웹 프로그래밍 첫걸음



# 9장. 자바스크립트 시작하기



### 목 차

#### 9.1 자바스크립트 개요와 특징

9.1.1 자바스크립트 개요 및 특징

9.1.2 자바스크립트 사용 목적

#### 9.2 자바스크립트 기본 작성하기

9.2.1 내장 방식으로 작성하기

9.2.2 외부 파일 참조 방식으로 삽입하기

#### 9.3 변수와 계산하기

9.3.1 변수 사용

9.3.2 사칙연산 계산하기

#### 9.4 대화상자 만들기

9.4.1 alert() 함수 사용

9.4.2 confirm()함수 사용

9.4.3 prompt() 함수 사용

#### 9.5 따라하기

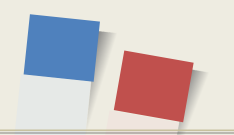
9.5.1 알림창 띄우기

9.5.2 확인창 띄우기

9.5.3 화면에 문장 출력하기

9.5.4 사칙연산 계산 결과표 출력하기

## 9.1 자바스크립트 개요와 특징



9.1.1 자바스크립트 개요와 특징

9.1.2 동젝 웹 문서와 웹 응용 프로그램



### 9.1.1 자바스크립트 개요와 특징

#### □ 자바스크립트 개요 및 특징

- 동적인 웹 문서, 웹 응용프로그램을 위한 사용자 인터페이스 개발
  - 자바 애플릿, CGI 스크립트 대체 가능
- C/C++이나 자바 언어 등에 비해서 작성 및 실행이 매우 간편함
- 스크립트 언어로 배우기 쉬움
- 인터프리터(interpreter) 방식으로 결과 확인이 쉬움
- 객체 기반 프로그래밍 언어



### 9.1.2 자바스크립트 사용 목적

#### □ 동적 웹 문서 구현이 가능

- 웹 문서가 브라우저에 처음 표시된 후에 콘텐츠나 스타일 변경
- 즉, 변경된 값을 바탕으로 화면의 문서를 바로 갱신
- 웹 문서의 콘텐츠나 스타일을 자바스크립트를 이용해 변경
  - 태그 요소, 태그 속성, 태그 콘텐츠, 요소의 CSS 스타일 등 변경
  - 태그 요소의 화면내 표시 위치 변경, 애니메이션, 색상 및 글씨체 변경, 인터랙티브 사용자 인터페이스 등 포함
- 동적 웹 문서 구현 방식
  - 웹 문서의 콘텐츠를 변경시키는 방법
  - CSS 스타일을 변경시키는 방법



### 9.1.2 자바스크립트 사용 목적

#### □ 웹 응용 프로그램 개발이 가능

- 자바스크립트는 클라이언트측 브라우저에 의해 실행
- 알림창이나 팝업창을 제공하거나 마우스 및 키보드에 따른 다양한 명령을 처리하는 프로그램 개발

# 9.2 자바스크립트 기본 작성하기



9.2.1 자바스크립트 작성하기

9.2.2 외부참조 방식으로 삽입하기



### □ ⟨script⟩ 요소

■ HTML 문서 내에 자바스크립트를 작성하기 위한 요소

```
      1
      <!DOCTYPE html>

      <HTML>
      자바스크립트를 작성하기 위한 <script> 시작태그

      ....
      <script type = "text/javascript">

      // 자바스크립트 코드
      </script>

      </script>
      실제 자바스크립트 코드를 작성

      ....
      <script> 종료태그로 자바스크립트 작성 끝

      </HTML>
```



#### □ 자바스크립트 문장

- 자바스크립트 프로그램을 작성하기 위한 코드들
- 문장이 끝나면 마침표를 찍듯이 세미콜론(;)으로 종결



#### □ 자바스크립트 문장 작성법

- 자바스크립트 문장의 위치는 <head>태그 영역,
   <body>태그 영역 안에 작성이 가능하다.
- 대소문자를 반드시 구분해야 한다.
- 문자열 표시는 따옴표를 사용한다.
- 작은따옴표나 큰따옴표를 중첩해서 사용할 때는 반드시 나중에 시작한 따옴표를 먼저 닫아야 한다.



