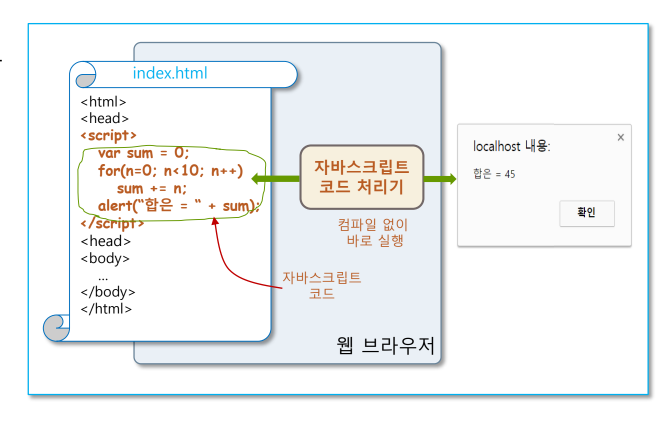
6장 자바스크립트 언어

- 🗖 자바스크립트 언어의 요소와 구조를 이해한다.
- □ 자바스크립트 코드를 웹 페이지에 삽입하는 방법을 안다.
- 자바스크립트로 브라우저에 출력하고 사용자 입력 받는 방법을 안다.
- 자바스크립트에서 다루는 데이터 타입과 변수에 대해 이 해한다.
- □ 자바스크립트의 연산자의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- □ 자바스크립트의 조건문의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- 자바스크립트의 반복문의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- □ 자바스크립트 함수를 작성할 수 있다.
- 사용자에게 제공되는 eval(), parseInt() 등 자바스크립트 함수를 활용할 수 있다.

- 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



- □ 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

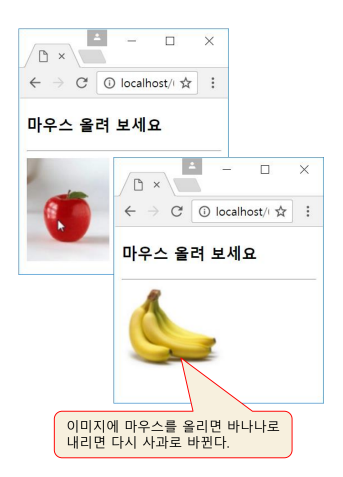
- □ 자바스크립트 코드 작성이 가능한 위치
 - 1. HTML 태그의 이벤트 리스너 속성에 작성
 - 2. <script> </script> 태그에 작성
 - 3. 자바스크립트 파일에 작성
 - 4. URL 부분에 작성

1. HTML 태그의 이벤트 리스너에 자바스크립트 코드 작성

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

✓ img src="apple.png" alt="img" onclick="this.src='banana.png'">
```

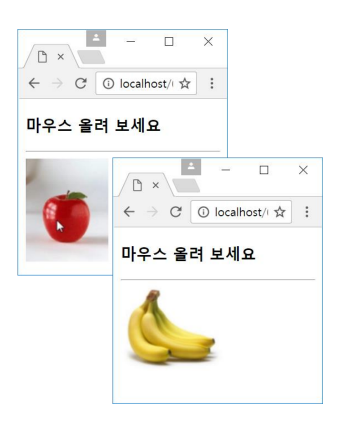
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>이벤트 리스너 속성에 자바스크립트 코드</title>
</head>
<body>
<h3>마우스 올려 보세요</h3>
<hr>
<img src="media/apple.png" alt="이미지"
     onmouseover="this.src='media/banana.png'"
     onmouseout="this.src='media/apple.png">
</body>
</html>
   이벤트 리스너
                                자바스크립트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



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

예제 6-2 <script>태그에 자바스크립트코드작성

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>script 태그에 자바스크립트 작성</title>
<script>
function over(obj) {
                               obj는 전달받은
                              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>
```



