#### ■ 교수 소개

- 홍준기, AI소프트웨어공학부(컴퓨터공학)
- 연구실: 자연과학관 J310호
- 문의: 042-722-2391, jkhong@pcu.ac.kr, 배재콕X (사전 연락)
- 홈페이지 참조

### ■ 수업내 유의 사항

- 스마트폰 사용시 퇴실 조치
- 병원 입원 기록 출석 인정 O
- 과제: 인터넷에서 그대로 복붙시 0점 처리
- 시험 부정행위 적발 시 0점 처리

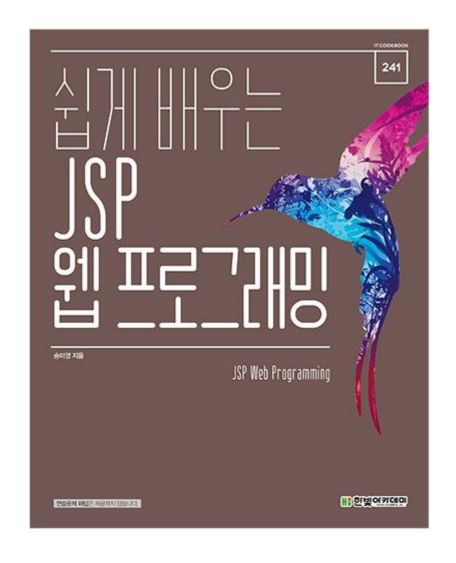
#### ■성적

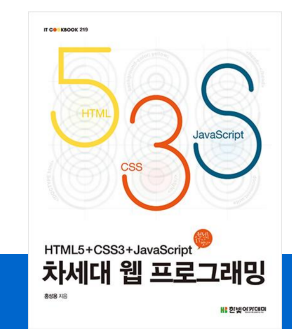
- 중간고사 30%, 기말고사 40%, 출석 20%
- 과제 점수들은 중간고사, 기말고사 점수에 반영

