트 언어의 요소와 구조를 이해한다.
- 2. 자바스크립트 코드를 웹 페이지에 삽입하는 방법을 안다.
- 3. 자바스크립트로 브라우저에 출력하고 사용자 입력 받는 방법을 안다.
- 4. 자바스크립트에서 다루는 데이터 타입과 변수에 대해 이해한다.
- 5. 자바스크립트의 연산자의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- 6. 자바스크립트의 조건문의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- 7. 자바스크립트의 반복문의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- 8. 자바스크립트 함수를 작성할 수 있다.
- 9. 사용자에게 제공되는 eval(), parseInt() 등 자바스크립트 함수를 활용할 수 있다.

### 자바스크립트 언어

- Javascript
  - 1995년 넷스케이프 개발
  - Netscape Navigator 2.0 브라우저에 최초 탑재
  - □ 웹 프로그래밍 개념 창시
- □ 특징
  - HTML 문서에 내장
    - 조각 소스 코드
  - □ 스크립트 언어
    - 인터프리터 실행
    - 컴파일 필요 없음
  - □ 단순
    - C언어 구조 차용
    - 배우기 쉬움



### 웹 페이지에서 자바스크립트의 역할

- □ 사용자의 입력 및 계산
  - □ 마우스와 키보드 입력은 오직 자바스크립트로만 가능
  - □ 계산 기능
- □ 웹 페이지 내용 및 모양의 동적 제어
  - □ HTML 태그의 속성, 콘텐츠, CSS 프로퍼티 값 동적 변경
- □ 브라우저 제어
  - □ 브라우저 윈도우 크기와 모양 제어
  - □ 새 윈도우 열기/닫기
  - □ 다른 웹 사이트 접속
  - □ 히스토리 제어
- □ 웹 서버와의 통신
- □ 웹 애플리케이션 작성
  - □ 캔버스 그래픽, 로컬/세션 스토리지 저장, 위치정보서비스 등

### 자바스크립트 코드의 위치

- □ 자바스크립트 코드 작성이 가능한 위치
  - 1. HTML 태그의 이벤트 리스너 속성에 작성
  - 2. <script> </script> 태그에 작성
  - 3. 자바스크립트 파일에 작성
  - 4. URL 부분에 작성

1. HTML 태그의 이벤트 리스너에 자바스크립트 코드 작성

```
onclick 이벤트 자바스크립트 코드
리스너 속성 (이미지를 banana.png로 교체)

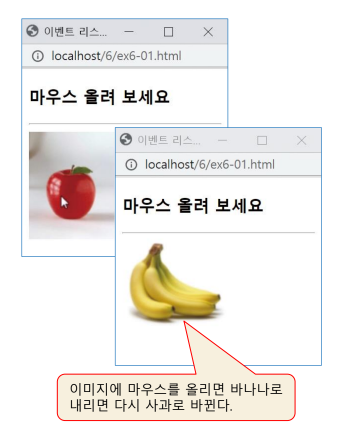
✓ onclick="this.src='banana.png'">

✓ onclick="this.src='banana.png'"

✓
```

### 예제 6-1 HTML 태그의 이벤트 리스너 속성에 자바스크립트 코드 작성

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>이벤트 리스너 속성에 자바스크립트 코드</title>
</head>
<body>
<h3>마우스 올려 보세요</h3>
<hr>
<img src="media/apple.png" alt="0|0|X|"
     onmouseover="this.src='media/banana.png'"
     onmouseout="this.src='media/apple.png">
</body>
</html>
                                 자바스크립트
   이벤트 리스너
            this는 현재 img 태그를
             가리키는 자바스크립트 키워드
                                    코드
      속성
```



### <script></script> 태그에 자바스크립트 작성

- □특징
  - <head></head>나 <body></body> 내 어디든 가능
  - □ 웹 페이지 내에 여러 번 삽입 가능

### 예제 6-2 <script>태그에 자바스크립트코드작성

this는 현재 img 태그를 가리키는 자바스크립트키워드

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>script 태그에 자바스크립트 작성</title>
<script>
                               obi는 전달받은
function over(obj) {
                              img 태그를 가리킴
  obj.src="media/banana.png";
function out(obj) {
 obj.src="media/apple.png";
</script>
</head>
<body>
<h3>마우스 올려 보세요</h3>
<hr>
<img src="media/apple.png" alt="이미지"
     onmouseover="over(this)"
      onmouseout="out(this)"
</body>
</html>
```



### 자바스크립트 코드를 별도 파일에 작성

- □ 자바스크립트 코드 파일 저장
  - □ 확장자 .js 파일에 저장
  - □ <script> 태그 없이 자바스크립트 코드만 저장
- □ 여러 웹 페이지에서 불러 사용
  - 웹 페이지마다 자바스크립트 코드 작성 중복 불필요
  - <script> 태그의 src 속성으로 파일을 불러 사용

```
<script src="파일이름.js">
    // HTML5부터 이곳에 자바스크립트 코드 추가 작성하면 안 됨
</script>
```

### 예제 6-3 자바스크립트 파일 작성 및 불러오기

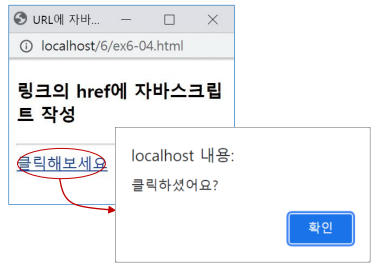
예제 6-2의 <script> 태그에 들어 있는 자바스크립트 코드를 lib.js 파일에 저장하고 불러와서 사용하도록 수정하라.

```
lib.js
/* 자바스크립트 파일 lib.js */
function over(obj) {
  obj.src="media/banana.png";
                                         lib.js
                                       불러호기
function out(obj) {
  obj.src="media/apple.png";
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>외부 파일에 자바스크립트 작성</title>
<script(src="lib.js">4
</script>
</head>
<body>
<h3>마우스 올려 보세요</h3>
<hr>
<img src="media/apple.png" alt="이미지"
    onmouseover="over(this)"
    onmouseout="out(this)">
</body>
</html>
```