#### □ 자바스크립트 문장 출력하기

- document.write();
  - 화면에 값(숫자, "문자열")을 출력할 때 사용



#### □ 자바스크립트 주석

 프로그래밍을 할 때 실행은 되지 않지만 코드에 대한 설명을 넣어 둔 문장 (//: 한 줄 주석, /\* \*/: 여러 줄 주석)

```
<!DOCTYPE html>
<HTML>
 <BODY>
   <script type = "text/javascript">
     //자바스크립트로 화면에 문장 출력
     document.write("Hello, Javascript world!");
   </script>
 </BODY>
```



### 9.2.2 외부참조 방식으로 삽입하기

#### □ 외부 파일 참조 방식으로 삽입

• <script> 태그에 src 속성의 값으로 파일의 경로를 지정

```
1
<!DOCTYPE html>

<HTML>
자바스크립트를 <script> 태그로 외부 파일 삽입

....
<script type = "text/javascript" src="myscript.js"></script>

5
</HTML>
```



### 9.2.2 외부참조 방식으로 삽입하기

#### □ 외부 자바스크립트 파일

- 자바스크립트 코드로 작성
- 확장자 : \*.js

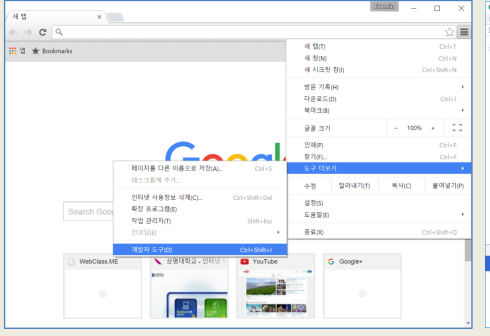
<script> 태그 내에 작성했던 것처럼 자바스크립트 코드로 구성

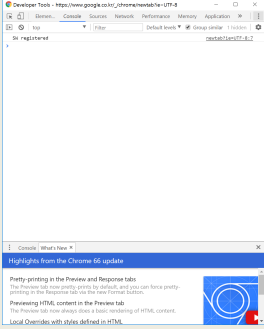
```
var num = 123;
10+20+30*5;
Document.write("Hello, Javascript!");
```



## (참고) 자바스크립트 오류 찾기

□ 자바스크립트의 실행 시 오류 찾기(콘솔 개발자 도구)





# 9.3 변수와 계산하기



9.3.1 자바스크립트 변수

9.3.2 사칙연산 계산하기



#### □변수

- 어떤 값을 저장해 놓은 공간으로 임의의 값에 이름을 지어 사용
- 변수 선언 시, var로 선언

var input\_num;

#### □ 변수 이름 규칙

- 영문자(대소문자 구분), 숫자, \_(underbar), \$(달러) 만 허용
- 자바스크립트에서 사용하는 예약어(키워드) 사용 X
- 숫자로 시작하면 X
- 공백 문자를 포함 X



# (참고) 키워드

### □ 자바스크립트에서 정해진 특별한 의미가 있는 단어 □ 키워드는 미리 정의되어 있는 단어

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



#### □ 숫자 표현하기

- 정수, 실수 등 숫자값을 변수에 넣을 수 있음
- 내부적으로는 실수 형태로 저장됨

```
var num = 1.5;
var age = 20;
```



#### □ 문자 표현하기

- 연속된 글자들로 이루어진 문자열을 변수에 넣을 수 있음
- 이 때, 문자열은 큰따옴표(") 혹은 작은따옴표(') 안에 넣음

```
var name = '홍길동';
var city = "Seoul";
```



#### □ 여러 개의 값 저장하기

- 하나의 변수명에 여러 개의 값을 묶어서 처리하고자 할 때 사용
- var 변수명 = [숫자, 문자열,...]로 선언, 즉 대괄호 안에 여러 값을 넣음

```
var arr = ["카모마일", "쟈스민", "홍차"];
var price = [3000, 2500, 4500];
```