## 교재

■ 적성, 점수





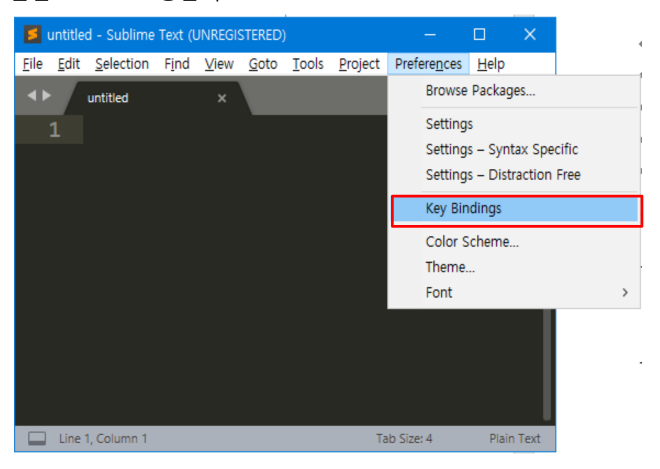


# **Chapter 09**

# 자바스크립트 기본 문법

## 서브라임 텍스트의 자동 들여쓰기 기능

- 서브라임 텍스트의 상단 Preferences를 선택하고 Key Bindings를 클릭
- 고급웹05분반 2131231 홍준기

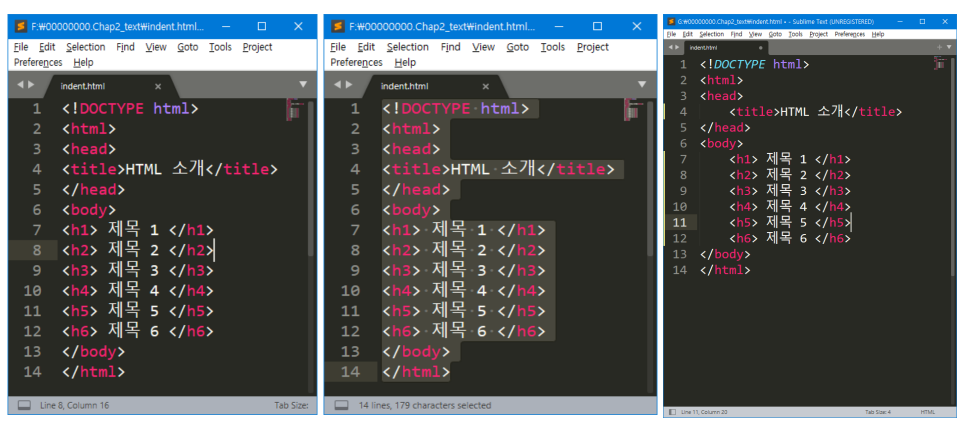


## 서브라임 텍스트의 자동 들여쓰기 기능

■ 오른쪽 [ ] 괄호들 사이에 {"keys": ["alt+shift+f"], "command": "reindent", "args": {"single\_line": false}} 를 입력하고 ctrl+s를 눌러 저장

## 서브라임 텍스트의 자동 들여쓰기 기능

- ctrl+a키를 입력하여 아래 그림과 같이 모든 텍스트를 선택
- 그 다음, alt+shift+f를 눌러 자동 들여쓰기 기능 활성



들여쓰기가 안된 코드

ctrl+a 모두선택

alt+shift+f 자동 들여쓰기

# Contents

- 01 자바스크립트 개요
- 02 데이터 타입과 변수
- 03 연산자
- 04 제어문

## 학습목표

- 자바스크립트의 역할을 설명할 수 있다.
- 자바스크립트 코드를 HTML5 문서에 포함하는 방법을 설명할 수 있다.
- 자바스크립트 기본 문법을 알고 이를 활용하여 코드를 작성할 수 있다.
- 연산자와 제어문의 종류를 알고 이를 활용하여 코드를 작성할 수 있다

## 1. 자바스크립트의 역할

#### ● 자바스크립트

- 웹 문서를 동적으로 제어하기 위해 고안된 프로그래밍 언어

### ● 웹 삼총사

- HTML: 모델 담당

- CSS: 뷰 담당

- 자바스크립트: 제어 담당



## 1. 자바스크립트의 역할

### ● 자바스크립트의 역할

- ① 요소의 추가 및 삭제
- ② CSS 및 HTML 요소의 스타일 변경
- ③ 사용자와의 상호작용
- ④ 폼의 유효성 검증
- ⑤ 마우스와 키보드 이벤트에 대한 스크립트 실행
- ⑥ 웹 브라우저 제어 및 쿠키 등의 설정과 조회
- ⑦ AJAX 기술을 이용한 웹 서버와의 통신

## 2. 자바스크립트 작성 방법

● 대소문자 구분하여 작성

### ● 문장은 세미콜론(;)으로 구분

바른 예	var age=25 document,write("당신의 나이는 " + age + "입니다.") var age=25; document,write("당신의 나이는 " + age + "입니다.");
	var age=25; document,write("당신의 나이는 " + age + "입니다.");
잘못된 예	var age=25 document,write("당신의 나이는 " + age + "입니다.")

### ● 큰따옴표("")와 작은따옴표('')를 구분하여 사용

바른 예	document.write("〈div style='color: red;'〉 자바스크립트 학습 〈/div〉");		
	document,write('〈div style="color: red;"〉 자바스크립트 학습 〈/div〉');		
잘못된 예	document,write("〈div style="color: red;"〉 자바스크립트 학습 〈/div〉")		

