Contents

• CHAPTER 01: 자바스크립트 개요와 개발환경 설정

SECTION 1-1 자바스크립트의 활용 SECTION 1-2 개발환경 설치와 코드 실행 SECTION 1-3 알아두어야 할 기본 용어



CHAPTER 01 자바스크립트 개요와 개발환경 설정

자바스크립트 개발환경 설치와 자바스크립트 프로그래밍 기본 용어 학습

SECTION 1-1 자바스크립트의 활용(1)

- 자바스크립트(JavaScript)는 웹 브라우저에서 사용하는 프로그래밍 언어
- 자바스크립트로 할 수 있는 것들
 - 웹 클라이언트 애플리케이션 개발
 - 초기의 웹은 변하지 않는 정적인 글자로 이뤄진 커다란 책 → 자바스크립트가 나오며 웹 문서의 내용을 동적으로 바꾸거나 사용자의 마우스 클릭과 같은 이벤트 처리가 가능
 - 웹 서버 애플리케이션 개발
 - 기존 웹 개발에는 2 가지 이상의 프로그래밍 언어가 필요
 - 웹 클라이언트 애플리케이션을 자바스크립트로 개발하고, 웹 서버 애플리케이션은 C#, 자바(Java), 루비 (Ruby), 파이썬(Python) 등
 - 2009년에 Node.js가 등장하면서 자바스크립트만으로 웹 서버 애플리케이션 개발이 가능해짐
 - Node.js의 장단점
 - 웹 서버 애플리케이션을 개발할 때 꼭 필요한 간단한 모듈만 제공하므로 데이터 처리와 예외 처리 등이 조금 복잡
 - 빠른 속도로 서버 구매 비용과 유지 비용이 1/10 수준

SECTION 1-1 자바스크립트의 활용(2)

- 자바스크립트로 할 수 있는 것들
 - 모바일 애플리케이션 개발
 - 페이스북의 리액트 네이티브(React Native) : 자바스크립트만으로 모든 운영체제에서 빠르게 작동하는 네이티 브 애플리케이션 작성 가능
 - 안드로이드폰은 자바/코틀린(Kotlin), 아이폰은 스위프트(Swift) 프로그래밍 언어로 개발
 - 데스크톱 애플리케이션 개발
 - NW.js('노드웹킷 제이에스')
 - 깃허브(GitHub)에서 자바스크립트 개발 전용 텍스트 에디터인 아톰(Atom) 배포: 일렉트론
 - 일렉트론으로 개발된 애플리케이션: 마이크로소프트의 비주얼 스튜디오 코드(Visual Studio Code), 디스코드 (Discord) 클라이언트, 깃허브 데스크톱 클라이언트, 워드프레스(Wordpress) 데스크톱 클라이언트, 몽고디비 (MongoDB), 데이터 관리 도구 컴파스(Compass) 등
 - 데이터베이스 관리
 - MongoDB: 데이터베이스 관리에 자바스크립트를 활용하는 대표적인 NoSQL 데이터베이스

SECTION 1-1 자바스크립트의 활용(3)

• 자바스크립트의 종류

- 1990년대 중반부터 자바스크립트가 많은 곳에서 사용되자 유럽컴퓨터제조협회(ECMA)는 자바스크립 트를 ECMAScript라는 이름으로 표준화

- 2000년대 중반부터 자바스크립트가 많은 곳에서 널리 사용되며, 자바스크립트의 문법이 급속도로 발

전

ECMAScript	버전 표준 발표 시기		
ECMAScript 1	1997년 6월		
ECMAScript 2	1998년 6월		
ECMAScript 3	1999년 12월		
ECMAScript 4	2008년 10월		
ECMAScript 5	2009년 12월		
ECMAScript 2015	2015년 6월		
ECMAScript 2020	2020년 6월		