• 첫번째 값부터 o번 인덱스로 가지고 변수명[인덱스] 형태로 저장됨

document.write("잘 팔리는 음료는 "+ arr[2] +"입니다.")';



#### □ 산술 연산자

- + 연산자: 덧셈 연산 혹은 문자열을 합침
- ▶ 연산자 : 빼기 연산
- \* 연산자 : 곱하기 연산
- / 연산자 : 나누기 연산
- % 연산자 : 나머지 연산

#### □ 대입 연산자

■ = 연산자 : 왼편 변수에 우측 값을 연산 후 왼편 변수에 대입



#### □ 자동 형변환

- 자바스크립트는 내부적으로 자동으로 형 변환이 일어남
  - 숫자 + 문자 = 문자
  - 정수 + 실수 = 실수



- □ 자료형을 확인하고 싶을 때 : typeof() 연산자
  - typeof(123) : number를 반환
  - typeof("123") : string을 반환
  - typeof(true) : boolean을 반환
    - Boolean은 참과 거짓을 나타내는 자료형으로 o(false), 1(true)를 가짐



#### □ 내장 함수

- 미리 정의되어 있는 브라우저에 내장된 함수로 호출하여 사용
  - 대화상자 만들기 : alert(), prompt(), confirm()
  - 문자열을 자바스크립트 문장으로 변환하여 수식 계산하기 : eval()
  - 문자열에서 정수형으로 변환 : parseInt()
  - 문자열에서 실수형으로 변환 : parseFloat()

```
var length_str = "123";
var num = parseInt(length_str) + 20;
Var num2 = parseFloat(length_str);
```



### □ 사용자로부터 숫자를 입력 받아 평수 계산하기

- 사용자로부터 숫자 입력 받기 → prompt()
- 평수 계산하기 → eval()

# 9.4 대화상자 만들기



- 9.4.1 alert() 함수 사용
- 9.4.2 confirm() 함수 사용
- 9.4.3 prompt() 함수 사용



# 9.4.1 alert () 함수 사용

### alert()

■ 대화상자로 화면에 경고 메시지 출력하기

```
<!DOCTYPE html>
 <html>
                                     이 페이지 내용:
                                     JavaScript로 대화상자를 만들었습니다.
  <body>
   <script>
     //메시지창 띄우기
     alert("JavaScript로 대화상자를 만들었습니다.");
    </script>
   </body>
 </html>
```



## 9.4.2 confirm () 함수 사용

### confirm()

대화상자로 사용자로부터 확인(OK)과 취소(Cancel) 입력 받기

```
<!DOCTYPE html>
                                     이 페이지 내용:
 <html>
                                     JavaScript에 대해 이해하셨나요?
  <body>
                                                              취소
   <script>
     //확인창 띄우기
     confirm("JavaScript에 대해 이해하셨나요?");
    </script>
   </body>
 </html>
```



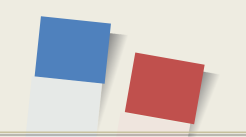
# 9.4.3 prompt ( ) 함수 사용

### prompt()

대화상자로 키보드를 통해 사용자로부터 문자열 입력 받기

```
<!DOCTYPE html>
                                      이 페이지 내용:
 <html>
                                      좋아하는 취미가 무엇인가요?
  <body>
   <script>
     //문자열 입력 받기
     prompt("좋아하는 취미가 무엇인가요?");
   </script>
  </body>
 </html>
```