## 3. 자바스크립트 포함 방법 – 매우 중요

- HTML 문서 내부에 코드를 작성하는 방법
  - ① <head> 태그 또는 <body> 태그 내에 코드 작성

② HTML 태그 안에 속성값으로 정의

```
⟨button type="button" onclick="alert('자바스크립트')"⟩버튼 클릭⟨/button⟩
```

```
예제 9-1 자바스크립트 코드의 실행 순서 살펴보기
                                                                    ch09/01_js.html
<head>
                                                        head 태그 내 실행 순서: 0
  <meta charset="utf-8"/>
                                                        head 태그 내 실행 순서: 1
  <title>자바스크립트 예제</title>
                                                        body 태그 내 실행 순서 : 2
  <script>
                                                        body 태그 내 실행 순서: 3
    var num=0;
    document.write("head 태그 내 실행 순서 : " + num + "<br/>");
  </script>
  <script>
    var num=1;
    document.write("head 태그 내 실행 순서 : " + num + "<br/>");
  </script>
</head>
<body>
  <script>
    var num=2;
    document.write("body 태그 내 실행 순서 : " + num + "<br/>");
  </script>
  <script>
    var num = 3;
    document.write("body 태그 내 실행 순서 : " + num + "<br/>");
  </script>
</body>
```

### ● 별도로 작성한 후 HTML 문서에서 참조하는 방법

- 외부 자바스크립트 파일을 만든 후 HTML 문서의 <script> 태그에 src 속성을 추가하여 참조

#### 표 9-3 자바스크립트 파일 위치에 따른 src 속성값

위치	src 속성값
HTML 문서와 같은 디렉터리에 있는 경우	⟨script src="myscript,js"⟩ ⟨/script⟩
HTML 문서와 다른 디렉터리에 있는 경우	⟨script src="./ejs/myscript.js"⟩ ⟨/script⟩
HTML 문서와 다른 서버 디렉터리에 있는 경우	<pre> ⟨script src="http://www.hanbit.co.kr/jsfile/myscript.js"⟩  ⟨/script⟩ </pre>

#### <자바스크립트 파일을 외부에서 작성했을 때의 장점>

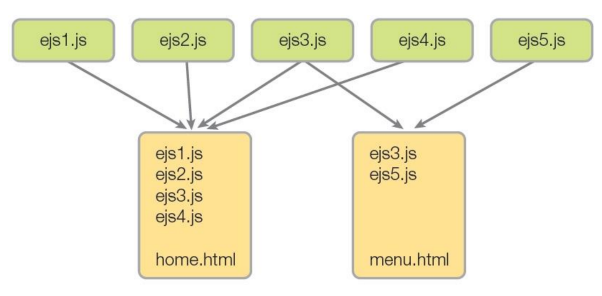
- 자바스크립트 파일을 HTML 문서와 분리하여 관리할 수 있음
- 자바스크립트 코드를 관리, 유지보수, 디버깅하기 쉬움
- 자바스크립트 코드의 보안성과 안전성을 높일 수 있음

```
예제 9-2 외부 자바스크립트 문서 작성 후 참조하기 ch09/ejs.js

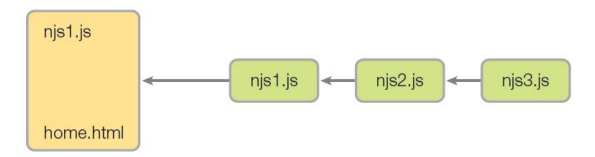
var age=23;
/* 문자에 스타일 속성 적용 */
document.write("<div style='color: red; font-size: 24px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");
document.write("당신의 나이는 " + age + "입니다.");
```

```
c09/02_js.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8"/>
 <script src="./ejs/ejs.js"> </script>
</head>
<body>
 >
 <!-- 버튼을 클릭하면 메시지 창 출력 -->
 <button type="button" onclick="alert('외부 자바스크립트 파일')">버튼 클릭</button>
 </body>
                                    외부 자바스크립트 파일
</html>
                                    당신의 나이는 23입니다.
                                     버튼 클릭
```