### 예제 6-4 링크의 href에 자바스크립트 코드 작성

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>URL에 자바스크립트 작성</title>
</head>
<body>
<h3>링크의 href에 자바스크립트 작성</h3>
<hr>
<a href="javascript:alert('클릭하셨어요?')">
 클릭해보세요</a>
</body>
</html>
```



### 자바스크립트로 HTML 콘텐츠 출력

- □ 자바스크립트로 HTML 콘텐츠를 웹 페이지에 직접 삽입
  - □ 바로 브라우저 윈도우에 출력
  - document.write()예) document.write("<h3>Welcome!</h3>");
  - document.writeln()
    - writeln()은 텍스트에 '\mathbb{\pm}n' 을 덧붙여 출력
    - '₩n'을 덧붙이는 것은 고작해야 빈칸 하나 출력
    - 다음 줄로 넘어가는 것은 아님

### 예제 6-5 document.write()로 웹 페이지에 HTML 콘텐츠 출력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>document.write() 활용</title>
</head>
<body>
<h3>document.write() 활용</h3>
<hr>
<script>
 document.write("<h3>Welcome!</h3>"); -
                                                  Welcome!
 document.write("2 + 5 는 <br>");-
 document.write("<mark>7 입니다.</mark>");_
</script>
</body>
</html>
```



### 자바스크립트 다이얼로그 : 프롬프트 다이얼로그

- □ prompt("메시지", "디폴트 입력값") 함수
  - 사용자로부터 문자열을 입력 받아 리턴

```
let ret = prompt("이름을 입력하세요", "황기태");
if(ret == null) {
    // 취소 버튼이나 다이얼로그를 닫은 경우
}
else if(ret == "") {
    // 문자열 입력 없이 확인 버튼 누른 경우
}
else {
    // ret에는 사용자가 입력한 문자열
}
```

### 자바스크립트 다이얼로그 : 확인 다이얼로그

- oconfirm("메시지") 함수
  - "메시지"를 출력하고 '확인/최소(OK/CANCEL)'버튼을 가진 다이얼로 그 출력
  - '확인' 버튼을 누르면 true, '취소' 버튼이나 강제로 다이얼로그를 닫으면 false 리턴

```
let ret = confirm("전송할까요");
if(ret == true) {
    // 사용자가 "확인" 버튼을 누른 경우
}
else {
    // 취소 버튼이나 다이얼로그를 닫은 경우
}
```

### 자바스크립트 다이얼로그 : 경고 다이얼로그

- □ alert("메시지") 함수
  - □ 메시지'와 '확인' 버튼을 가진 다이얼로그 출력, 메시지 전달



### 자바스크립트 식별자

#### □ 식별자

- □ 자바스크립트 프로그램의 변수, 상수(리터럴), 함수의 이름
- □ 식별자 만드는 규칙
  - 첫 번째 문자 : 알파벳(A-Z, a-z), 언더스코어(\_), \$ 문자만 사용 가능
  - 두 번째 이상 문자 : 알파벳, 언더스코어(\_), 0-9, \$ 사용 가능
  - 대소문자는 구분되어 다루어짐
    - myHome라 myhome은 다른 식별자
  - 자바스크립트 예약어 사용 불가
    - false, for, if, null 등 자바스크립트 예약어 사용 불가
- □ 식별자 사용 사례

```
6variable; // (x) 숫자로 시작할 수 없음
student_ID; // (0)
_code; // (0) 맞지만 권하지 않음
if; // (x) 예약어 if 사용 불가
%calc // (x) % 사용 불가
bar, Bar; // (0) bar와 Bar는 서로 다른 식별자임에 주의
```

### 자바스크립트 문장

- □ 문장
  - □ 자바스크립트 프로그램의 기본 단위는
  - □ 문장과 문장을 구분하기 위해 세미콜론(;) 사용

```
      i = i + 1
      // (0) 한 줄에 한 문장만 있는 경우 세미콜론 생략 가능

      j = j + 1;
      // (0)

      k = k + 1; m = m + 1;
      // (0) 한 줄에 여러 문장

      n = n + 1p = p + 1;
      // (x) 첫 번째 문장 끝에 세미콜론이 필요함
```

□ 주석문

```
// 한 라인 주석. 라인의 끝까지 주석 처리
/*
여러 라인 주석
*/
```

### 데이터 타입

- □ 자바스크립트 언어에서 다루는 데이터 종류
  - □ 숫자 타입 : 정수, 실수(예: 42, 3.14)
  - □ 논리 타입 : 참, 거짓(예: true, false)
  - □ 문자열 타입(예: '좋은 세상', "a", "365", "2+4")
  - □ 객체 레퍼런스 타입 : 객체를 가리킴. C 언어의 포인터와 유사
  - □ null : 값이 없음을 표시하는 특수 키워드. Null, NULL과는 다름
- □ 특징
  - □ 자바스크립트에는 문자 타입 없음. 문자열로 표현

### 변수

- □ 변수
  - □ 자바스크립트 프로그램이 실행 중에 데이터를 저장하는 공간
- □ 변수 선언
  - □ 변수 이름을 정하고, 저장 공간 할당
  - □ 3가지 방법(현재 3가지 방법 모두 사용)
    - var 키워드 이용
      - 자바스크립트 언어가 도입될 때부터 있었고 지금도 사용
    - let 키워드 이용
      - var의 문제점은 해소하기 위해 2015년 자바스크립트 언어 표주(ECMAScript, ES6)에서 새로 추가
    - const 키워드 이용
      - 2015년 자바스크립트 언어 표주(ECMAScript, ES6)에서 새로 추가
      - 상수 선언(한 번 저장되면 값은 바꾸지 못함)

### 변수 선언 사례

■ var로 선언

```
var score; // 변수 score 선언
var year, month, day; // year, month, day의 3 개의 변수 선언
var address = "서울시"; // address 변수를 선언하고 "서울시"로 초기화
```

■ let으로 선언

```
let score; // 변수 score 선언
let year, month, day; // year, month, day의 3 개의 변수 선언
let address = "서울시"; // address 변수를 선언하고 "서울시"로 초기화
```

■ var나 let 없이 선언

```
age = 21; // var나 let 없이 변수 age가 선언. 동시에 21로 초기화
```

- age가 이미 선언된 변수이면, 존재하는 age에 21 저장
- □ 자바스크립트에는 변수 타입 없음
  - 변수 타입 선언하지 않음

```
let score; // 정상적인 변수 선언
<del>int</del> score; // 오류. 변수 타입 int 없음
```

■ 변수에 저장되는 값에 대한 제약 없음

```
score = 66.8; // 실수도 저장 가능
score = "high"; // 문자열로 저장 가능
```

