# 13. 자바스크립트와 첫 만남

- 13-1 자바스크립트로 무엇을 할까
- 13-2 웹 브라우저가 자바스크립트를 만났을 때
- 13-3 자바스크립트 용어와 기본 입출력 방법
- 13-4 자바스크립트 스타일 가이드



# 자바스크립트로 무엇을 할까

### 웹 요소를 제어합니다

- 웹 요소를 가져와서 필요에 따라 스타일을 변경하거나 움직이게 할 수 있음
- 웹 사이트 UI 부분에 많이 활용
- 예) 마우스 포인터를 올렸을 때 펼쳐지는 메뉴 한 화면에서 탭을 눌러 내용만 바뀌도록 하는 콘텐츠

### 다양한 라이브러리를 사용할 수 있습니다

- 웹을 중심으로 하는 서비스가 늘어나면서 브라우저에서 처리해 야 할 일이 늘어남 → 라이브러리와 프레임워크가 계속 등장
- 예) 시각화를 위한 d3.js, 머신러닝을 위한 tensorflow.js DOM 조작을 위한 jQuery 등
- 예) 웹 애플리케이션 개발을 위한 React, Angular, Vue 등

### 웹 애플리케이션을 만듭니다

- 최근의 웹 사이트는 사용자와 실시간으로 정보를 주고 받으며 애 플리케이션처럼 동작
- 예) 온라인 지도의 길찾기 서비스, 데이터 시각화 서비스 공개된 API를 활용한 다양한 서비스

### 서버를 구성하고 서버용 프로그램을 만들 수 있습니다

• node.js : 프런트엔드 개발에 사용하던 자바스크립트를 백엔드 개 발에서 사용할 수 있게 만든 프레임워크

# 웹 브라우저가 자바스크립트를 만났을 때

### 웹 문서 안에 자바스크립트 작성하기

- <script> 태그와 </script> 태그 사이에 자바스크립트 소스 작성
- 웹 문서 안의 어디든 위치할 수 있지만, 주로 </body> 태그 앞에 작성
- 자바스크립트 소스가 있는 위치에서 실행됨.



### 외부 스크립트 파일 연결해서 작성하기

자바스크립트 소스를 별도의 파일(\*.js)로 저장한 후 웹 문서에 연결

기본형 <script src="외부 스크립트 파일 경로"></script>



### 자바스크립트

위 텍스트를 클릭해 보세요

### 자바스크립트

위 텍스트를 클릭해 보세요

# 웹 브라우저가 자바스크립트를 만났을 때

### 웹 브라우저에서 스크립트를 해석하는 과정

```
Do it! 웹 브라우저가 스크립트를 해석하는 과정 살펴보기
                                                          예제 파일 13\script-1.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ko"> -
                       HTML 분석기
3 <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>글자색 바꾸기</title>
    <style>
     body { text-align: center; }
                                      CSS 분석기
     (... 생략 ...)
   </style>
15 </head>
16 <body>
17 <h1 id="heading">자바스크립트</h1>
    위 텍스트를 클릭해 보세요
19
20
    <script>
      var heading = document.querySelector('#heading');
21
      heading.onclick = function() {
22
                                                         자바스크립트 해석기
        heading.style.color = "red";
23
24
    </script>
26 </body>
27 </html>
```

- ① 1행에 있는 <!DOCTYPE html>를 보고 현재 문서가 웹 문서라는 것을 인식
  → 이제부터 HTML 표준에 맞춰 소스를 읽기 시작
- ② 웹 문서에서 HTML 태그의 순서와 포함 관계 확인
- ③ 태그 분석이 끝나면 7~14행의 스타일 정보 분석.
- ④ 20행의 <script> 태그를 만나면 자바스크립트 해석기에게 스크립트 소스 넘김 자바스크립트 해석기에서 <script>와 </scirpt> 사이의 소스를 분석하고 해석
- ⑤ ②에서 분석한 HTML과 ③에서 분석한 CSS 정보에 따라 웹 브라우저 화면에 표시
- ⑥ 웹 브라우저에서 사용자가 동작하면 자바스크립트를 실행해서 결과를 화면에 표시

# 웹 브라우저가 자바스크립트를 만났을 때

### 웹 브라우저에서 스크립트를 해석하는 과정

```
Do it! 웹 브라우저가 스크립트를 해석하는 과정 살펴보기
                                                          예제 파일 13\script-1.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ko"> -
                       HTML 분석기
3 <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>글자색 바꾸기</title>
    <style>
     body { text-align: center; }
                                      CSS 분석기
     (... 생략 ...)
   </style>
15 </head>
16 <body>
17 <h1 id="heading">자바스크립트</h1>
    위 텍스트를 클릭해 보세요
19
20
    <script>
      var heading = document.querySelector('#heading');
21
      heading.onclick = function() {
22
                                                         자바스크립트 해석기
        heading.style.color = "red";
23
24
    </script>
26 </body>
27 </html>
```