this는 현재 img 태그를 가리키는 자바스크립트키워드

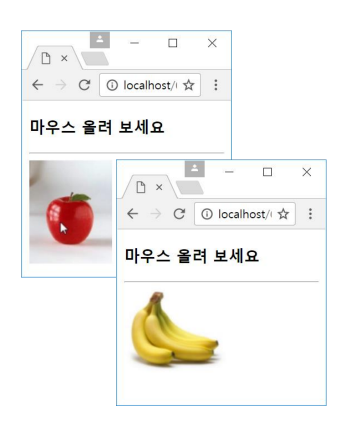
- □ 자바스크립트 코드 파일 저장
 - □ 확장자 .js 파일에 저장
 - □ <script> 태그 없이 자바스크립트 코드만 저장
- □ 여러 웹 페이지에서 불러 사용
 - 웹 페이지마다 자바스크립트 코드 작성 중복 불필요
 - <script> 태그의 src 속성으로 파일을 불러 사용

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

예제 6-3 자바스크립트 파일 작성 및 불러오기

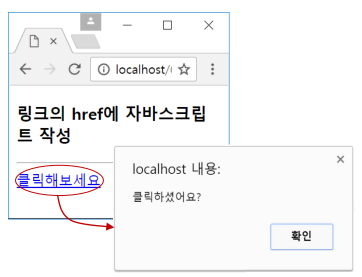
예제 6-2의 <script> 태그에 들어 있는 자바스크립트 코드를 lib.js 파일에 저장하고 불러와서 사용하도록 수정하라.

```
lib.js
/* 자바스크립트 파일 lib.js */
function over(obj) {
  obj.src="media/banana.png";
                                         lib.js
                                       불러오기
function out(obj) {
  obj.src="media/apple.png";
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>외부 파일에 자바스크립트 작성</title>
<script src="lib.js">
</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><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
 - ocument.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>
                                                                          \times
<html>
<head><title>document.write() 활용</title>
                                                             ① localhost/ ☆
</head>
<body>
<h3>document.write() 활용</h3>
                                                   document.write() 활용
<hr>
<script>
                                                  Welcome!
 document.write("<h3>Welcome!</h3>");
 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

```
var 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
}
```

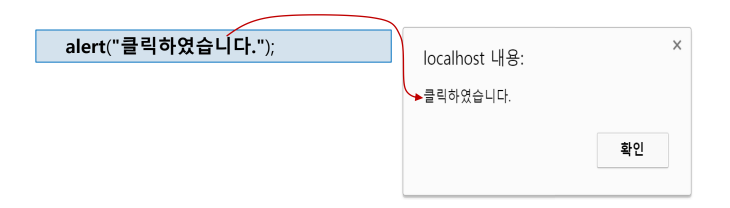
자바스크립트 다이얼로그 : 확인 다이얼로그

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

```
var 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



- □ 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
 - myHome과 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
*/
```

- □ 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.
- □특징
 - □ 자바스크립트에는 문자 타입 없음. 문자열로 표현

- □ 변수 : 자바스크립트 데이터 저장 공간
 - □ 변수 선언 : 변수 이름을 정하고, 저장 공간 할당
 - var 키워드로 선언하는 방법

```
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
```

■ var 없이 선언

```
age = 21; // var 없이, 변수 age를 선언하고 21로 초기화
```

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

```
var 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
```

지역변수와 전역변수

지역변수	전역변수
함수 내에 var 키워드로 선언	함수 밖에 선언되거나, 함수 내에 var 키워드 없이 선언된 변수
선언된 함수 내에서만 사용	프로그램 전역에서 사용

```
      var x;
      // 전역변수 x

      function f() {
      var y;
      // 지역변수 y 선언

      x = 10;
      // 전역 변수 x에 10 저장

      y = 10;
      // 지역 변수 y에 10 저장

      z = 10;
      // 새로운 전역변수 z 선언. 10으로 초기화
```

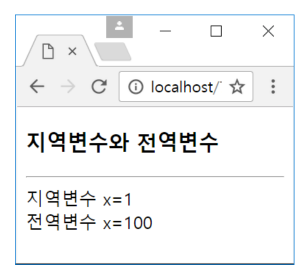
this로 전역변수 접근

- □ 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
}
```