## 변수의 사용 범위(scope)와 생명(life)

	선언	사용 범위	변수의 생명
전역 변수	함수 밖에서 선언 혹은 var/let 키워드 없이 아무 곳에서나 선언	프로그램 전역	프로그램이 실행을 시작할 때 생성 프로그램 종료 때 소멸
지역 변수	함수 내에 let으로 선언	선언된 함수 내	함수가 실행될 때 생성 함수가 종료할 때 소멸
블록 변수	let으로 if, while, for 등 블록 내에 선언	선언된 블록 내	블록의 실행 시작 시 생성 블록이 끝나면 소멸

```
let x; // 전역 변수 x 선언
function f() {
  let y; // 지역 변수 y 선언
                                                        지역 변수 v의 사용 범위
  x = 10; // 전역 변수 x에 10 저장
  y = 20; // 지역 변수 y에 20 저장
  z = 30; // 새로운 전역 변수 z가 선언되고 30 저장됨
  if(y == 20) {
     let b = 40; // if 블록에서만 사용되는 블록 변수 b 선언
                                                        블록 변수 b의 사용 범위
     b++:
  // 이곳에서는 블록 변수 b에 접근할 수 없음
                                                        전역 변수 x, z의 사용 범위
  // 이곳에서는 변수 x, y, z에 모두 접근 가능
                                                        (프로그램 전체)
// 여기서는 변수 x와 z만 접근 가능. 지역 변수 y와 블록 변수 b 접근 불가
```

### this로 전역변수 접근

- □ 지역 변수와 전역 변수의 이름을 같을 때
  - □ 전역 변수에 접근하고자 할 때 : this.전역변수

```
var x; // 전역변수
function f() {
 var x; // 지역변수
 x = 1; // 지역변수 x에 1 저장
 this.x = 100; // 전역변수 x에 100 저장
}
```

#### ■ 주의

■ let으로 선언된 전역 변수는 this로 접근할 수 없다.

## 예제 6-6 지역 변수와 전역 변수, 블록 변수

```
<!DOCTYPE html>
                                                               ⑤ 변수 선언 - Chrome
                                                                                           X
<html>
                                                                (i) localhost/6/ex6-06.html
<head><meta charset="utf-8"><title> 변수 선언</title></head>
<body>
<h3>변수 선언, 전역/지역/블록 변수</h3>
                                                               변수 선언, 전역/지역/블록 변수
<hr>
<script>
                                                               if 블록 내 블록변수 b = 41
let x; // 전역 변수 x 선언. var로 선언해도 동일
                                                               함수 f() 내 지역변수 v = 20
function f() {
  let y; // 함수 f() 내에서만 사용되는 지역 변수 y 선언. var로 선언해도 동일
                                                               전역변수 x = 10
  x = 10; // 전역 변수 x에 10 저장
                                                               전역변수 z = 30
  v = 20; // 지역 변수 v에 20 저장
  z = 30; // 새로운 전역 변수 z가 선언되고 30이 저장됨
 if(y == 20) {
   let b = 40; // if 블록에서만 사용되는 블록 변수 b 선언
                                                                    블록 변수 b의 사용 범위
   b++;
   document.write("if 블록 내 블록변수 b = " + b + "<br>");
 // 이곳에서는 블록 변수 b에 접근할 수 없음
                                                                     지역 변수 y의 사용 범위
 // 이곳에서는 변수 x, y, z에 모두 접근 가능
  document.write("함수 f() 내 지역변수 y = " + y + "<br>");
f(); // 함수 f() 호출
document.write("전역변수 x = " + x + " < br > ");
                                                                     전역 변수 x, z의 사용 범위
document.write("전역변수 z = " + z);
                                                                     (프로그램 전체)
// 이곳에서는 변수 x와 z만 접근 가능, 지역 변수 y와 블록 변수 b는 접근 불가
</script>
</body></html>
```

### let의 특징

- □ 도입
  - □ var를 사용할 때의 코딩 오류(변수 재 선언)를 줄이기 위해
  - □ 2015년 ES6 표준에 도입
- □ 특징
  - □ let으로 동일한 변수 재 선언 불가

```
var x = 1;

var x = 2; // 정상. 기존 변수 x 제거.

// 새로운 변수 x 생성

// 개발자의 실수로 코딩 오류 발생
```

```
let x = 1;
<del>let x = 2;</del> // 오류.
//변수 x에 대한 재 선언 불가
```

- \* var보다 let 사용 권고 개발자의 변수 재 선언 실수를 막기 위해
- □ let은 변수 사용 범위를 블록 내로 제한

```
if(a == b) {
    let x = 10; // x는 if 블록에서만 사용
}
x++; // 오류. x 사용할 수 없음
```

```
for(let n=0; n<10; n++) {
    let x = 10; // n과 x는 for 블록에서만 사용
}
x++; // 오류. x 사용할 수 없음
n++; // 오류. n 사용할 수 없음
```

### 상수

□ 상수 : 변하지 않는 값을 가지는 이름, const로 선언

```
const MAX = 10; // 10의 값을 가지는 상수 MAX 선언
```

- □ 특징
  - □ 선언된 후 값 수정 불가

```
const MAX = 10;
<del>MAX = 20;</del> // 오류. 상수는 값을 바꿀 수 없다.
```

□ 상수 재선언 불가

```
const MAX = 10;
...
const MAX = 10; // 오류. 상수의 재선언 불가
```

□ 블록 범위에서만 사용

```
if(a == b) {
    const MAX = 10;
    ...
}
let n = MAX; // 오류.
// MAX는 if 블록 밖에서 사용 불가
```

```
for(let n=0; n<10; n++) {
    const MAX = 10;
    ...
}
let m = MAX; // 오류.
// MAX는 for 블록 바깥에서 사용 불가
```

## 자바스크립트의 리터럴

- □ 리터럴(literal)
  - 데이터 값 그 자체
- □ 리터럴 종류

종류		특징	ଜା	
	8진수	0으로 시작	let n = 015; // 8진수 15. 10진수로 13	
정수	10진수		let n = 15; // 10진수 15	
	16진수	0x로 시작	let n = 0x15; // 16진수 15. 10진수로 21	
시스	소수형		let height = 0.1234;	
실수 지수형			let height = 1234E-4; // 1234x10 <sup>-4</sup> = 0.1234	
논리	참	true	let condition = true;	
근디	거짓	false	let condition = false;	
문자열		""로 묶음	let hello = "안녕하세요";	
		''로 묶음	let name = 'kitae';	
기타	null	값이 없 <del>음을</del> 뜻함	let ret = null;	
기니 	NaN	수가 아님을 뜻함	let n = parseInt("abc"); // 이때 parseInt()는 NaN을 리턴	

### 문자열 리터럴

- □ 이중 인용 부호("")와 단일 인용 부호(") 모두 사용
- □ 문자열 내에 문자열

문자열 내 문자열

■ " 문자를 그대로 사용하고자 하는 경우 ₩"로 사용할 것

let cite="그녀는 ₩"누구세요₩"라고 했습니다.";