▲ ECMAScript 6부터는 발표 연도를 사용해서 ECMAScript 2015와 같이 버전을 부르는 경우가 일반적

[좀 더 알아보기] 모바일 애플리케이션의 종류

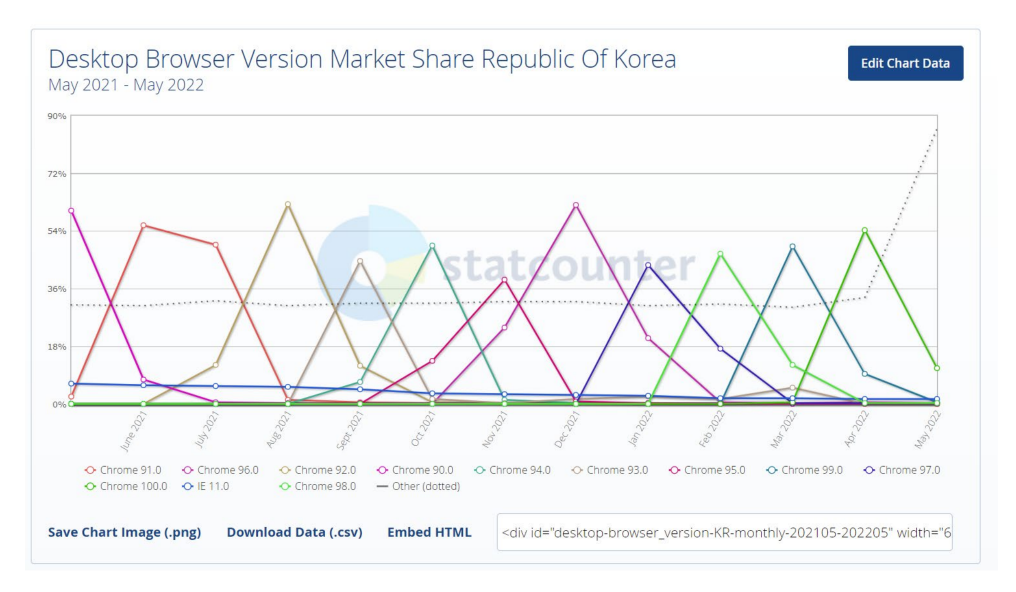
- 네이티브 앱: 제조사가 추천하는 프로그래밍 언어를 사용 해서 만들어진 애플리케이션
 - 아이폰: 오브젝티브-C(Objective-C)
 - 안드로이드폰: 자바(Java) 프로그래밍
- 모바일 웹 앱
 - 웹사이트 화면을 애플리케이션으로 감싸기만 해서 보여줌
- 하이브리드 앱
 - 스마트폰의 기능과 웹 페이지를 연결할 수 있는 층을 설치해서 웹사이트가 스마트폰의 기능을 활용
 - 쿠팡, 위메프 등의 쇼핑 애플리케이션
- 리액트 네이티브
 - 하나의 프로그램을 만들어서 여러 프로그램으로 만들어주는 엔진 또는 프레임워크
 - 페이스북, 인스타그램, 핀터레스트, 디스코드, 스카이프 등

[마무리] 모바일 애플리케이션의 종류

- 3가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트
 - 자바스크립트란 웹 브라우저에서 작동하는 프로그래밍 언어
 - ECMAScript란 유럽컴퓨터제조협회에서 표준화한 자바스크립트의 공식 명칭
 - 웹 애플리케이션이란 기존의 웹 페이지보다 많은 기능을 구현한 웹 페이지
- 확인 문제
 - 1. 인터넷을 돌아다니면서 보았던 쉽게 사용할 수 있고, 기능이 많다고 느꼈던 웹 사이트를 5개 적어 보기
 - 2. Statcounter에서 책을 보고 있는 현재 시점의 웹 브라우저 점유율(Browser Market Share Worldwide)을 확인 [참조] Statcounter 통계 페이지

http://gs.statcounter.com/browser-version-market-share/desktop/south-korea

[마무리] 모바일 애플리케이션의 종류



SECTION 1-2 개발환경 설치와 코드 실행(1)

- 개발환경에는 코드를 작성하는 텍스트 에디터와 코드를 실행하는 코드 실행기가 필요
 - 이 책에서는 텍스트 에디터는 비주얼 스튜디오 코드Visual Studio Code를 코드 실행기는 구글 크롬 웹 브라우저를 사용
- 구글 크롬 설치하기
- 비주얼 스튜디오 코드 설치하기
 - 비주얼 스튜디오 홈페이지: https://code.visualstudio.com
 - 한국어 언어팩 설치하기

(

SECTION 1-2 개발환경 설치와 코드 실행(2)