### 9.5 따라하기

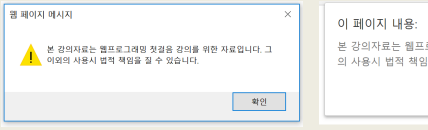


- 9.5.1 알림창 띄우기
- 9.5.2 확인창 띄우기
- 9.5.3 화면에 문장 출력하기
- 9.5.4 사칙연산 계산 결과표 출력하기

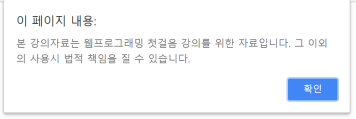


### 9.5.1 알림창 띄우기

- □ 자바스크립트 코드를 사용하여 알림창 띄우기
  - 다음과 같은 결과 화면이 나타나도록 자바스크립트 코드를 작성하시오.
    - 본 강의자료는 웹프로그래밍 첫걸음 강의를 위한 자료입니다. 그 이외의 사용시 법적 책임을 질 수 있습니다.
    - Tip) 만약, 개행(한 줄 바꾸어 출력)을 하고 싶다면 \n을 사용한다.



IE에서 실행



Chrome에서 실행



# 9.5.1 알림창 띄우기

```
      <!DOCTYPE html>

      <html>

      <body>

      alert("본 강의자료는 웹프로그래밍 첫걸음 강의를 위한 자료입니다.

      그 이외의 사용시 법적 책임을 질 수 있습니다.");

      </body>

      </html>
```



## 9.5.2 확인창 띄우기

- □ 자바스크립트 코드를 사용하여 확인창 띄우기
  - 다음과 같은 결과 화면이 나타나도록 자바스크립트 코드를 작성하시오.
    - 웹프로그래밍 첫걸음 수강생입니까?

이 페이지 내용:		
웹프로그래밍 첫걸음 수강생입니까?		
	확인 취소	



# 9.5.2 확인창 띄우기

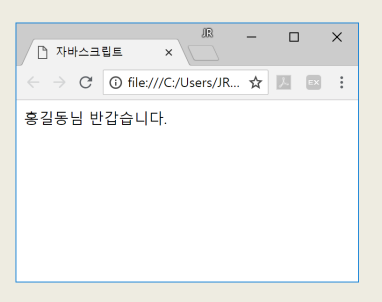
```
<!DOCTYPE html><html><body><script>if(confirm("웹프로그래밍 첫걸음 수강생입니까?"))document.write("만나서 반갑습니다");else document.write("수강 신청해주세요.");</script></body></html>
```



## 9.5.3 화면에 문장 출력하기

- □ 자바스크립트 코드를 사용하여 문장 출력하기
  - 대화상자를 통해 학생의 이름을 입력 받는다.
  - 학생의 이름은 변수에 저장하고 화면에 출력한다.
    - ( ) 님 반갑습니다.

이름을 입력해주세요.		
	확인	취소





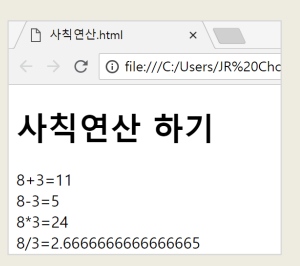
# 9.5.3 화면에 문장 출력하기

```
1<!DOCTYPE html>2<html>4<script>5var name = prompt("이름을 입력해주세요.");6document.write(name+"님 반갑습니다.");7</script>8</body></html>
```



### 9.5.4 사칙연산 계산 결과 출력하기

- □ 사칙연산 계산 결과 작성하기
  - 자바스크립트로 사칙연산을 수행해본다.
  - 사용자로부터 두 개의 정수를 입력 받아 변수에 저장한다.
    - 사용자로부터 받는 값의 데이터형은?
  - 더하기, 빼기, 곱하기, 나누기 계산을 하여 그 결과를 화면에 출력한다.





# 9.5.4 사칙연산 계산 결과표 출력하기

```
<!DOCTYPE html>
 <html>
  <body>
   <script>
       var num1 = parseInt(prompt("첫번째 숫자를 입력해주세요."));
       var num2 = parseInt(prompt("두번째 숫자를 입력해주세요."));
       document.write(num1+"+"+num2+"="+(num1+num2)+"<br/>");
       document.write(num1+"-"+num2+"="+(num1-num2)+"<br/>");
       document.write(num1+"*"+num2+"="+(num1*num2)+"<br/>);
       document.write(num1+"/"+num2+"="+(num1/num2)+"<br/>");
     </script>
  </body>
 </html>
```