### 예제 6-7 리터럴

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                       ❸ 리터럴 - Chrome
<head>
                                                        (i) localhost/6/ex6-07.html
<meta charset="utf-8">
<title>리터럴</title></head>
                                                       리터럴
<body>
<h3>리터럴</h3>
<hr>
                                                       8진수 015는 십진수로 13
<script>
                                                       16진수 0x15는 십진수로 21
 let oct = 015; // 015는 8진수. 10진수로 13
                                                       condition<sup>⊕</sup> true
 let hex = 0x15: // 0x14는 16진수. 10진수로 21
                                                       문자열: 단일인용부호로도 표현
 let condition = true: // True로 하면 안됨
                                                       그녀는 "누구세요"라고 했습니다.
 document.write("8진수 015는 십진수로 " + oct + "<br>");
 document.write("16진수 0x15는 십진수로 " + hex + "<br>");
 document.write("condition은 " + condition + "<br>");
 document.write('문자열: 단일인용부호로도 표현' + "<br>");
 document.write("그녀는 \\"누구세요\\"라고 했습니다.");
</script>
</body>
</html>
```

X

### 자바스크립트의 식과 연산

□ 자바스크립트의 연산과 연산자 종류

연산 종류	연산자	연산 종류	연산자
산술	+ - * / %	대입	= *= /= += -= &= ^=  = <<= >>>=
증감	++	비교	> < >= <= == !=
비트	&   ^ ~	논리	&&    !
시프트	>> << >>>	조건	?:

#### □ 산술 연산자

■ 5 가지: 더하기(+), 빼기(-), 곱하기(\*), 나누기(/), 나머지(%)

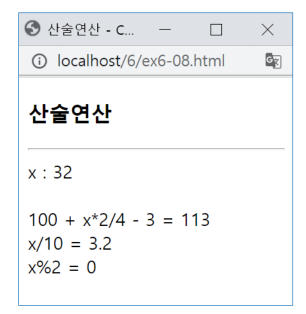
```
let x = 32;
let total = 100 + x*2/4 - 3; // total \stackrel{?}{\sim} 113
```

■ 연산의 결과는 항상 **실수** 

let 
$$div = 32/10$$
; //  $div = 3.2$ 

### 예제 6-8 산술 연산

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>산술연산</title>
</head>
<body>
<h3>산술연산</h3>
<hr>
<script>
  let x=32;
  let total = 100 + x*2/4 - 3; // total은 113
  let div = x / 10; // div는 3.2
  let mod = x % 2; // x를 2로 나눈 나머지, 0
  document.write("x:" + x + "<br><br>");
  document.write("100 + x*2/4 - 3 = " + total + " < br > ");
  document.write("x/10 = " + div + " < br > ");
  document.write("x\%2 = " + mod + " < br > ");
</script>
</body>
</html>
```

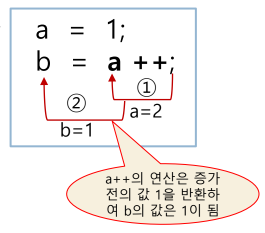


## 증감 연산자

□ 증감 연산자 : ++, --

(a) 전위연산자 a = 1; b = ++ a; b=2

(b) 후위연산자



연산자	내용	연산자	내용
a++	a를 1 증가하고 증가 전의 값 반환	++a	a를 1 증가하고 증가된 값 반환
a	a를 1 감소하고 감소 전의 값 반환	a	a를 1 감소하고 감소된 값 반환

### 대입 연산자

□ 대입 연산 : 오른쪽 식의 결과를 왼쪽 변수에 대입

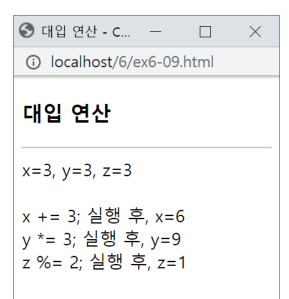
```
let a=1, b=3;
a = b; // a에 b의 값이 대입되어 a=3, b=3이 된다.
a += b; // a = a + b의 연산이 이루어져, a=6, b=3이 된다.
```

#### □ 대입연산자 종류

연산자	내용	연산자	내용
a = b	b 값을 a에 대입	a &= b	a = a & b와 동일
a += b	a = a + b와 동일	a ^= b	a = a ^ b와 동일
a -= b	a = a - b와 동일	a  = b	a = a   b와 동일
a *= b	a = a * b와 동일	a <<= b	a = a << b와 동일
a /= b	a = a / b와 동일	a >>= b	a = a >> b와 동일
a %= b	a = a % b와 동일	a >>>= b	a = a >>> b와 동일

### 예제 6-9 대입 연산

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>대입 연산</title>
</head>
<body>
<h3>대입 연산</h3>
<hr>
<script>
  let x=3, y=3, z=3;
  document.write("x=" + x + ", y=" + y);
  document.write(", z=" + z + "<br>>");
  x += 3; // x=x+3 -> x=6
  y *= 3; // y=y*3 -> y=9
  z %= 2; // z=z%2 -> z=1
  document.write("x += 3; 실행 후, x=" + x + "<br>");
  document.write("y *= 3; 실행 후, y=" + y + "<br>");
  document.write("z %= 2; 실행 후, z=" + z);
</script>
</body>
</html>
```



## 비교 연산자

□ 비교 연산 : 두 값 비교, true나 false의 결과를 내는 연산

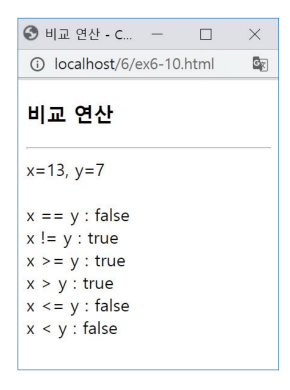
```
let age = 25;
let result = (age > 20); // age가 20보다 크므로 result는 true
```

#### □ 비교 연산자 종류

연산자	내용	연산자	내용
a < b	a가 b보다 작으면 true	a >= b	a가 b보다 크거나 같으면 true
a > b	a가 b보다 크면 true	a == b	a가 b와 같으면 true
a <= b	a가 b보다 작거나 같으면 true	a != b	a가 b와 같지 않으면 true

### 예제 6-10 비교 연산

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>비교 연산</title>
</head>
<body>
<h3>비교 연산</h3>
<hr>
<script>
  let x=13, y=7;
  document.write("x=" + x + ", y=" + y + " < br > < br >");
  document.write("x == y : " + (x == y) + " < br > ");
  document.write("x != y : " + (x != y) + "<br>");
  document.write("x >= y: " + (x >= y) + " < br > ");
  document.write("x > y: " + (x > y) + "<br>");
  document.write("x <= y : " + (x <= y) + " < br > ");
  document.write("x < y : " + (x < y) + " < br > ");
</script>
</body>
</html>
```



