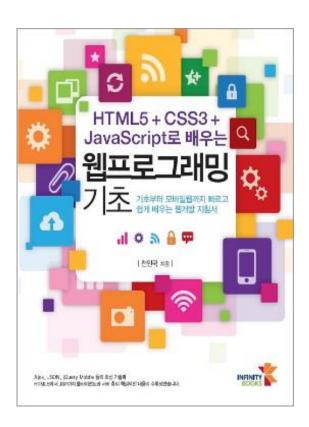
HTML5

2018-1



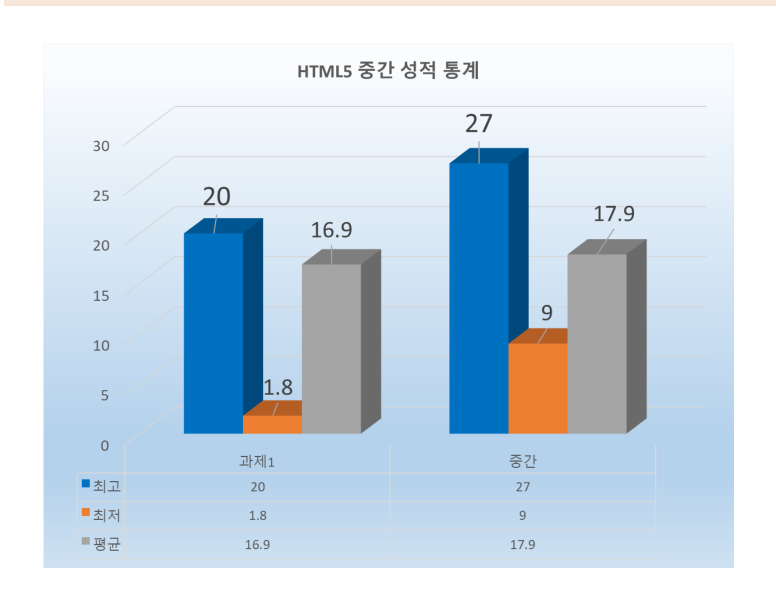


My ID (HTML5, 1st semester 2018)

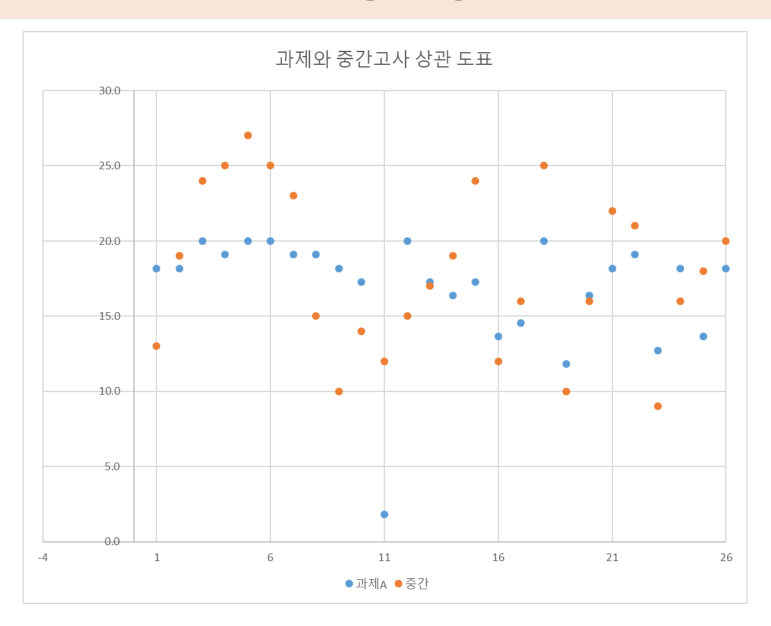
성명	ID
송원식	HMO1
김창기	HM02
백동진	HM03
강민수	HMO4
문민규	HM05
안제환	HM06
이승협	HM07
이후정	HM08
김다영	HM09
안길웅	HM10
공진영	HM11
김민성	HM12
김인수	HM14
김해인	HM15