- 코드 실행하기(1): 구글 크롬 콘솔에서 실행하기
 - 01: 구글 크롬의 주소창에 about:blank를 입력해 크롬이 기본적으로 제공하는 빈 페이지로 들어가기
 - 02: 단축키 Ctrl + Shift + I (알파벳 '아이')를 눌러 개발자 도구를 실행하고 [Console] 탭을 클릭
 - 03: 코드를 입력하고 Enter 키를 누르면 곧바로 코드 실행을 확인
 - > console.log("Hello JavaScript...!") → [Enter]
 - 04: 코드의 실행 결과가 다음과 같이 나오는 것을 확인
 - > console.log("Hello JavaScript...!") Enter → 입력한 코드 Hello JavaScript...! → console.log()로 출력된 내용 undefined → 해당줄의결과

SECTION 1-2 개발환경 설치와 코드 실행(3)

- 코드 실행하기(2): 파일 만들고 저장해 실행하기
 - 1단계: HTML 페이지 생성하기
 - 01: 비주얼 스튜디오 코드 메뉴에서 [파일] [새 파일]을 선택해서 새 파일 생성
 - 02: 생성한 파일을 곧바로 저장합니다. 메뉴에서 [파일] [저장], 폴더를 지정하고 test.html이라는 이름으로 저장
 - 2단계: HTML 페이지 작성하기
 - 01: 새 창에 html이라고 입력하는 중에 다음과 같이 자동 완성이 나타나면 [html:5]를 선택하고 [Enter]
 - 02: [html:5]를 선택했을 때 자동 완성되는 코드 확인
 - 03: 생성된 HTML 페이지를 다음과 같이 간략하게 만들어서 사용
 - 04: 자바스크립트를 사용하기 위해 기본 HTML 페이지의 <head> 태그 사이에 <script> 태그를 삽입하고 <script> 태그 사이에 자바스크립트 코드를 입력
 - 3단계: HTML 페이지 실행하기
 - 01: 생성한 test.html 파일 실행 준비
 - 02: test.html 파일을 크롬 브라우저에 드래그&드롭하여 출력됨을 확인

[좀 더 알아보기①] 오류를 확인하는 방법

- 내가 무엇을 잘못 입력했는지 알아내는 방법과 찾는 방법

alert를 alrt로 잘못 입력했다고 가정



<!DOCTYPE html>

<script>

</script>

<title></title>

alert('Hello World')

<html>

<head>

</head> <body> </body>

</html>

12

01: 현재 상태에서 코드를 실행해보면 아무 것도 출력되지 않음

02: 크롬에서 코드를 실행한 후 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해 검사]를 선택

03: 개발자 도구 오른쪽 위에 x 표시가 되어 있는 붉은색 원 (자바스크립트 코드 등에 오류가 발생했을 때 출력되는 아이콘) 아이콘을 클릭하거나 개발자 도구의 [Console] 탭을 클릭

04: 'Uncaught ReferenceError: alrt is not defined'라는 오류 출력, 어떤 오류인지 확인. test.html : 6은 오류가 발생한 위치. [test.html : 6]을 클릭하면 오류가 발생한 위치로 이동

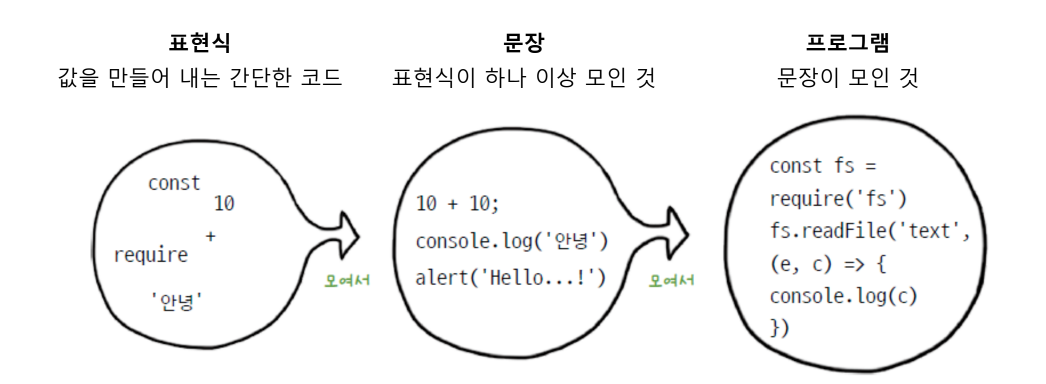
05: 붉은색 밑줄이 표시되어 있어 쉽게 오류를 찾을 수 있음

- 처음 자바스크립트를 공부할 때 자주 접하는 오류

• ReferenceError: 예외 처리

• SyntaxError: 구문 오류

SECTION 1-3 알아두어야 할 기본 용어(1)