# 논리 연산자

□ 논리 연산 : AND, OR, NOT

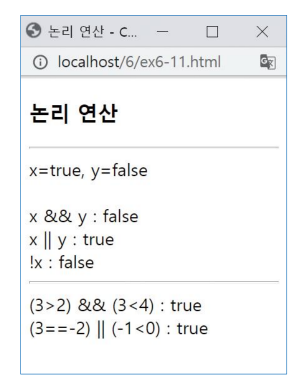
```
let score = 90;
let age = 20;
let res = ((score > 80) && (age < 25)); // res=true
```

#### □ 논리 연산 종류

연산자	별칭	내용
a && b	논리 AND 연산	a, b 모두 true일 때 true 리턴
a    b	논리 OR 연산	a, b 중 하나라도 true이면 true 리턴
!a	논리 NOT 연산	a가 true이면 false 값을, false이면 true 값 리턴

#### 예제 6-11 논리 연산

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>논리 연산</title>
</head>
<body>
<h3>논리 연산</h3>
<hr>
<script>
  let x=true, y=false;
  document.write("x=" + x + ", y=" + y + " < br > < br > ");
  document.write("x && y: "+ (x&&y) + " < br > ");
  document.write("x || y : "+ (x||y) +" <br>");
  document.write("!x:" + (!x) +" < br > ");
  document.write("<hr>");
  document.write("(3>2) && (3<4): " + ((3>2)&&(3<4)) + "<br>");
  document.write("(3==-2) \parallel (-1<0): " + ((3==2) \parallel (-1<0)));
</script>
</body>
</html>
```



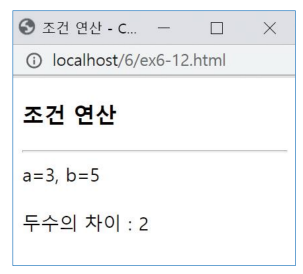
#### 조건 연산자

- □ 조건 연산
  - condition ? expT : expF
    - condition이 true이면 전체 결과는 expT의 계산 값
    - false이면 expF의 계산 값

```
let x=5, y=3;
let big = (x>y) ? x : y; // (x>y)가 true이므로 x 값 5가 big에 대입된다.
```

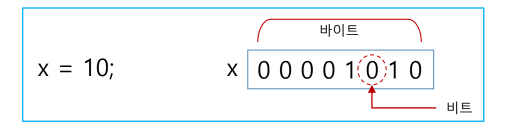
#### 예제 6-12 조건 연산

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>조건 연산</title>
</head>
<body>
<h3>조건 연산</h3>
<hr>
<script>
 let a=3, b=5;
  document.write("a=" + a + ", b=" + b + "<br>>");
  document.write("두수의 차이:" + ((a>b)?(a-b):(b-a)));
</script>
</body>
</html>
```



## 비트 연산

□ 비트 개념

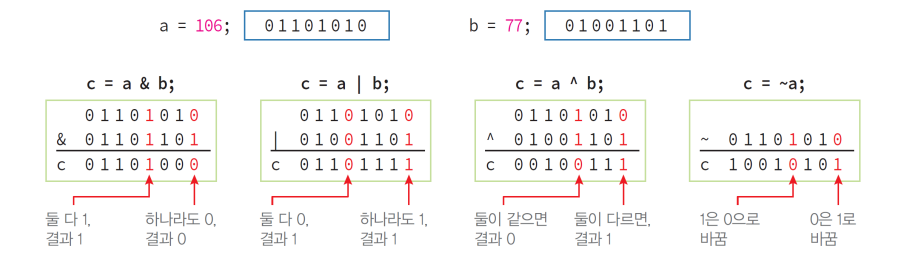


- □ 비트 연산 종류
  - □ 비트들끼리의 비트 논리 연산
  - □ 비트 시프트 연산

#### 비트 논리 연산

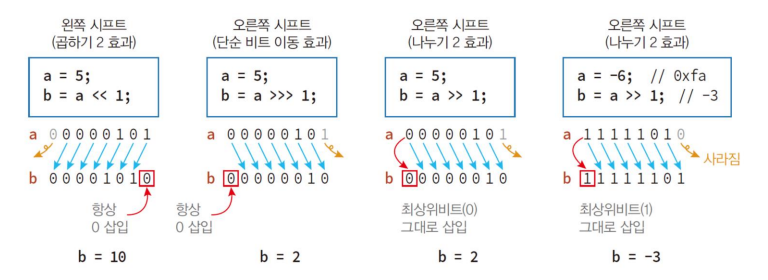
#### □ 비트 논리 연산

연산자	별칭	연산 설명
a & b	비트 AND 연산	두 비트 모두 1이면 1. 그렇지 않으면 0
a   b	비트 OR 연산	두 비트 모두 0이면 0. 그렇지 않으면 1
a ^ b	비트 XOR 연산	두 비트가 다르면 1, 같으면 0
$\sim$ a	비트NOT 연산	1을 0으로, 0을 1로 변환



#### 비트 시프트 연산

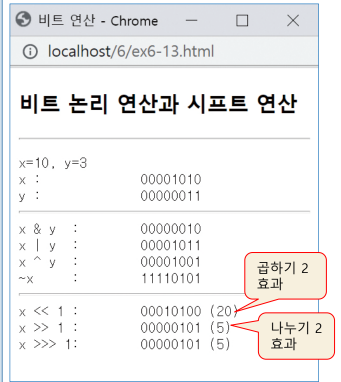
#### □ 시프트 : 저장 공간에서 비트들의 오른쪽/왼쪽 이동



연산자	별칭	설명
a << b	산술적 왼쪽 시프트	a의 비트들을 왼쪽으로 b번 이동. 최하위 비트의 빈자리는 0으로 채움. 한 비트 시프트마다 곱하기 2의 효과 발생. a 값은 변화 없음
a >> b	산술적 오른쪽 시프트	a의 비트들을 오른쪽으로 b번 이동. 최상위 비트의 빈자리는 시프트 전 최상 위비트로 채움. 한 비트 시프트마다 나누기 2의 효과 발생. a 값은 변화 없음
a >>> b	논리적 오른쪽 시프트	a의 비트들을 오른쪽으로 b번 이동. 최상위 비트의 빈자리는 0으로 채움. a 값은 변화 없음