류성현	HM16
류재환	HM17
박상현	HM18
박해주	HM19
백지혜	HM20
신송주	HM21
윤지훈	HM22
전승진	HM23
정은성	HM24
진영빈	HM25
박준부	HM26
이종목	HM27
김윤아	HM28
권민성	H M 29

HTML5 중간 성적



HTML5 중간 성적 분석



Weekly plan (HTML5, 1st semester 2018)

wk01: Introduction to curriculum & current state of HTML5 wk02: Making HTML5 documents wk03: iFrame, Media & Semantic tags wk04: Web Forms & Project-1 wk05 : CSS3 I. Basic wk06 : CSS3 II. Box model wk07 : CSS3 III. Animation & Project-2 wk08 : Mid-term Exam. wk09 : Javascript : Data types & operators wk10: wk11: wk12: wk13: wk14:

wk15 : Final exam.

JS App: Simple calculator

간단한 계산기

첫번째 정수: 3
두번째 정수: 5
계산결과: -2
+ - * / %

과제4. hmnn_rpt04.zip

[실습과제4] 다음 기법들이 포함된 HTML 크리스마스 카드 V.2를 만드시오.

- ① 전주 실습에서 사용한 크리스마스 카드로 시작
- ② 애니메이션, 전환, 그리고 변환을 추가하시오.
- ③ 적절한 그림, 음악을 검색해서 media folder에 저장해서 이용.

[제출파일] hmnn_rpt04.zip

hmnn_rpt04.html + "other html files" + media folder를 hmnn_rpt04.zip 으로 압축해서 제출

Email: chaos21c@gmail.com [제목: ID, 이름 (수정인 경우 '(수정)')]

과제4. good report



- Silent-Night
- 0:22 / 4:13 • • • • •
- 곰돌이는 80도 돌아가게 하고 혜리는 100도 돌아가게 하고 산타는 90도 돌아가게 하고 매뤼쿠리스마스랑 hm08이후정은 색이 자동으로 변하게 하고 매뤼쿠리스마스랑 hm08이후정는 마우스 올리면 3초간 150으로 커지고 거기에 hm08이후정은 마우스 올리면 위로 이동한다.



- 보라색 X ^주 I다
- 빨간색 M에 갖다대시면 기울어집니다!
- 하늘색 A에 갖다대시면 비틀립니다!
- 연두색 S에 갖다대시면 위치가 바뀝니다!
- MEERY CHRISTMAS 에 갖다대시면 문구가 커집니다!



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.

- 1. **HTML** to define the content of web pages
- 2. **CSS** to specify the layout of web pages
- 3. **JavaScript** to program the behavior of web pages



자바스크립트 Java script

JavaScript is the most popular programming language in the world.

It is the language for HTML, for the Web, for computers, servers, laptops, tablets, smart phones, **IOT**, and more.

HTML and CSS

Learn HTML
Learn CSS
Learn W3.CSS
Learn Colors
Learn Bootstrap 3
Learn Bootstrap 4
Learn Icons
Learn Graphics
Learn How To