예제 6-6 지역변수와 전역변수

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>지역변수와 전역변수</title></head>
<body>
<h3>지역변수와 전역변수</h3>
<hr>
<script>
var x=100; // 전역변수 x
function f() { // 함수 f() 선언
 var x=1; // 지역변수 x
 document.write("지역변수 x=" + x);
  document.write("<br>");
 document.write("전역변수 x=" + this.x);
f(); // 함수 f() 호출
</script>
</body>
</html>
```



자바스크립트의 상수

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

상수	-의 종류	특징	예
	8진수	0으로 시작	var n = 015; // 8진수 15. 10진수로 13
정수	10진수		var n = 15; // 10진수 15
	16진수	0x로 시작	var n = 0x15; // 16 진수 15. 10진수로 21
	소수형		var height = 0.1234;
실수	지수형		var height = 1234E-4; // 1234x10 ⁻⁴ = 0.1234
논리	참	true	var condition = true;
근디	거짓	false	var condition = false;
		""로 묶음	var hello = "안녕하세요";
ī	문자열	''로 묶음	var name = 'kitae';
기타	null	값이 없음을 뜻함	var ret = null;
/ I L I	NaN	수가 아님을 뜻함	var n = parseInt("abc"); // 이때 parseInt()는 NaN을 리턴

문자열 상수

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

문자열 내 문자열

■ " 문자를 그대로 사용하고자 하는 경우 ₩"로 사용할 것

var cite="그녀는 ₩"누구세요₩"라고 했습니다.";

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>상수</title></head>
                                                               ③ localhost/6/ex6- ☆
<body>
<h3>상수</h3>
                                                     상수
<hr>
<script>
 var oct = 015; // 015는 8진수. 10진수로 13
                                                     8진수 015는 십진수로 13
 var hex = 0x15; // 0x14는 16진수. 10진수로 21
                                                     16진수 0x15는 십진수로 21
 var condition = true; // True로 하면 안됨
                                                     condition은 true
                                                     문자열 : 단일인용부호로도 표현
 document.write("8진수 015는 십진수로 " + oct + "<br>");
                                                     그녀는 "누구세요"라고 했습니다.
 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>
```

Χ

자바스크립트의 식과 연산

□ 자바스크립트의 연산과 연산자 종류

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

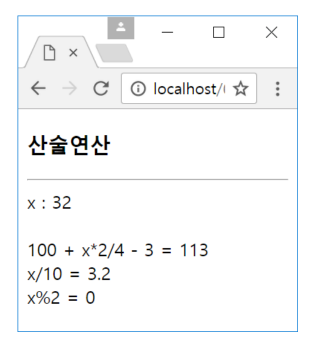
- 산술 연산자
 - 5 가지 : 더하기(+), 빼기(-), 곱하기(*), 나누기(/), 나머지(%)

■ 연산의 결과는 항상 실수

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

예제 6-8 산술 연산

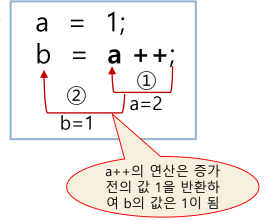
```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>산술연산</title></head>
<body>
<h3>산술연산</h3>
<hr>
<script>
 var x=32;
 var total = 100 + x*2/4 - 3; // total은 113
 var div = x / 10; // div는 3.2
  var mod = x % 2; // x를 2로 나눈 나머지, 0
  document.write("x:" + x + "<br><br>");
  document.write("100 + x*2/4 - 3 = " + total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



□ 증감 연산자: ++, --

(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

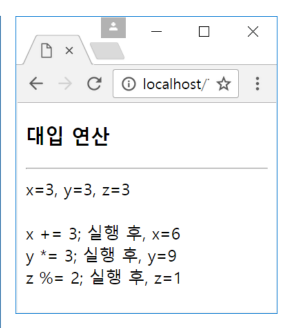
□ 대입 연산 : 오른쪽 식의 결과를 왼쪽 변수에 대입

```
var 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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>대입 연산</title></head>
<body>
<h3>대입 연산</h3>
<hr>
<script>
 var x=3, y=3, z=3;
 document.write("x=" + x + ", y=" + y);
 document.write(", z=" + z + " < br > < 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 연산 : 두 값 비교, true나 false의 결과를 내는 연산

```
var age = 25;
var 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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>비교 연산</title></head>
<body>
<h3>비교 연산</h3>
<hr>
<script>
 var 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>
```

```
\times
             ① localhost/ ☆
비교 연산
x=13, y=7
x == y : false
x != y : true
x >= y : true
x > y : true
x \le y : false
x < y: false
```