● 외부 자바스크립트 파일 참조 방법



(a) 기능 단위로 분리된 여러 개의 자바스크립트 파일 참조



(b) 내포 관계를 가진 자바스크립트 파일 참조

예제 9-3 여러 개의 외부 자바스크립트 파일 참조하기

document.write("ejs1.js"); <- 단순 텍스트 출력

```
ch09/ejs2.js
document.write("ejs2.js"); <- 단순 텍스트 출력
document.write("<div style='color: blue; font-size: 20px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");
                                                                           ch09/ejs3.js
document.write("ejs3.js"); <- 단순 텍스트 출력
document.write("<div style='color: green; font-size: 16px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");
                                                                          ch09/03_js.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                          ejs1.js
  <meta charset="utf-8"/>
                                          외부 자바스크립트 파일
  <script src="./ejs/ejs1.js"> </script>
</head>
                                          ejs2.js
<body>
                                          외부 자바스크립트 파일
  <script src="./ejs/ejs2.js"> </script>
  <script src="./ejs/ejs3.js"> </script>
                                          ejs3.js
</body>
                                          외부 자바스크립트 파일
</html>
```

document.write("<div style='color: red; font-size: 24px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");

ch09/ejs1.js

```
예제 9-4 내포 관계인 자바스크립트 파일 참조하기
                                                                                 ch09/njs1.js
document.write("njs1.js");
document.write("<div style='color: red; font-size: 24px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");
document.write("<script src='./ejs/njs2.js'> </script>");
                                                                                 ch09/njs2.js
document.write("njs2.js는 njs1.js에 포함");
document.write("<div style='color: blue; font-size: 20px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");
document.write("<script src='./ejs/njs3.js'> </script>");
                                                                                 ch09/njs3.js
document.write("njs3.js는 njs2.js에 포함");
document.write("<div style='color: green; font-size: 16px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");
alert('Nested Script File');
                                                                              ch09/04_js.html
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                njs1.js
<head>
                                                외부 자바스크립트 파일
  <meta charset="utf-8"/>
</head>
                                                njs2.js는 njs1.js에 포함
<body>
                                                외부 자바스크립트 파일
  <script src="./ejs/njs1.js"> </script>
                                                njs3.js는 njs2.js에 포함
</body>
                                                외부 자바스크립트 파일
</html>
```

#### ● 혼합 방법

```
예제 9-5 혼합 방법으로 자바스크립트 파일 포함하기

document.write("mjs1.js");
document.write("<div style='color: red; font-size: 24px;'>외부 자바스크립트 파일</div>");
```

내부 자바스크립트

## 1. 데이터 타입



그림 9-4 자바스크립트의 데이터 타입

## 1. 데이터 타입

```
예제 9-6 typeof 연산자를 사용하여 데이터 타입 확인하기
```

ch09/06\_js.html

```
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
</head>
<body>
  <script>
    var num; // 변수 값이 없음
                                                                   number
    var obj=null; // 객체 변수 값이 없음
                                                                  number
    document.write(typeof 100+"<br/>");
                                                                   string
    document.write(typeof 10.5+"<br/>);
                                                                   boolean
    document.write(typeof "홍길동"+"<br>");
    document.write(typeof true+"<br>");
                                                                   object
                                                                   object
    document.write(typeof [1,2,3]+"<br>");
                                                                   undefined
    document.write(typeof {name:'홍길동', age:25}+"<br>");
    document.write(typeof num+"<br>");
                                                                   object
    document.write(typeof obj+"<br>");
 </script>
</body>
```

## 2. 변수명 규칙

### ● 변수명 작성 규칙

- 문자, 밑줄(\_), 달러 기호(\$)로 시작
- 대소문자 구별('변수 A'와 '변수 a'는 서로 다른 변수)
- 한글은 사용 가능하나 영문자 사용 권장
- 자바스크립트에서 정한 예약어는 변수명으로 사용 불가능