JavaScript

Learn JavaScript Learn jQuery Learn AngularJS Learn JSON Learn AJAX

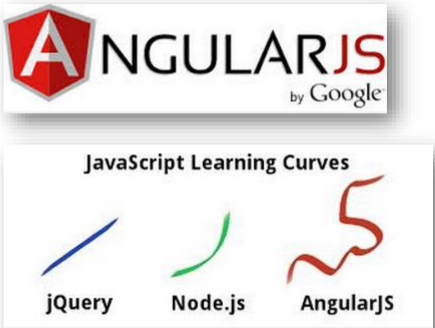
Server Side

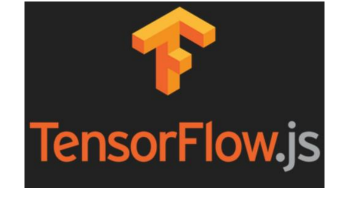
Learn SQL Learn PHP Learn ASP

Learn Node.js

Learn Raspberry Pi

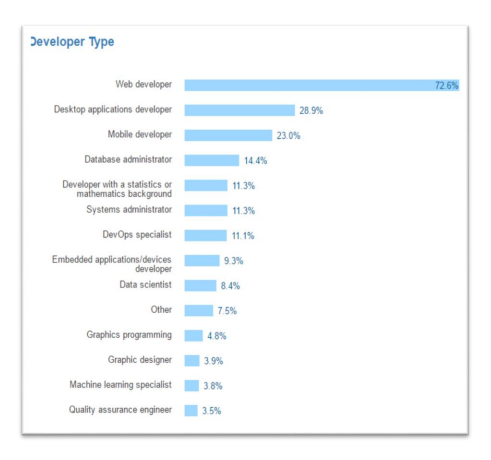


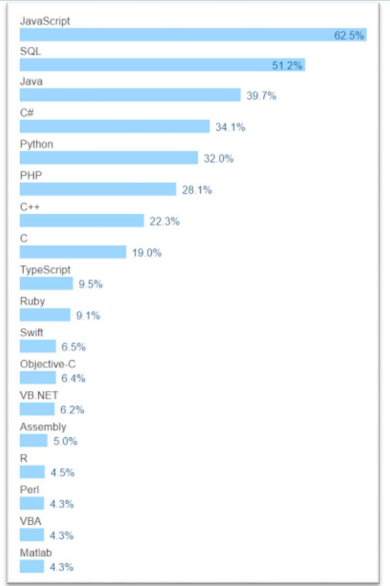






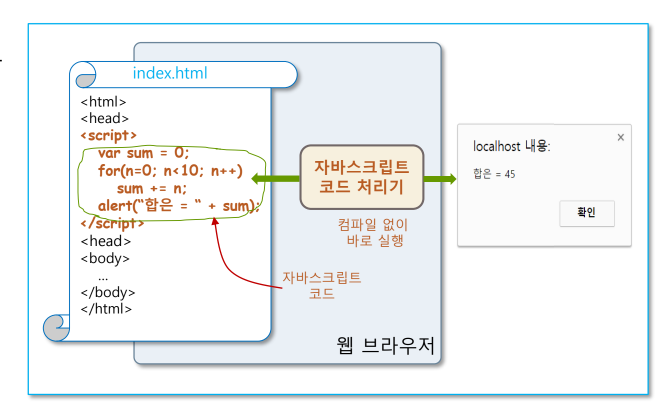
Favorite techniques





자바스크립트 언어

- Javascript
 - □ 1995년 넷스케이프사의 브렌던 아이크(Brendan Eich)가 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 (**DOM**)
 - □ HTML 태그의 속성, 콘텐츠, CSS 프로퍼티 값 동적 변경
- □ 브라우저 제어 (**BOM**)
 - □ 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
 - IOT dash board, Personal AI engine, ...

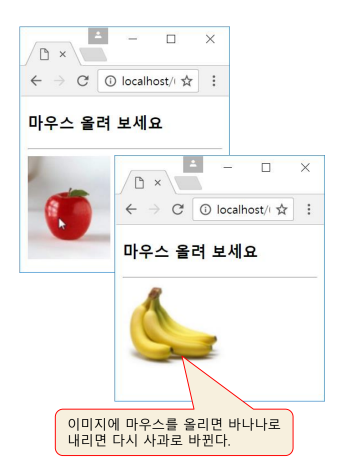
자바스크립트 코드의 위치

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

1. HTML 태그의 이벤트 리스너에 자바스크립트 코드 작성

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

```
<!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>
                                 자바스크립트
   이벤트 리스너
               this는 현재 img 태그를
                                    코드
             가리키는 자바스크립트 키워드
      속성
```