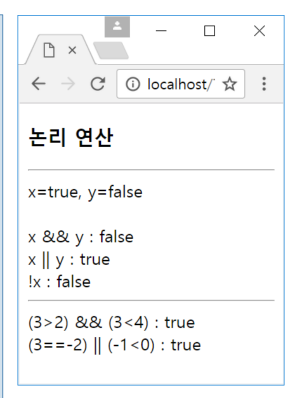
□ 논리 연산: AND, OR, NOT

```
var score = 90;
var age = 20;
var 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

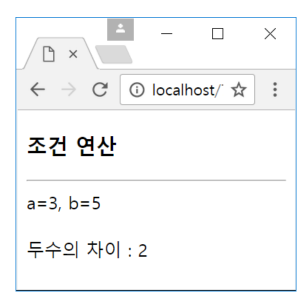
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>논리 연산</title></head>
<body>
<h3>논리 연산</h3>
<hr>
<script>
 var x=true, y=false;
  document.write("x=" + x + ", y=" + y + " < br > < br > ");
  document.write("x && y : "+ (x&&y) +"<br>");
  document.write("x || y : "+ (x||y) +" <br>");
  document.write("!x:" + (!x) + " < 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>
```



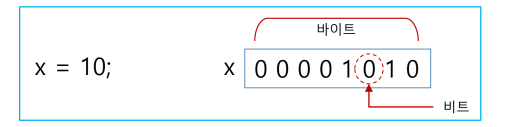
- □ 조건 연산
 - condition ? expT : expF
 - condition이 true이면 전체 결과는 expT의 계산 값
 - false이면 expF의 계산 값

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

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



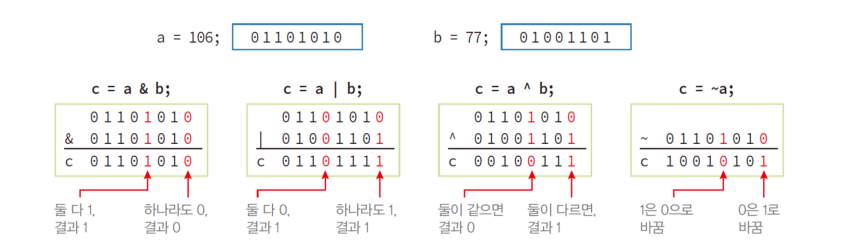
□ 비트 개념



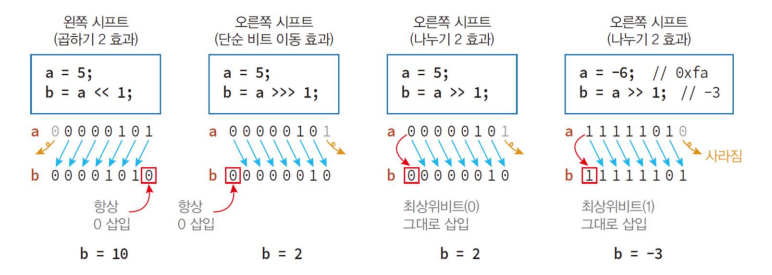
- □ 비트 연산 종류
 - □ 비트들끼리의 비트 논리 연산
 - □ 비트 시프트 연산