표 9-5 자바스크립트 예약어

	23			
abstract	Arguments	boolean	break	byte
case	catch	char	class	const
continue	debugger	default	delete	do
double	else	enum	eval	export
extends	false	final	finally	float
for	function	goto	if	implements
import	in	instanceof	int	interface
let	long	native	new	null
package	private	protected	public	return
short	static	super	switch	synchronized
this	throw	throws	transient	true
try	typeof	var	void	volatile
while	with	yield		

### ● 변수 사용 예

```
var x;  // 변수 x 선언
var y=10;  // 변수 y 선언 및 초기값 할당
var x=y;  // 변수 y의 값을 변수 x에 저장
var a, b, c;  // 변수 a, b, c 선언
var a=10, b=11, c=12;  // 변수 a, b, c 선언 및 각각 다른 초기값 할당
var a=b=c=10;  // 변수 a, b, c 선언 및 같은 초기값 할당
var name="홍길동", age=25;  // 변수 name, age 선언 및 각각 다른 초기값 할당
var total=a+b+c;  // 변수 a, b, c 값을 더한 결과를 변수 total에 저장
```

● 변수 사용 시 문법적으로 오류가 발생한 사례

```
// 숫자로 시작하는 변수명 잘못 사용
var 7num=100;
                             // 특수 문자로 시작하는 변수명 잘못 사용
var &num=100;
                             // 예약어를 변수명으로 잘못 사용
var true=1;
                             // 좌변에 상수 값 잘못 선언
var 10=x;
                             // 좌변에 연산식 잘못 선언
var a+b=20;
- var "홍길동"=name;
                             // 좌변에 문자열값 잘못 선언
                             // 변수명 사이에 공백(space) 잘못 선언
var get Number=100;
                             // 콤마로 구분한 변수명 잘못 선언
var a, b, c=100;
```

```
예제 9-7 변수의 데이터 타입 변경하기
                                                                  ch09/07_js.html
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
</head>
<body>
  <script>
    var num=10;
    document.write("num 변수: " + typeof num + " 타입");
    document.write("--- 데이터 값 변경 후 ---");
    var num="홍길동";
    document.write("num 변수: " + typeof num + " 타입");
 </script>
</body>
```

```
num 변수 : number 타입
--- 데이터 값 변경 후 ---
num 변수 : string 타입
```

```
예제 9-8 변수명 재선언 시 데이터 값 변화 살펴보기
                                                         Ch09/08_js.html
<head>
 <meta charset="utf-8"/>
</head>
<body>
 <script>
   stdName="홍길동"; // var 키워드 생략
   comGrade=96; // var 키워드 생략
   var stdName; // 변수명 재선언
   var comGrade; // 변수명 재선언
   document.write("학생 이름 : " + stdName + "<br>");
   document.write("컴퓨터 점수: " + comGrade + "<br>");
 </script>
</body>
```