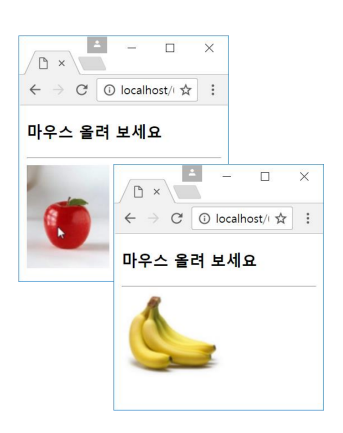
<script></script> 태그에 자바스크립트 작성

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

예제 6-2 <script>태그에 자바스크립트코드작성

가리키는 자바스크립트키워드

```
<!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
```



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

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";
<!DOCTYPF 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>
```

마우스 올려 보세요 (using js file)

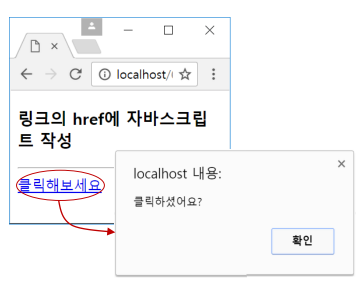


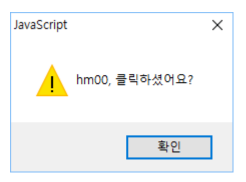
마우스 올려 보세요 (using js file)



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
 - document.write()
 - 예) document.write("<h3>Welcome!</h3>");
 - document.writeln()
 - writeln()은 텍스트에 '₩n ' 을 덧붙여 출력
 - '₩n'을 덧붙이는 것은 고작해야 빈칸 하나 출력
 - 다음 줄로 넘어가는 것은 아님

https://www.w3schools.com/jsref/tryit.asp?filename=tryjsref_doc_writeln

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

```
<!DOCTYPE html>
                                                                           \times
<html>
<head><title>document.write() 활용</title>
                                                          C (i) localhost/ ☆
</head>
<body>
<h3>document.write() 활용</h3>
                                                   document.write() 활용
<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

localhost 내용:		×
이름을 입력하세요		
황기태		
	확인 취소	

localhost 내용:	×	
클릭하였습니다.		
	확인	

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
}
```

```
    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

    document.write("입력한 이름은 " + ret + " 입니다.");

    }</script>
```

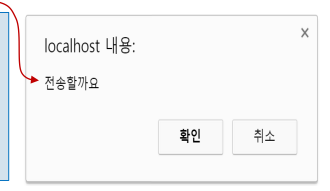
JS dialog : prompt() ---------입력한 이름은 황기태 입니다.

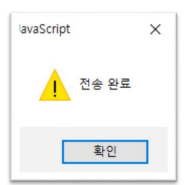
자바스크립트 다이얼로그 : **확인** 다이얼로그

□ confirm("메시지") 함수

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

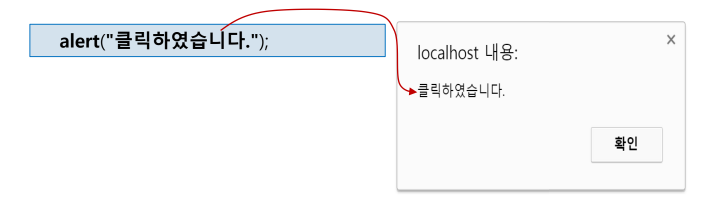
```
var ret = confirm("전송할까요");
if(ret == true) {
    // 사용자가 "확인" 버튼을 누른 경우
}
else {
    // 취소 버튼이나 다이얼로그를 닫은 경우
}
```



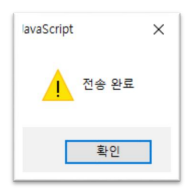


자바스크립트 다이얼로그 : 경고 다이얼로그

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



□ 확인 다이얼로그에서 호출



자바스크립트 식별자

변수, 상수(리터럴), 함수의 이름

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 북가
- □ 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 (coding 방법)

□ 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 데이터 타입 data types

숫자

논리

문자열

객체

null

데이터 타입 (types of data)

- 🗖 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

자바스크립트 변수 variable