#### 예제 6-13 비트 연산

```
<!DOCTYPF html>
<html><head> <meta charset="utf-8"><title>비트 연산</title>
<script>
function digit8(v) { // 숫자 v를 8비트 2진수로 변환
  let str="":
  for(let i=0; i<8; i++, v<<=1) {
      if((v & 0x80)) str += "1";
      else str += "0";
   return str;
</script>
</head>
<body>
<h3>비트 논리 연산과 시프트 연산</h3>
<hr>
<script>
  let x=10, y=3;
   document.write("");
   document.write("x=" + x + ", y=" + y + " < br > ");
                             " + digit8(\mathbf{x}) + "<br>");
   document.write("x:
                                " + digit8(y) + "<br>");
   document.write("y :
   document.write("<hr>");
   document.write("x & y :
                                " + digit8(x&y) + "<br>");
   document.write("x | y :
                              " + digit8(x|y) + "<br>");
   document.write("x ^ y :
                                " + digit8(x^v) + "<br>");
   document.write("~x
                              " + digit8(\sim x) + "<br>");
   document.write("<hr>");
   document.write("x << 1:
                                " + digit8(x << 1) + " (" + (x << 1) + ")<br>");
   document.write("x >> 1 :
                                " + digit8(x > 1) + " (" + (x > 1) + ")<br>");
   document.write("x >>> 1: " + digit8(x >>> 1) + " (" + (x >>> 1) + ")");
   document.write("");
</script>
</body>
</html>
```



#### 문자열 연산자

#### ■ 문자열 연결

```
+, += "abc" + "de" // "abcde"
   "abc" + 23 // "abc23"
   23 + "abc" // "23abc"
   23 + "35" // "2335"
   23 + 35 // 58, 정수 더하기
```

■ 순서에 유의

```
23 + 35 + "abc"; // 23 + 35 -> 58로 먼저 계산, 58 + "abc" -> "58abc"
"abc" + 23 + 35; // "abc" + 23 -> "abc23"로 먼저 계산, "abc23" + 35 -> "abc2335"
```

- 문자열 비교
  - 비교 연산자(!=, ==, > , <, <=, >=)는 문자열 비교에 사용
  - 사전 순으로 비교 결과 리턴

```
let name = "kitae";
let res = (name == "kitae"); // 비교 결과 true, res = true
let res = (name > "park"); // name이 "park"보다 사전순으로 앞에 나오므로 res = false
```

#### 예제 6-14 문자열 연산

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>문자열 연산</title>
</head>
<body>
<h3>문자열 연산</h3>
<hr>
<script>
  document.write("abc" + 23 + "<br>");
  document.write(23 + "abc" + "<br>");
  document.write(23 + "35" + "<br>");
  document.write(23 + 35 + "<br>");
  document.write(23 + 35 + "abc" + "<br>");
  document.write("abc" + 23 + 35 + "<br><hr>");
  let name = "kitae";
  document.write(name == "kitae");
  document.write("<br>");
  document.write(name > "park");
</script>
</body>
</html>
```

❸ 문자열 연산	-		×
i localhost/6/e	x6-14.h	ntml	
문자열 연산			
abc23 23abc 2335 58 58abc abc2335			
true false			

### if, if-else

#### □ if, if-else 문

```
if(조건식) {
... 실행문 ... // 조건식이 참인 경우
}
```

```
if(조건식1) {
  실행문1 // 조건식1이 참인 경우
}
else if(조건식2) {
  실행문2 // 조건식2가 참인 경우
}
.......
else {
  실행문n; // 앞의 모든 조건이 거짓인 경우
}
```

```
if(a > b) {
document.write("a가 크다");
}
```

```
if(a > b) {
    document.write("a가 크다");
}
else {
    document.write("a가 크지 않다");
}
```

```
if(a > b) {
    document.write("a가 크다");
}
else if(a < b) {
    document.write("b가 크다");
}
else
    document.write("a와 b는 같다");
```

## 예제 6-15 if-else 사용

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
                                                             localhost 내용:
<title>if-else</title>
</head>
                                                             황기태 님 점수를 입력하세요
<body>
                                                              95
<h3>if-else를 이용한 학점 매기기</h3>
<hr>
                                                                                            확인
                                                                                                   취소
<script>
  let grade;
  let score = prompt("황기태 님 점수를 입력하세요", 100);
  score = parseInt(score); // 문자열을 숫자로 바꿈
  if(score >= 90) // score가 90 이상
                                                                  if-else - Chrome
                                                                                                    X
    grade = "A";
                                                                   (i) localhost/6/ex6-15.html
  else if(score >= 80) // 80 이상 90 미만
    grade = "B";
  else if(score >= 70) // 70 이상 80 미만
                                                                   if-else를 이용한 학점 매기기
    grade = "C";
  else if(score >= 60) // 60 이상 70 미만
    grade = "D";
                                                                   95는 A입니다.
  else // 60 미만
    arade = "F";
  document.write(score + "는 " + grade + "입니다.<br>")
</script>
</body>
</html>
```

#### switch 문

- o switch 문
  - □ 값에 따라 서로 다른 코드를 실행할 때, switch 문 적합

```
switch(식) {
    case 값1: // 식의 결과가 값1과 같을 때
    실행 문장 1;
    break;
    case 값2: // 식의 결과가 값2와 같을 때
    실행 문장 2;
    break;
    ...
    case 값m:
    실행 문장 m; // 식의 결과가 값과 같을 때
    break;
    default: // 어느 값과도 같지 않을 때
    실행 문장 n;
}
```

```
let fruits="사과";
switch(fruits) {
    case "바나나":
        price = 200; break;
    case "사과":
        price = 300; break;
    case "체리":
        price = 400; break;
    default:
        document.write("팔지 않습니다.");
        price = 0;
}

// switch 문의 실행 결과 price=300
```

#### case 문의 '값'

- □ case 문의 '값'은 const로 선언된 상수나 리터럴만 가능
  - 잘 작성된 case 문

```
const MAX = 100;
...
case 1:
case 2.7:
case "Seoul":
case MAX:
case true:
case 2+3: // 2+3은 먼저 5로 계산되어 case 5:와 동일
```

- □ case 문의 '값'에 변수나 식은 사용 불가
  - 잘못 작성된 case 문

```
case <del>a</del> : // 오류. 변수 a 사용 불가
case <del>a > 3</del> : // 오류. 식(a>3) 사용 불가
```