학생 이름 : 홍길동 컴퓨터 점수 : 96

#### ● 변수의 메모리 수명

- 변수가 생성되어 역할을 다한 후 해제되기까지의 주기

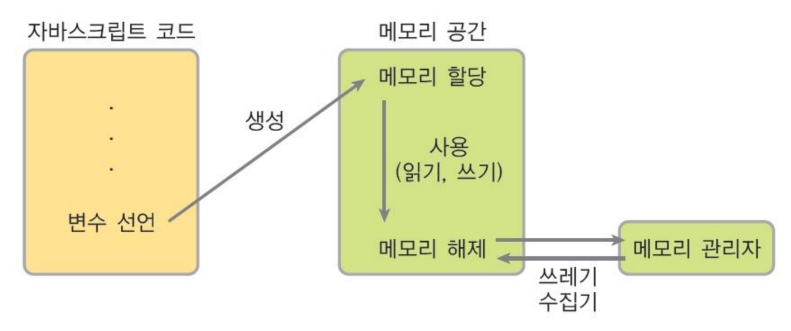


그림 9-5 변수의 메모리 수명

#### ● 전역 변수

- 코드 내 어느 위치에서든 선언하여 전 영역에서 사용할 수 있는 변수

### ● 지역 변수

 변수가 선언된 해당 블록에서 선언하여 범위 내에서만 유효하게 사용할 수 있는 변수

```
<script>
   var globValue1; // 전역 변수 선언
       globValue2; // 전역 변수 선언, var 생략
   function 함수() {
      var locValue; // 지역 변수 선언
          globValue; // 함수 내부에서 var 생략 시 자동 전역 변수로 선언
      locValue=10; // 지역 변수 사용
   }
   globValue=10; // 전역 변수 사용
</script>
```

그림 9-6 전역 변수와 지역 변수 선언

#### 

```
예제 9-11 전역 변수와 지역 변수 이해하기 3 ch09/11_js.html

<script>
function getGrade() { // 함수 정의
var kor=95; // 지역 변수
}
getGrade(); // 함수 호출
document.write("지역 변수 값은 함수 외부에서 사용할 수 없습니다.<br>document.write("지역 변수 값은 함수 외부에서 사용할 수 없습니다.<br>");
document.write("국어 점수: " + kor + "<br>");
</script>
```

```
에제 9-12 전역 변수와 지역 변수 이해하기 4 ch09/12_js.html

<script>
function getGrade() { // 함수 정의
var kor=95; // 지역 변수
return kor;
}
getKor=getGrade(); // 함수 호출
document.write("국어 점수:" + getKor + "<br>");
</script>

ch09/12_js.html
```

## 0. 개요

### ● 연산자

- 피연산자에게 연산 명령을 내리기 위해 사용하는 기호

## ● 연산자의 종류

연산자	기호
문자열 연산자	+(문자열 연결)
산술 연산자	++(증가 연산),(감소 연산), *(곱셈), /(나눗셈), %(나머지), +(덧셈), -(뺄셈)
비교 연산자	〈(작다), 〈=(작거나 같다), 〉(크다), 〉=(크거나 같다), ==(값이 같다), !=(값이 다르다), ===(값과 타입 모두 같다), !==(값 또는 타입이 다르다)
논리 연산자	&(비트 AND), I(비트 OR), ^(비트 XOR), &&(논리 AND), II(논리 OR)
조건 연산자	(판단) ? true : false;
대입 연산자	=, +=, -=, *=, /=, %=, <<=, >>>=, &=,  =, ^=

## 1. 문자열 연산자

- 문자열 연산자
  - '+' 기호를 사용하여 문자열을 연결

```
var st="Hello"+"Javascript"; // 연산 결과 "Hello Javascript"가 출력
```

```
var st="100"+10; // 문자열 연산 결과 "10010"이 출력
var st=100+10; // 산술 연산 결과 110이 출력
```

### 2. 산술 연산자

#### ● 산술 연산자

- 사칙 연산을 수행
- 종류: 더하기(+), 빼기(-), 곱하기(\*), 나누기(/), 나머지(%), 증감(++), 감소(--)
  - 나머지(%): 나눗셈 결과 나머지 값을 구함
  - 증가(++): 변수 값을 증가시킴
  - 감소(--): 변수 값을 감소시킴

```
예제 9-13 다양한 산술 연산자 활용하기
```

ch09/13\_js.html

```
var incData=1;
var decData=5;
var r1=r2=0;
r1=15%6;  // 나머지 연산
document.write("15%3 = " + r1 +"<br>");
document.write("incData++ = "+ incData++ +"<br>");  // 후위 증가
document.write("++incData = "+ ++incData +"<br>");  // 전위 증가
document.write("decData-- = "+ decData-- +"<br>");  // 후위 감소
document.write("--decData = "+ --decData +"<br>");  // 전위 감소
r2=incData*decData;  // 곱셈 연산
document.write("incData*decData = "+ r2 +"<br>"); </script>
```

```
15%3 = 3
incData++ = 1
++incData = 3
decData-- = 5
--decData = 3
incData*decData = 9
```