```
var score; // 변수 score 선언
var year, month, day; // year, month, day의 3 개의 변수 선언
var address = "서울시";
var k = 7;
```

dynamic typing !!!

변수 (variable)

- □ 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 2/ 저장
- □ 자바스크립트에는 변수 타입 없음
 - 세부 변수 타입 선언하지 않음 (dynamic typing)

```
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 (local variable)	전역변수 (global variable)
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
}
```

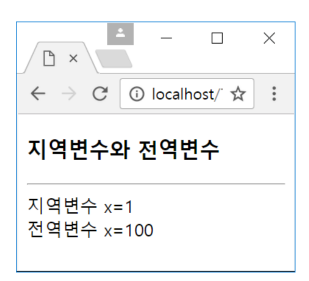
this로 전역변수 접근 (중요)

- □ 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>
```



자바스크립트 상수 literal

자바스크립트의 상수

- 상수(literal)
 - 데이터 값 그 자체
- □ 상수 종류

상수	-의 종류	특징	ଜା	
	8진수	0으로 시작	var n = 015; // 8진수 15. 10진수로 13	
정수	정수 10진수 var		var n = 15; // 10진수 15	
	16진수	0x로 시작	var n = 0x15; // 16 진수 15. 10진수로 21	
실수	소수형		var height = 0.1234;	
2T	지수형		var height = 1234E-4; // 1234x10 ⁻⁴ = 0.1234	
논리	참	true	var condition = true;	
근디	거짓	false	var condition = false;	
DTIC		""로 묶음	var hello = "안녕하세요";	
문자열 ''로 묶음		''로 묶음	var name = 'kitae';	
기타	null	값이 없 음을 뜻함	var ret = null;	
기니	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.";

예제 6-7 상수

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                         [<sup>1</sup>] 상수 ×
<head><title>상수</title></head>
                                                                ① 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("condition = " + condition + " < br > ");
 document.write('문자열: 단일인용부호로도 표현' + "<br>");
 document.write("그녀는 ₩"누구세요₩"라고 했습니다.");
</script>
</body>
</html>
```

 \times

자바스크립트 식과 연산

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

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(%)

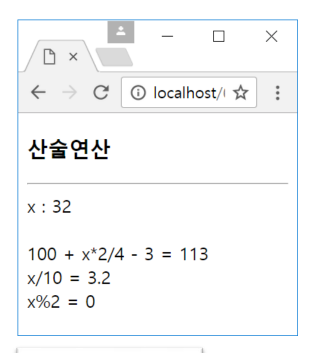
```
var x = 32;
var total = 100 + x*2/4 - 3; // total \stackrel{?}{\sim} 113
```

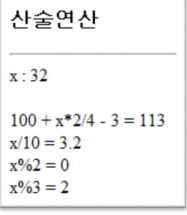
■ 연산의 결과는 항상 실수

```
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; // total = 113
 var div = x / 10; // div는 3.2
 var mod = x % 2; // x를 2로 나눈 나머지, 0
  document.write("x:" + \mathbf{x} + "<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 : ++, --

(b) 후위연산자

연산자	내용	연산자	내용
a++	a를 사용한 후에 a 값 1 증가	++a	a를 1 증가한 후에 a 값 사용
a	a를 사용한 후에 a 값 1 감소	a	a를 1 감소한 후에 a 값 사용

대입 연산자

□ 대입 연산 : 오른쪽식의 결과를 왼쪽에 있는 변수에 대입

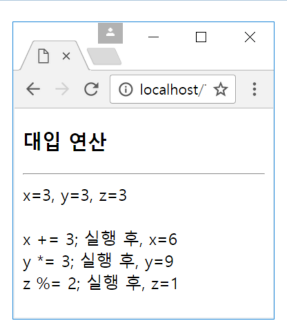
```
var a=1, b=3;
a = b; // a에 b의 값이 대입되어 a=3, b=3이 된다.
a += b; // a = a + b의 연산이 이루어져, a=6, b=3이 된다.
```