#### switch 문에서 break 문의 역할

- obreak 문
  - switch 문 종료
    - break; 문을 만날 때까지 아래로 코드 계속 실행

```
let city="Seoul";
switch(city) {
    case "Seoul":
    document.write("서울");
    break;
    case "NewYork":
    document.write("뉴욕");
    break;
    case "Paris":
    document.write("파리");
    break;
}
```

서울뉴욕

```
let day="월";
switch(day) {
   case "월":
   case "수":
   case "목":
   case "금": document.write("정상영업");
        break;
   case "토":
   case "일": document.write("휴일");
        break;
}
```

정상영업

(a) break;를 만날 때까지 아래로 실행을 계속하는 사례

(b) 여러 case에 대해 동일한 코드를 실행하도록 **의도적으로 break**; **를 생략**한 경우

# 예제 6-16 switch 문 사용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                                              localhost 내용:
<meta charset="utf-8">
<title>switch</title>
                                                              무슨 커피 드릴까요?
</head>
<body>
                                                               espresso
<h3>switch 문으로 커피 주문</h3>
<hr>
                                                                                     확인
                                                                                              취소
<script>
  let price = 0;
  let coffee = prompt("무슨 커피 드릴까요?", "");
  switch(coffee) {
    case "espresso":
                                      "espresso"나
    case "에스프레소" : price = 2000; 수 "에스프레소" 의 경우
                                                                 switch - Chrome
                                                                                                  X
      break:
                                      모두 실행
    case "카푸치노" : price = 3000;
                                                                  (i) localhost/6/ex6-16.html
      break:
    case "카페라떼" : price = 3500;
                                                                 switch 문으로 커피 주문
      break:
    default:
      document.write(coffee + "는 없습니다.");
                                                                 espresso는 2000원입니다.
  if(price != 0)
    document.write(coffee + "는 " + price + "원입니다.");
</script>
</body>
</html>
```

□ for 문

```
1 2 4 for(초기문; 조건식; 반복 후 작업) {
... 작업문 ...
}
```

```
// 0에서 9까지 출력
for(let i=0; i<10; i++) {
   document.write(i);
}
```

□ while 문

```
while(조건식) {
... 작업문 ...
}
```

```
let i=0;
while(i<10) { // i가 0에서 9까지 출력
document.write(i);
i++;
}
```

0123456789

0123456789

odo-while 문

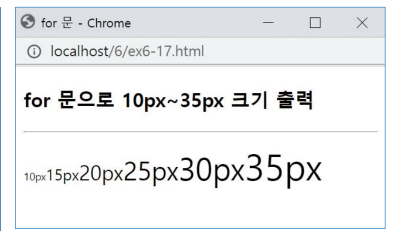
```
do {
... 작업문 ...
} while(조건식);
```

```
let i=0;
do { // i가 0에서 9까지 출력
document.write(i);
i++;
} while(i<10);
```

0123456789

## 예제 6-17 for 문으로 10px~35px 크기로 출력

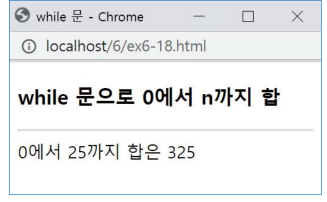
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>for 문</title>
</head>
<body>
<h3>for 문으로 10px~35px 크기 출력</h3>
<hr>
<script>
 for(let size=10; size<=35; size+=5) { // 5씩 증가
    document.write("<span ");</pre>
    document.write("style='font-size:" + size + "px'>");
    document.write(size + "px");
    document.write("</span>");
</script>
</body>
</html>
```



#### 예제 6-18 while 문으로 0~n까지의 합 구하기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>while 문</title>
</head>
<body>
<h3>while 문으로 0에서 n까지 합</h3>
<hr>
               prompt()가 리턴한 것은 문자열
<script>
 let n = prompt("0보다 큰 정수를 입력하세요", 0);
 n = parseInt(n); // 문자열 n을 숫자로 바꿈
 let i=0, sum=0;
 while(i<=n) { // i가 0에서 n까지 반복
   sum += i;
   i++;
 document.write("0에서 " + n + "까지 합은 " + sum);
</script>
</body>
</html>
```

localhost 내용: 0보다 큰 정수를 입력하세요 25| 확인 취소

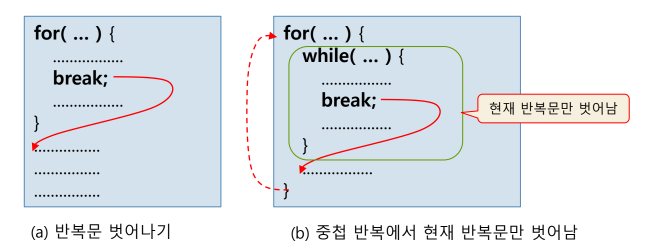


#### 예제 6-19 do-while 문으로 0~n까지 합 구하기

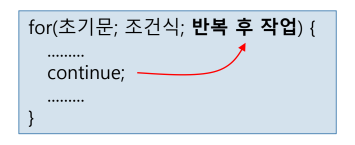
```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                localhost 내용:
<head>
<meta charset="utf-8">
                                                0보다 큰 정수를 입력하세요
<title>do-while 문</title>
                                                 25
</head>
<body>
<h3>do-while 문으로 0에서 n까지 합</h3>
                                                                               취소
                                                                        확인
<hr>
             prompt()가 리턴한 것은 문자열
<script>
 let n = prompt("0보다 큰 정수를 입력하세요", 0);
 n = parseInt(n); // 문자열 n을 숫자로 바꿈
                                                    ❸ do-while 문 - Chrome
                                                                                  X
                                                     (i) localhost/6/ex6-19.html
 let i=0, sum=0;
 do {
                                                     do-while 문으로 0에서 n까지 합
   sum += i;
   i++;
                                                    0에서 25까지 합은 325
 } while(i<=n); // i가 0~n까지 반복
 document.write("0에서 " + n + "까지 합은 " + sum);
</script>
</body>
</html>
```

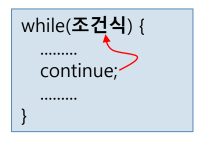
## 반복문 내의 break 문과 continue 문

□ break 문 : 가장 안쪽 반복문 하나만 벗어나도록 제어



□ continue 문 : 반복 코드 실행 중단, 다음 반복으로 점프

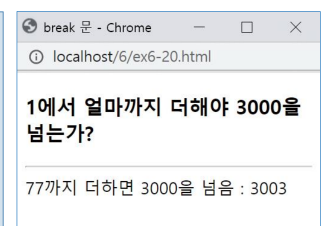