## 3. 비교 연산자

#### ● 비교 연산자

- 두 피연산자의 값을 비 교하여 참(true) 또는 거짓(false) 값을 반환

#### 표 9-8 비교 연산자의 사용 예

비교 연산자	설명	사용 예	결과
==	값이 같은지 비교한다.	x=="5"	true
===	값과 타입이 같은지 비교한다.	x==="5"	false
<u>!</u> =	값이 다른지 비교한다.	x!="5"	false
!==	값 또는 타입이 다른지 비교한다.	x!=="5"	true

#### 예제 9-14 비교 연산자 활용하기

ch09/14\_js.html

```
<script>
  var x=5;
  var y="5";
  var result;
  result=(x>y); // 비교 연산
  document.write(" x > y : " + result + "<br>");
  result=(x==y); // 두 값이 같은지 비교
  document.write(" x == y : " + result + "<br>");
                                                                             x > y: false
  result=(x===y); // 두 값과 타입이 같은지 비교
                                                                             x == y : true
  document.write(" x === y : " + result +" <br>");
                                                                             x === y : false
  result=(x!=y); // 두 값이 다른지 비교
                                                                             x != y : false
  document.write(" x != y : " + result + "<br>");
                                                                             x !== y : true
  result=(x!==y); // 두 값이 다르거나 또는 타입이 다른지 비교
  document.write(" x !== y : " + result + "<br>");
</script>
```

### ● 일반 논리 연산자

논리곱(&&)	두 개의 피연산자 값이 모두 참일 때만 참이고, 하나라도 거짓이면 거짓
논리합(  )	두 개의 피연산자 값 중 하나라도 참이면 참이고, 모두 거짓이면 거짓
논리 부정(!)	피연산자 값이 참이면 거짓, 거짓이면 참

## ● 일반 논리 연산자의 진리표

Α	В	A && B	A  B	!A
거짓	거짓	거짓	거짓	참
거짓	참	거짓	참	참
참	거짓	거짓	참	거짓
참	참	참	참	거짓

### 예제 9-15 일반 논리 연산자 활용하기 ch09/15\_js.html <script> **var x=5**; **var** y=7; var result; result=(x<10 && y>10); // 논리곱 document.write("(x<10 && y>10): " + result + "<br>"); result=(x<10 || y>10); // 논리합 document.write("(x<10 || y>10) : " + result + "<br>"); result=!(x<10 && y>10); // 논리 부정 document.write("!(x<10 && y>10): " + result + "<br>"); </script>

```
(x<10 && y>10) : false
(x<10 || y>10) : true
!(x<10 && y>10) : true
```

## ● 비트 논리 연산자

비트곱(&)	두 비트 모두 1일 때만 1이고, 하나라도 0이면 0
비트합( )	두 비트 중 하나라도 1이면 1이고, 모두 0이면 0
비트 부정(~)	비트 값이 1이면 0, 0이면 1
배타적 비트합(^)	두 비트가 같을 때 0이고, 다를 때 1

### ● 비트 논리 연산자의 진리표

Α	В	A & B	A B	A ^ B	~A
0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1
9	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0

#### 예제 9-16 비트 논리 연산자 활용하기

ch09/16\_js.html

```
<script>
   var x=5; // 0101
   var y=7; // 0111
   var result;
   result=(x & y); // 비트곱
   document.write("x & y = " + result + "<br>");
   result=(x | y); // 비트합
   document.write("x | y = " + result + "<br>");
   result=(x ^ y); // 배타적 비트합
   document.write("x ^y = " + result + " < br > ");
   result=(~x); // 비트 부정
   document.write("~x = " + result + "<br>");
</script>
```