- ① 1행에 있는 <!DOCTYPE html>를 보고 현재 문서가 웹 문서라는 것을 인식
  → 이제부터 HTML 표준에 맞춰 소스를 읽기 시작
- ② 웹 문서에서 HTML 태그의 순서와 포함 관계 확인
- ③ 태그 분석이 끝나면 7~14행의 스타일 정보 분석.
- ④ 20행의 <script> 태그를 만나면 자바스크립트 해석기에게 스크립트 소스 넘김 자바스크립트 해석기에서 <script>와 </scirpt> 사이의 소스를 분석하고 해석
- ⑤ ②에서 분석한 HTML과 ③에서 분석한 CSS 정보에 따라 웹 브라우저 화면에 표시
- ⑥ 웹 브라우저에서 사용자가 동작하면 자바스크립트를 실행해서 결과를 화면에 표시

## 식과 문

### 식(expression)

- 값을 만들어 낼 수 있다면 모두 식이 될 수 있다
- 식은 변수에 저장된다

# inch \* 2.54 // 연산식은 식입니다. "안녕하세요?"; // 문자열도 식입니다. 5 // 숫자도 식입니다.

### 문(statement)

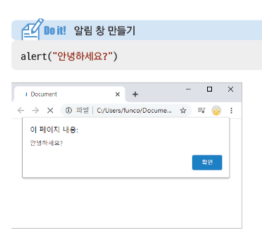
- 문의 끝에는 세미콜론(;)을 붙여서 구분하는게 좋다
- 넓은 의미에서 식이나 값을 포함할 수 있다

### 간단한 입출력 방법

#### 알림 창 출력

'확인' 버튼이 있는 메시지 창 표시

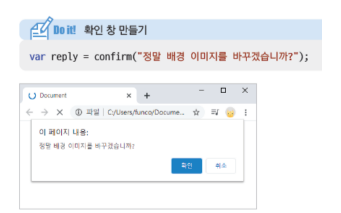
기본형 alert(메시지)



#### 확인 창 출력

- '확인' 과 '취소' 버튼이 있는 창 표시
- 클릭하는 버튼에 따라 프로그램 동작

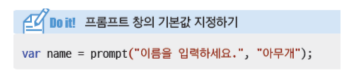
기본형 confirm(메시지)

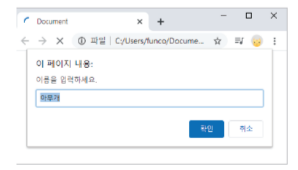


#### 프롬프트 창에서 입력받기

- 텍스트 필드가 있는 창 표시
- 사용자 입력 값을 가져와 프로그램에서 사용

기본형 prompt(메시지) 또는 prompt(메시지, 기본값)



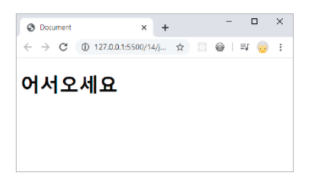


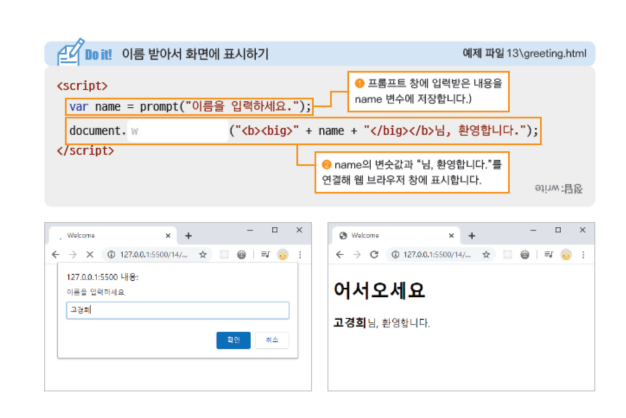
### 간단한 입출력 방법

#### document.write( )

- 아직 document 객체를 배우지 않았으므로 웹 문서(document)에서 괄호 안의 내용을 표시(write)하는 명령문 이라는 정도로만 알아둘 것
- 괄호 안에서 큰따옴표(" ")나 작은 따옴표(' ') 사이에 입력한 내용은 웹 브라우저 화면에 그대로 표시됨
- 따옴표 안에는 HTML 태그도 함께 사용할 수 있음