□ 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



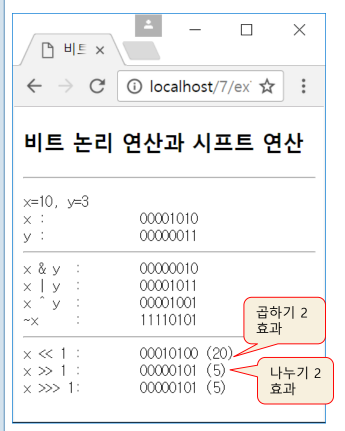
□ 시프트 : 저장 공간에서 비트들의 오른쪽/왼쪽 이동



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

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>비트 연산</title>
<script>
function digit8(v) { // 숫자 v를 8비트 2진수로 변환
  var str="";
  for(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>
  var x=10, y=3;
   document.write("");
   document.write("x=" + x + ", y=" + y + " < br > ");
                                " + digit8(\mathbf{x}) + "<br>");
   document.write("x:
   document.write("y:
                                " + digit8(\mathbf{v}) + "<br>");
   document.write("<hr>");
                                 " + digit8(x&y) + "<br>");
   document.write("x & y :
                              " + digit8(x|y) + "<br>");
   document.write("x | y :
   document.write("x ^ v :
                                 " + digit8(x^v) + "<br>");
                              " + digit8(~x) + "<br>");
   document.write("~x
   document.write("<hr>");
                                 " + digit8(x << 1) + " (" + (x << 1) + ")<br>");
   document.write("x << 1:
                                 " + digit8(x > 1) + " (" + (x > 1) + ")<br>");
   document.write("x >> 1 :
   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

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

예제 6-14 문자열 연산

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><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></rr>
 var name = "kitae";
 document.write(name == "kitae");
 document.write("<br>");
 document.write(name > "park");
</script>
</body>
</html>
```

```
X
           ① localhost/ ☆
문자열 연산
abc23
23abc
2335
58
58abc
abc2335
true
false
```

□ 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
```

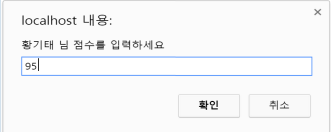
```
if(a > b) {
    document.write("a가 크다");
}
```

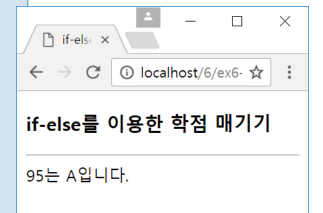
```
if(a > b) {
    document.write("a가 크다");
}
else {
    document.write("a가 크지 않다");
}
```

```
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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>if-else</title></head>
<body>
<h3>if-else를 이용한 학점 매기기</h3>
<hr>
<script>
 var grade;
 var score = prompt("황기태 님 점수를 입력하세요", 100);
 score = parseInt(score); // 문자열을 숫자로 바꿈
 if(score >= 90) // score가 90 이상
   grade = "A";
 else if(score >= 80) // 80 이상 90 미만
   arade = "B";
 else if(score >= 70) // 70 이상 80 미만
   arade = "C";
 else if(score >= 60) // 60 이상 70 미만
   qrade = "D";
 else // 60 미만
   grade = "F";
 document.write(score + "는 " + grade + "입니다.<br>")
</script>
</body>
</html>
```





- 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;
}
```

```
var 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'은 상수(리터럴)만 가능
 - 잘 작성된 case 문

```
case 1:
case 2.7:
case "Seoul":
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
```

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

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

서울뉴욕

(a) break;를 만날 때까지 아래로 실행을 계속하는 사례

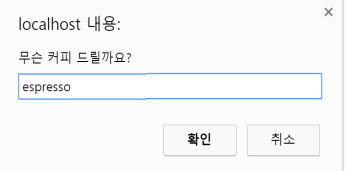
```
var day="월";
switch(day) {
    case "월":
    case "수":
    case "목":
    case "금": document.write("정상영업");
        break;
    case "토":
    case "일": document.write("휴일");
        break;
}
```

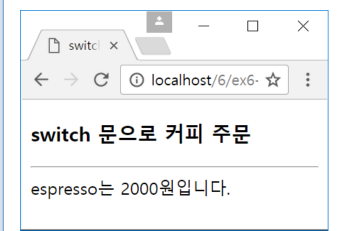
정상영업

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

예제 6-16 switch 문 사용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>switch</title></head>
<body>
<h3>switch 문으로 커피 주문</h3>
<hr>
<script>
 var price = 0;
 var coffee = prompt("무슨 커피 드릴까요?", "");
 switch(coffee) {
   case "espresso":
                                      "espresso"나
   case "에스프레소" : price = 2000;
                                      "에스프레소" 의 경우
                                      모두 실행
     break:
   case "카푸치노" : price = 3000;
     break:
   case "카페라떼" : price = 3500;
     break:
   default:
     document.write(coffee + "는 없습니다.");
 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(var i=0; i<10; i++) {
  document.write(i);
}
```

□ while 문