## 5. 조건 연산자

#### ● 조건 연산자

- 조건식을 판별하여 참이냐 거짓이냐에 따라 다음 문장을 선택적으로 실행

```
max_value=(a>b) ? a : b; // a, b 중 큰 값을 저장
```

#### 

### 5. 대입 연산자

#### ● 대입 연산자

- '=' 기호를 사용하여 값이나 변수를 할당

```
예제 9-18 복합 대입 연산자 활용하기
                                                                                     ch09/18_js.html
<script>
  var x1=x2=x3=x4=x5=10;
  var st="Hello";
  x1+=1;
  document.write("x1:" + x1 + "<br>");
  x2=2; // x2 = x2-2
  document.write("x2: " + x2 + "<br>");
                                                                           x1:11
                                                                           x2:8
  x3*=3;
                                                                           x3:30
  document.write("x3:" + x3 + "<br>");
                                                                           x4:2.5
                                                                           x5:0
  x4/=4:
                                                                           st : Hello Javascript
  document.write("x4:" + x4 + "<br>");
  x5%=5;
  document.write("x5: " + x5 + "<br>");
  st+="Javascript";
  document.write("st: " + st + "<br>");
</script>
```

## 0. 개요

### ● 제어문

- 프로그램의 실행 과정을 제어하기 위해 사용하는 구문

## ● 자바스크립트 제어문

유형	설명	구조
조건문	조건에 따라 다음 문장을 선택적으로 실행한다.	<ul><li>If문</li><li>if∼else문</li><li>다중 if∼else문</li><li>switch∼case문</li></ul>
반복문	동일한 명령을 여러 번 처리하거나 특정 연산을 반복적으로 처리한다.	• for문 • while문 • do~while문
보조 제어문	조건문을 만나면 건너뛰거나 반복 수행을 종료한다. 반복문 내에서 사용한다.	• continue문 • break문

## 1. if문

### ● if문

- 조건식이 참(true)이면 블록 내의 문장을 처리하고, 거짓이면 블록을 빠져 나감

```
if(조건식) {
실행 문장;
}
```

```
if (조건식A) {
실행 문장;
if (조건식B) {
실행 문장;
}
```

#### ● if~else문

- 조건식이 참(true)인 경우와 거짓(false)인 경우 처리할 문장이 각각 따로 있을 때 사용하는 제어문

```
if(age>=19) {
    result="성인입니다.";
}
else {
    result="미성년자입니다.";
}
```

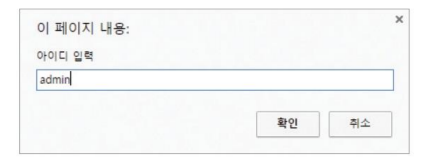
예제 9-19 성별과 성년을 구분하는 프로그램 만들기

ch09/19\_js.h

```
<script>
 var gender="M"; // 남자(M), 여자(F)
 var age=21;
 if(gender=="M") {
    if(age>=19) {
      result="남자 성인입니다.";
   else {
      result="남자 미성년자입니다.";
 else {
    if (age>=19) {
      result="여자 성인입니다.";
   else {
      result="여자 미성년자입니다.";
 document.write("당신은" + result + "");
</script>
```

당신은 남자 성인입니다.

```
id = prompt('아이디 입력');
if(id=='admin') {
    password = prompt('비밀번호 입력');
    if(password==='123456') {
        location.href = "20_login.html" <- 20_login.html 파일 불러오기
    }
    else {
        location.href = "20_error.html" <- 20_error.html 파일 불러오기
    }
}
else {
    location.href = "20_error.html"
}
```





▲ 아이디/비밀번호 입력

### 회원 인증에 성공했습니다.

저자 홈페이지를 클릭하세요.

차세대 웹 프로그래밍

▲ 로그인 성공/실패

#### 회원 인증에 실패했습니다.

웹 문서에 접근할 수 없습니다. 관리자에게 문의하시기 바랍니다.

관리자 e-mail: gosyhong@gmail.com