□ 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

예제 6-9 대입 연산

```
<!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>
```



예제 6-9A 복잡한 연산 (추가)

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>대입 연산</title></head>
<body>
<h3>대입 연산 II</h3>
<hr>
<script>
 var x=3, y=3, z=3;
 document.write("x=" + ++x + ", y=" + y-- + "<br>");
  document.write("x=" + x + ", y=" + y);
 document.write(", z=" + z + "<br><br>");
 x = x - + 3; //
 y = ++y * 3; //
 z = (++z) \% 2; //
 document.write(" x = x-- + 3; 실행 후, x=" + x + "<br>");
 document.write(" y = ++y * 3; 실행 후, y=" + y + "<br>");
 document.write(" z = (++z) % 2; 실행 후, z=" + z);
</script>
</body>
</html>
```

대입 연산 II

비교 연산자

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

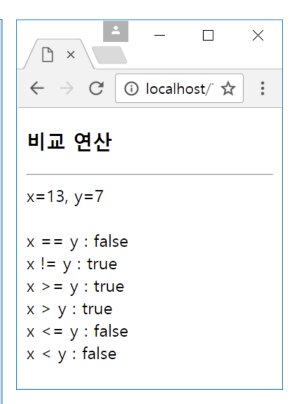
```
var age = 25;
var result = (age > 20); // age가 20보다 크므로 result는 true
```

□ 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>
```



논리 연산자

□ 논리 연산 : AND, OR, NOT

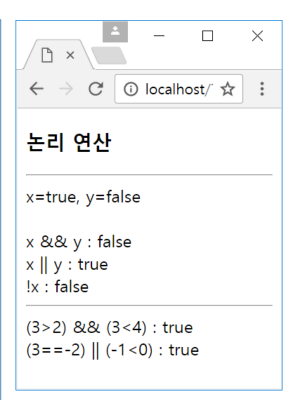
```
var score = 90;
var age = 20;
var res = ((score > 80) && (age < 25)); // res=true
```

□ 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

예제 6-11 논리 연산

```
<!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 \parallel y : "+ (x \parallel 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

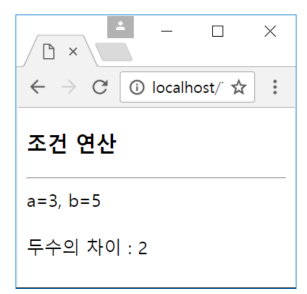
- □ 조건 연산 (삼항연산)
 - condition ? expTrue : expFalse
 - condition이 true이면 전체 결과는 expTrue의 계산 값
 - false이면 expFalse의 계산 값

```
var x=5, y=3;
```

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

예제 6-12 조건 연산

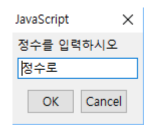
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>조건 연산</title></head>
<body>
<h3>조건 연산</h3>
<hr>
<hr>
<script>
    var a=3, b=5;
    document.write("a=" + a + ", b=" + b + "<br>
    document.write("두수의 차이:" + ((a>b)?(a-b):(b-a)));
</script>
</body>
</html>
```

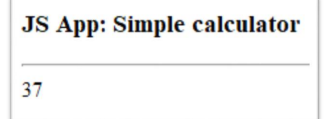


Project 1: simple calculator

간단한 계산기		
첫번째 정수: 1 두번째 정수: 2 계산 결과: 3 + - * / %		

Project 1.1: 간단한 덧셈





Project 1.2: 덧셈 계산기 (calc() 사용)

JS App: Simple calculator		
덧셈 계산기		
첫번째 정수: 2 두번째 정수: 4 합계: 6		

Project 1.3: calc() using getElementById()

```
<html>
<head>
  <title>Calculator</title>
  <script>
    function calc() {
      var x = document.getElementById("x").value;
      var y = document.getElementById("y").value;
      var sum;
      sum = parseInt(x) + parseInt(y);
      document.getElementById("sum").value = sum;
  </script>
</head>
```