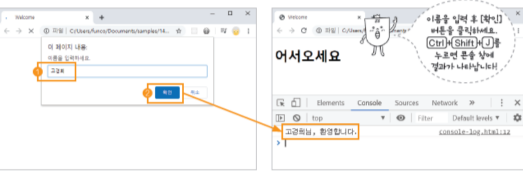
### 간단한 입출력 방법

### console.log( )

웹 브라우저 개발자 도구 창에 포함되어 있는 창

- 괄호 안의 내용을 <mark>콘솔 창</mark>에 표시
- 괄호 안에 변수가 들어갈 수도 있고, 따옴표 안에 텍스트를 넣을 수도 있음
- 따옴표 안에 태그는 사용할 수 없음





웹 브라우저에서 콘솔 창을 열려면 웹 브라우저 화면에서 [Ctrl] + [Shift] + [J] 를 누르세요

# 자바스크립트 스타일 가이드

## 스타일 가이드란

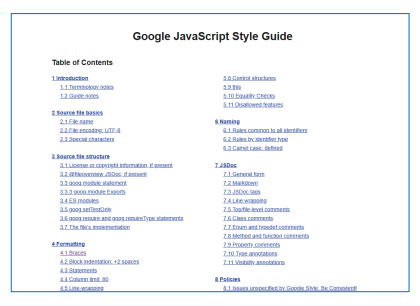
코딩 규칙을 '스타일 가이드', '코딩 컨벤션', '코딩 스타일', '표준 스타일' 등으로 부름

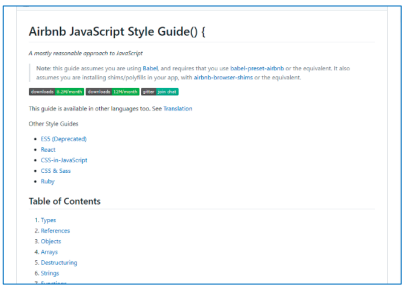
#### 코딩 규칙이 왜 필요할까?

- 자바스크립트는 다른 프로그래밍 언어에 비해 데이터 유형이 유연해서 오류 발생이 잦다
- 오픈 소스에 기여하거나 누군가와 공유할 소스라면 더욱 깔끔한 소스가 중요하다
- 팀 프로젝트를 진행한다면 통일된 코딩 규칙이 필요하다
- 코딩 규칙에 따라 작성된 웹 사이트는 유지 보수도 수월하고 그만큼 비용도 줄어든다

#### 자바스크립트 스타일 가이드

구글 자바스크립트 스타일 가이드 (google.github.io/styleguide/jsguide.html) 또는 에어비앤비 자바스크립트 스타일 가이드(github.com/airbnb/javascript) 참고 회사 프로젝트의 경우 팀 내에서 상의해서 결정





# 자바스크립트 스타일 가이드

### 자바스크립트 소스를 작성할 때 지켜야 할 기본 규칙

#### 1. 코드를 보기 좋게 들여쓴다

- 'Tab' 키나 '스페이스바'를 눌러 2칸이나 4칸 들여씀
- 최근에는 공백 2칸 들여쓰기를 많이 사용함

#### 2. 세미콜론으로 문장을 구분한다

- 세미콜론을 붙일 것을 권장함
- 소스는 한 줄에 한 문장만 작성하는 것이 좋다

### 세미콜론 규칙

```
var n = 10 // 권장하지 않음
var n = 10; // 권장함
var n = 10; var sum = 0; // 권장하지 않음
```

#### 3. 공백을 넣어 읽기 쉽게 작성한다

식별자나 연산자, 값 사이에 공백을 넣어 읽기 쉽게 작성한다

# 공백 규칙

```
var sum=num+10; // 권장하지 않음
var sum = num + 10; // 권장함
```

#### 4. 코드를 설명하는 주석을 작성한다

- 한 줄 주석 : 슬래시 2개(//) 바로 뒤에 작성
- 여러 줄 주석 : 여는 기호(/\*)를 맨 앞에, 닫는 기호(\*/)를 맨 뒤에 넣고 그 사이에 주석 내용을 작성
- 주석 사이에 또다른 주석을 넣을 수 없음

### 한 줄 주석 작성 방법

```
var today = new Date(); // 현재 날짜 가져오기
var h = today.getHours(); // 시간 추출하기
```

### 여러 줄 주석 작성 방법

```
/* 현재 날짜를 가져와
시와 분, 초로 추출하고
화면에 표시하는 스크립트
*/
function startTime() { ...... }
```

### 5. 식별자는 정해진 규칙을 지켜 작성한다

- 첫 글자는 반드시 영문자나 언더스코어(), 달러 기호(\$)로 시작해야 한다
- 두 단어 이상이 하나의 식별자를 만들 때 단어 사이에 공백을 둘 수 없다
- 예약어는 식별자로 사용할 수 없다