```
while(조건식) {
... 작업문 ...
}
```

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

0123456789

□ do-while 문

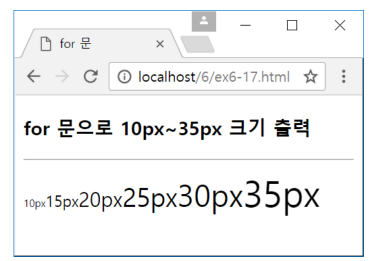
```
do {
... 작업문 ...
} while(조건식);
```

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

0123456789

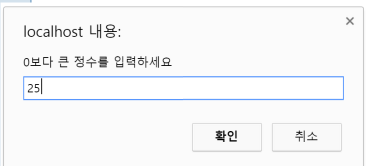
예제 6-17 for 문으로 10px~35px 크기로 출력

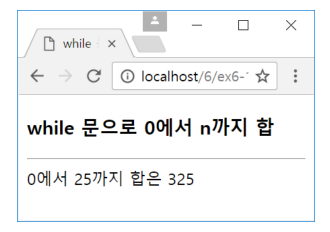
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>for 문</title>
</head>
<body>
<h3>for 문으로 10px~35px 크기 출력</h3>
<hr>
<script>
 for(var size=10; size<=35; size+=5) { // 5씩 증가
    document.write("<span ");</pre>
    document.write("style='font-size:" + size + "px'>");
    document.write(size + "px");
    document.write("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



예제 6-18 while 문으로 0~n까지의 합 구하기

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





예제 6-19 do-while 문으로 0~n까지 합 구하기

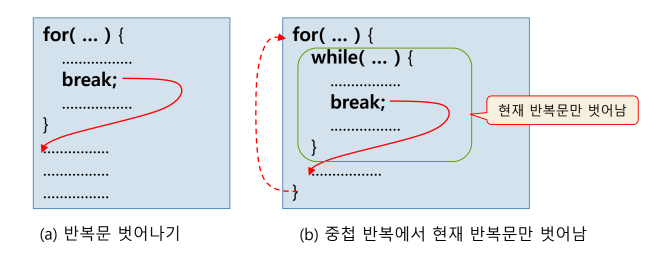
```
<!DOCTYPE html>
                                                                                   ×
<html>
                                                 localhost 내용:
<head>
                                                 0보다 큰 정수를 입력하세요
<title>do-while 문</title>
                                                 25
</head>
<body>
                                                                     확인
<h3>do-while 문으로 0에서 n까지 합</h3>
                                                                              취소
<hr>
             prompt()가 리턴한 것은 문자열
<script>
 var n = prompt("0보다 큰 정수를 입력하세요", 0);
                                                                                X
 n = parseInt(n); // 문자열 n을 숫자로 바꿈
                                                        do-while ×

    localhost/6/ex6-19 ☆

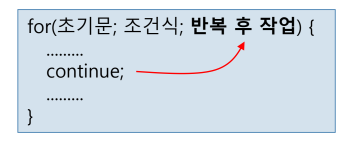
 var i=0, sum=0;
 do {
                                                    do-while 문으로 0에서 n까지 합
   sum += i;
   i++;
 } while(i<=n); // i가 0~n까지 반복
                                                    0에서 25까지 합은 325
 document.write("0에서 " + n + "까지 합은 " + sum);
</script>
</body>
</html>
```

반복문 내의 break 문과 continue 문

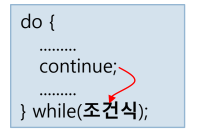
□ break 문 : 가장 안쪽 반복문 하나만 벗어나도록 제어



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

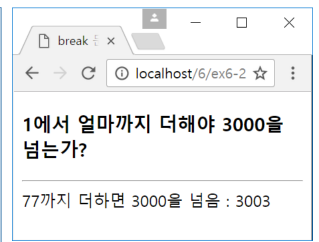




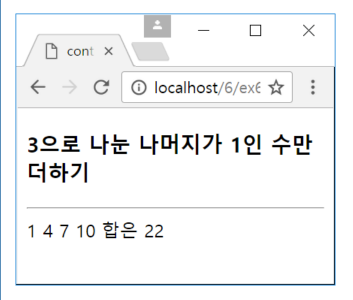


예제 6-20 break 문

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>break 문</title>
</head>
<body>
<h3>1에서 얼마까지 더해야 3000을 넘는가?</h3>
<hr>
<script>
 var 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>
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>continue 문</title>
</head>
<body>
<h3>3으로 나눈 나머지가 1인 수만 더하기</h3>
<hr>
<script>
 var sum=0;
 for(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>
```