Project 1.4: 간단한 계산기 (+, -, *, /, %)

간단한 계산기	
첫번째 정수: 1 두번째 정수: 2 계산 결과: 3 + - * / %	

간단한 계산기	간단한 계산기
첫번째 정수: 1	첫번째 정수: 4
두번째 정수: 2	두번째 정수: 7
계산 결과 : 0.5	계산 결과: 0.57
+ - * / %	+ - * / %

Project 1.5: 간단한 계산기 (+, -, *, /, %)

```
<body>
  <h3>간단한 계산기</h3>
  <form name="myform" action="..." method="post">
    첫번째 정수:
    <input id="x" /><br />
    두번째 정수:
    <input id="y" /><br />
    계산결과:
    <input id= "result" /><br />
    <input type="button" value="+" onclick="calc_add();" />
    <input type="button" value="-" onclick="calc_sub();" />
    <input type="button" value="*" onclick="calc_mul();" />
    <input type="button" value="/" onclick="calc_div();" />
    <input type="button" value="%" onclick="calc_mod();" />
  </form>
</body>
                   JS App: Simple calculator
</html>
                   간단한 계산기
```

첫번째 정수: 5 두번째 정수: 3

계산결과: 2

Project 1.6: 간단한 계산기 (+, -, *, /, %)

```
function calc_add() { // 덧셈
        var x = document.getElementById("x").value;
        var y = document.getElementById("y").value;
        var result;
        result = parseInt(x) + parseInt(y);
        document.getElementById("result").value = result;
function calc_sub() { // 뺄셈
        var x = document.getElementById("x").value;
        var y = document.getElementById("y").value;
        var result;
        result = parseInt(x) - parseInt(y);
        document.getElementById("result").value = result;
```

JS App: Simple calculator
간단한 계산기
첫번째 정수: 3 두번째 정수: 5 계산결과: -2

과제5. hmnn_rpt05.zip

[실습과제5] 자바스크립트를 이용하는 간단한 정수 계산기를 완성하시오.

- ① 계산기 다음 연산 구현 : add(+), subtract(-), multiply(*), divide(/), mod(%)
- ② 파일명: hmnn_calc.html
- ③ 가점: Javascript 프로그래밍 응용 능력.

[제출파일] hmnn_rpt05.zip

hmnn_calc.html 을 hmnn_rpt05.zip 으로 압축해서 제출

Email: chaos21c@gmail.com [제목: ID, 이름 (수정인 경우 '(수정)')]

교재 WEB 강의 소개





→ C i webprogramming.co.kr

Home Introduction Notice Board Support Code



명품 웹 프로그래밍 소개

"웹 프로그래밍을 가장 쉽게 익힐 수 있는 책"

처음 웹 프로그래밍을 공부하는 입문자들도 모든 주제를 직관적으로 이해하고 빠르게 파악할 수 있습니다.

자세히보기 →



강력한 Q&A 피드백 제공

"빠르고, 간결하고, 정확한 저자의 직접적인 답변"

'이거 이해가 잘 안되는데.. 물어볼 사람도 없고..' 더이상 고민하지 마세요. 명품 웹 프로그래밍 홈페이지에서는 누구나 저자가 직접 답변해주는 Q&A 게시판을 이용할 수 있습니다.

자세히보기 →



즉석 실행 가능한 예제 프로그램

"백문이 불여일견, 백견이 불여일타(打)!"

코드로만 설명되어 있는 예제들, 결과 화면이 있어도 이해가 잘 안되시죠? 예제 소스를 바탕으로, 내맘대로 수정한 코드를 즉석으로 웹 페이지로 변환해주는 예제 프로그램을 통해 모든 코드를 빠르고 쉽게 이해할 수 있습니다.

자세히보기 →



☆

Notice Know-How

2017-01-16 15:32 2017-01-17 14:04 관리자 Test Test

관련 WEB 강의 소개 - w3schools.com