```
do {
.......
continue;
.......
} while(조건식);
```

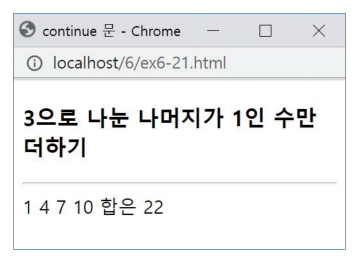
### 예제 6-20 break 문

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>break 문</title>
</head>
<body>
<h3>1에서 얼마까지 더해야 3000을 넘는가?</h3>
<hr>
<script>
 let i=0, sum=0;
 while(true) { // 무한 반복
   sum += i;
   if(sum > 3000)
     break; // 합이 3000보다 큼. 반복문 벗어남
   i++;
 document.write(i + "까지 더하면 3000을 넘음 : " + sum);
</script>
</body>
</html>
```



### 예제 6-21 continue 문

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>continue 문</title>
</head>
<body>
<h3>3으로 나눈 나머지가 1인 수만 더하기</h3>
<hr>
<script>
 let sum=0;
 for(let i=1; i<=10; i++) { // i가 1에서 10까지 반복
   if(i%3 != 1) // 3으로 나눈 나머지가 1이 아닌 경우
     continue; // 다음 반복으로 점프(i++ 코드로)
   document.write(i + " ");
   sum += i;
 document.write("합은 " + sum);
</script>
</body>
</html>
```



# 함수

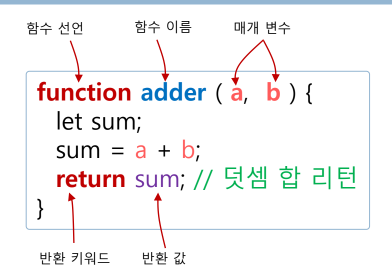
- □ 함수란?
  - □ 목적을 가지고 작성된 코드 블록
  - □ 데이터 전달받아 처리한 후 결과를 돌려주는 코드 블록
- □ 함수 개념



#### 함수의 구성과 호출

🗖 함수의 구성

```
function 함수이름(arg1, arg2,..., argn) {
     ...프로그램 코드...
결과를 리턴하는 return 문
}
```



□ 함수 호출

함수의 코드 실행 요청

함수 호출문 let n = adder(10, 20);

show a part of the standard (a, b) {
let sum;
sum = a + b;
return sum;
}

함수 코드

# 예제 6-22 adder() 함수 작성 및 호출

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>

  함수 - Chrome

                                                                                  X
<meta charset="utf-8">
                                                 (i) localhost/6/ex6-22.html
                                                                                   GΫ
<title>함수</title>
<script>
function adder(a, b) { // 함수 작성
                                                 함수 adder()
 let sum;
  sum = a + b;
  return sum;
                                                 24567 + 98374<del>+</del> 122941
</script>
</head>
<body>
<h3>함수 adder()</h3>
<hr>
<script>
  let n = adder(24567, 98374); // 함수 호출
  document.write("24567 + 98374는 " + n + "<br>");
</script>
</body>
</html>
```

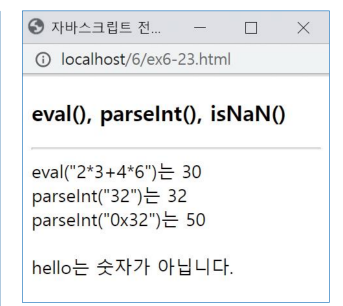
#### 자바스크립트에서 제공하는 전역 함수

- □ 대표적인 자바스크립트 함수
  - eval() 함수예) let res = eval("2\*3+4\*6"); // res는 30
  - parseInt() 함수
     예) let l = parseInt("32"); // "32"를 10진수로 변환, 정수 32 리턴
     let n = parseInt("0x32"); // "0x32"를 16진수로 해석, 정수 50 리턴
  - isNaN() 함수
     예) isNaN(32) // false 리턴. 숫자이므로
     isNaN('32') // false 리턴. 숫자 값의 문자열이므로
     isNaN("32") // false 리턴. 숫자 값의 문자열이므로
     isNaN("hello") // true 리턴. 숫자가 아니므로

전역 함수명	설명
eval(exp)	exp의 자바스크립트 식을 계산하고 결과 리턴
parseInt(str)	str 문자열을 10진 정수로 변환하여 리턴
parseInt(str, radix)	str 문자열을 radix 진수로 해석하고, 10진 정수로 바꾸어 리턴
parseFloat(str)	str 문자열을 실수로 바꾸어 리턴
isFinite(value)	value가 숫자이면 true 리턴
isNaN(value)	value가 숫자가 아니면 true 리턴

# 예제 6-23 eval(), parseInt(), isNaN()

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>자바스크립트 전역함수</title>
<script>
function evalParseIntIsNaN() {
  document.write("eval(\\"2*3+4*6\\")는 " + res + "<br>");
  let m = parseInt("32");
  document.write("parseInt(\\"32\\")는 " + m + "<br>");
  let n = parseInt("0x32");
  document.write("parseInt(\forall"0x32\forall") \( \begin{align*} \begin{align*} + n + "<br>> ");
  // "hello"는 정수로 변환할 수 없으므로 parseInt("hello")는 NaN 리턴
  n = parseInt("hello");
  if(isNaN(n)) // true
    document.write("hello는 숫자가 아닙니다.");
</script>
</head>
<body>
<h3>eval(), parseInt(), isNaN()</h3>
<hr>
<script>
  evalParseIntIsNaN();
</script>
</body>
</html>
```



#### 예제 6-24 구구단 출력 함수 만들기

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>함수 만들기</title>
<script>
function gugudan(n) { // 함수 작성
  let m = parseInt(n); // 문자열 n을 숫자로 바꿈
  if(isNaN(m) || m < 1 || m > 9) {
                                  n이 1~9사이의 숫자
    alert("잘못입력하셨습니다.");
                                  가 아닌 경우 처리
    return;
  for(let i=1; i<=9; i++) { // i는 1~9까지 반복
    document.write(m + "x" + i + "=" + m*i + "<br>");
</script>
</head>
<body>
<h3>구구단 출력 함수 만들기</h3>
<hr>
<script>
  let n = prompt("구구단 몇 단을 원하세요", ""); // n은 문자열
  ququdan(n); // 함수 호출
</script>
</body>
</html>
```

localhost 내용:		
구구단 몇 단을 원하세요		
6		
	M48 한 확인	취소

① localhost/6/e	x6-24.	html	G
구구단 출력	함수	만들기	Ĺ
6x1=6			
6x2=12			
6x3 = 18			
6x4 = 24			
6x5=30			
6x6 = 36			
6x7 = 42			
6x8 = 48			
6x9 = 54			