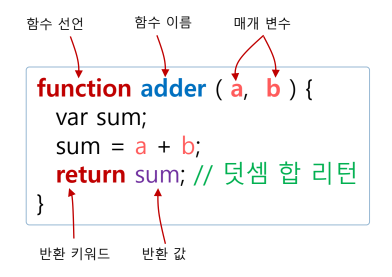


- □ 함수란?
 - □ 목적을 가지고 작성된 코드 블록
 - □ 데이터 전달받아 처리한 후 결과를 돌려주는 코드 블록
- □ 함수 개념

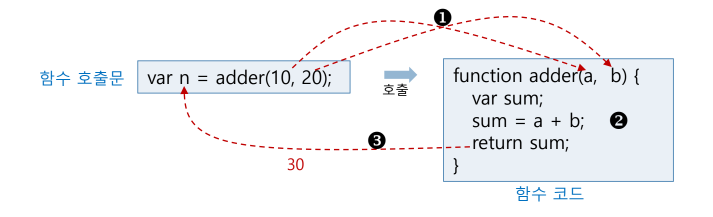


□ 함수의 구성

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



- □ 함수 호출
 - □ 함수의 코드 실행 요청



예제 6-22 adder() 함수 작성 및 호출

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                           X
<head>
<title>함수</title>
<script>
                                                           ① localhost/\ ☆
function adder(a, b) { // 함수 작성
 var sum;
  sum = a + b;
                                               함수 adder()
  return sum;
</script>
                                               24567 + 98374는 122941
</head>
<body>
<h3>함수 adder()</h3>
<hr>
<script>
 var n = adder(24567, 98374); // 함수 호출
  document.write("24567 + 98374는 " + n + "<br>");
</script>
</body>
</html>
```

60

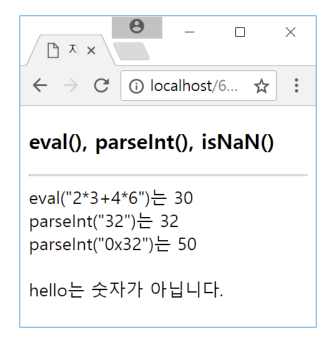
자바스크립트에서 제공하는 전역 함수

- □ 대표적인 자바스크립트 함수
 - □ eval() 함수 예) var res = eval("2*3+4*6"); // res는 30
 - parseInt() 함수
 예) var l = parseInt("32"); // "32"를 10진수로 변환, 정수 32 리턴
 var n = parseInt("0x32"); // "0x32"를 16진수로 해석, 정수 50 리턴
 - □ isNaN() 함수 예) isNaN(32) // false 리턴 isNaN("32") // false 리턴 isNaN("hello") // true 리턴

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>
<title>자바스크립트 전역함수</title>
<script>
function evalParseIntIsNaN() {
  var res = eval("2*3+4*6"); // res는 30
  document.write("eval(\Psi"2*3+4*6\Psi") \vdash " + res + "<br>");
  var m = parseInt("32");
  document.write("parseInt(\mathbb{H}"32\mathbb{H}") \( \begin{align*} + m + " < br > "); \\ \end{align*}
  var n = parseInt("0x32");
  document.write("parseInt(\forall"0x32\forall")\vdash " + 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

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>함수 만들기</title>
<script>
function gugudan(n) { // 함수 작성
 var 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(var 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>
 var n = prompt("구구단 몇 단을 원하세요", ""); // n은 문자열
 gugudan(n); // 함수 호출
</script>
</body>
</html>
```