SECTION 1-3 알아두어야 할 기본 용어(2)

- 표현식과 문장
 - 표현식: 자바스크립트에서 값을 만들어내는 간단한 코드
 - 문장: 하나 이상의 표현식이 모여 문장(statement)을 구성. 문장 끝에는 마침표를 찍듯이 세미콜론(;) 또는 줄바꿈을 넣어서 문장의 종결을 나타냄
 - 프로그램: 줄바꿈으로 문장을 구분해 코드를 작성
- 키워드: 자바스크립트가 처음 만들어질 때 정해놓은 특별한 의미가 있는 단어

await	break	case	catch
class	const	continue	debugger
default	delete	do	else
export	extends	finally	for
function	if	import	in
instanceof	new	return	super
switch	this	throw	try
typeof	var	void	while
with	yield	let	static

SECTION 1-3 알아두어야 할 기본 용어(3)

- 식별자: 프로그래밍 언어에서 이름을 붙일 때 사용하는 단어. 주로 변수명이나 함수명 등으로 사용
 - 키워드를 사용 안됨
 - 숫자로 시작 불가
 - 특수 문자는 _와 \$만 허용
 - 공백 문자를 포함할 수 없음
 - 식별자를 만드는 일반적인 관례
 - 클래스(Chapter 9-1 참조)의 이름은 항상 대문자로 시작
 - 변수(Chapter 2-2 참조)와 인스턴스(Chapter 09-1 참조), 함수(Chapter 05-1 참조), 메소드(Chapter 06-1 참조)
 의 이름은 항상 소문자로 시작
 - 여러 단어로 이루어진 식별자는 각 단어의 첫 글자를 대문자
 - 식별자의 종류

구분	단독으로 사용	다른 식별자와 사용
식별자 뒤에 괄호 없음	변수	속성
식별자 뒤에 괄호 있음	함수	메소드

SECTION 1-3 알아두어야 할 기본 용어(4)

- 주석: 프로그램 코드를 설명할 때 사용하며 프로그램 진행에는 전혀 영향을 주지 않음
 - HTML 태그 주석: <!-- -->로 문자열을 감싸 생성
 - 자바스크립트 주석
 - [방법1] //를 입력하는 것으로 한 줄 주석을 표현(// 뒤의 문장은 실행되지 않음)
 - [방법2] /*와 */를 입력하여 여러 줄 주석을 표현(/*와 */ 사이에 있는 모든 문장은 실행되지 않음)

```
<script>
// 주석은 코드 실행에 아무 영향을 미치지 않습니다.
/*
alert('Hello JavaScript')
alert('Hello JavaScript')
alert('Hello JavaScript')
*/
</script>
```

SECTION 1-3 알아두어야 할 기본 용어(5)

- 출력: 자바스크립트는 다른 프로그래밍 언어와 비교해서 출력 방법이 많고 복잡한 편
 - 간단한 표현식 결과 확인하기
 - 01: 구글 크롬의 주소창에 about:blank를 입력해 빈 페이지로 들어가 단축키 Ctrl + Shift+ I (알파벳 '아이')를 눌러서 개발자 환경을 띄우기
 - 02: about:blank에서 [Console] 탭을 클릭해 구글 크롬 개발자 도구에 진입. 이곳에 어떤 값을 입력하면 곧바로 그 결과가 출력
 - 경고창에 출력하기
 - 개발 전용 에디터를 사용할 때의 출력하는 방법
 - alert() 함수를 사용하여 웹 브라우저에 경고창을 띄우기

```
<script>
alert('Hello JavaScript...!')
</script>
```

- 콘솔에 출력하기
 - console.log() 메소드 사용

```
<script>
console.log('Hello JavaScript...!')
</script>
```