# 소프트웨어융합기초1 JavaScript

김경민

HTML

CSS

JavaScript R



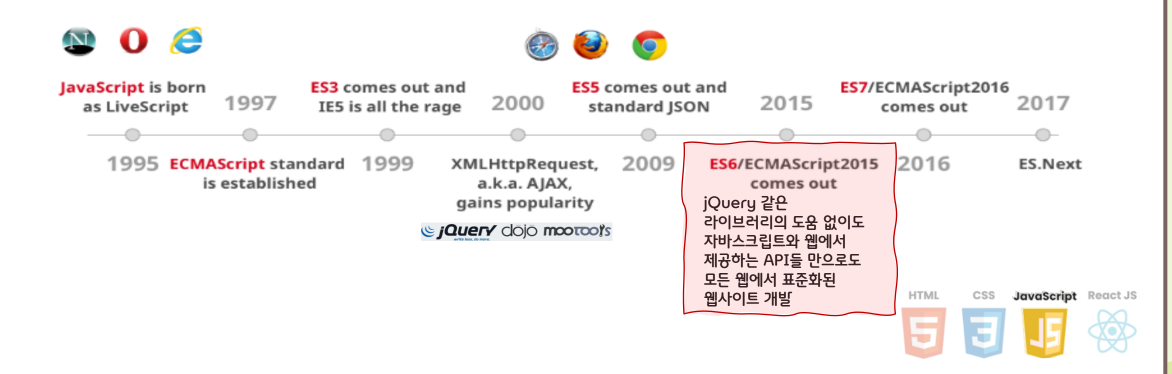






### JavaScript

- · 가벼운, 인터프리터 혹은 just-in-time 컴파일 프로그래밍 언어
  - ㆍ 웹 브라우저에 인터프리터가 내장되어 주로 클라이언트 측 프로그래밍 작성
  - · Node.js와 같은 프레임워크를 사용하면 서버 측 프로그래밍에서도 사용 가능



### JavaScript

- · 자바스크립트 엔진(JavaScript engine)
  - 브라우저엔 '자바스크립트 가상 머신'이라 불리는 엔진이 내장
  - V8(Chrome, Opera), SpiderMonkey(Firefox)
- · 자바스크립트로 할 수 있는 일
  - 페이지에 새로운 HTML을 추가하거나 기존 HTML, 혹은 스타일 수정하기
  - 마우스 클릭이나 포인터의 움직임, 키보드 키 눌림 등과 같은 사용자 행동에 반응하기
  - · 네트워크를 통해 원격 서버에 요청을 보내거나, 파일 다운로드, 업로드하기(AJAX나 COMET과 같은 기술 사용)
  - · 쿠키를 가져오거나 설정하기. 사용자에게 질문을 건네거나 메시지 보여주기
  - · 클라이언트 측에 데이터 저장하기(로컬 스토리지)
- 자바스크립트 버전
  - https://www.w3schools.com/js/js\_versions.asp

HTML

CSS

avaScript Rea









### JavaScript 시작하기

- · 내부 자바스크립트 코드로 작성
  - · <script> 요소로 삽입
- · 외부 자바스크립트 파일 삽입하여 작성
  - · <script src=""> 요소의 src 속성을 이용하여 외부 자바스크립트 파일 추가
  - · 단, 작성된 외부 자바스크립트 파일의 확장자는 .js로 사용

### JavaScript 시작하기

- · 내부 자바스크립트 코드로 작성
  - · <script> 요소로 삽입
- 외부 자바스크립트 파일 삽입하여 작성
  - · <script src=""> 요소의 src 속성을 이용하여 외부 자바스크립트 파일 추가
  - · 단, 작성된 외부 자바스크립트 파일의 확장자는 .js로 사용





### DOM(Document Object Model)

- ㆍ웹 페이지가 로드 되면 브라우저 는 페이지의 문서 객체 모델 을 생성
  - · 문서의 구조화된 표현(structured representation)을 제공하며 프로그래밍 언어 가 DOM 구조에 접근할 수 있는 방법을 제공
- DOM CRUD(Create, Read, Update, Delete)
  - · 페이지의 모든 HTML 요소 및 속성 변경, 추가, 제거
  - · 페이지의 모든 CSS 스타일 변경
  - · 페이지의 모든 기존 HTML이벤트에 반응하거나 새로운 HTML 생성
- · JavaScript를 통해 DOM CRUD를 구현









### JavaScript DOM 제어

- · DOM이 랜더링이 된 후 제어
  - document.addEventListener("DOMContentLoaded", function(){}
  - 단 한번만 실행

```
1 <!DOCTYPE html>
2 < < html lang="ko">
3 < <head>
      <meta charset="UTF-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=no">
     <title>자바스크립트</title>
      <link rel="stylesheet" href="./styles/index.css">
        document.getElementById("h1").innerHTML = "자바스크립트연습";
     </script>
11 </head>
12 ~ <body>
      <div id="root">
        <header><h1 id="h1":</pre>
15
        <main id="content">
         main내용
17
       </main>
      </div>
19 </body>
20 </html>
```

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="ko">
    <head>
      <meta charset="UTF-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=no">
      <title>자바스크립트</title>
      <link rel="stylesheet" href="./styles/index.css">
       document.addEventListener("DOMContentLoaded", function(){
          document.getElementById("h1").innerHTML = "자바스크립트연습";
11
      </script>
13
   </head>
15
      <div id=
        <header><h1 id=
16
17
        <main id="conte
18
         main내용
       </main>
      </div>
   </body>
22 </html>
                                      main내용
```

### 화실표 함수

· 함수 표현식을 작성하기 위한 짧은 구문으로 함수명이 없는 경우 =>(팻애로 우:fat arrow)를 사용하여 작성

```
/*
document.addEventListener("DOMContentLoaded" function(){
  document.getElementById("h1").innerHTML = "자바스크립트연습";
});
*/

/* 화살표 함수 적용 */
document.addEventListener("DOMContentLoaded" () => {
  document.getElementById("h1").innerHTML = "자바스크립트연습";
});
```

HTML

CSS

JavaScript

React JS









### 화실표 함수

- · 화실표 함수(Arrow function)
  - ECMAScript 6(ES6)에서 도입
  - · 자바스크립트에서 사용하던 기존의 함수 선언식이나 함수 표현식보다 좀 더 간결하며, 쉽게 사용하기 위해 도입
  - 화실표 함수만의 특별한 구문
    - 하나의 매개변수인 경우 소괄호 () 를 생략할 수 있음
    - 함수 내부가 단일 표현식(single expression)인 경우 return 키워드를 생략할 수 있음
      - · return 키워드를 생략할 경우 중괄호 {} 는 반드시 생략

HTML

CSS

avaScript Re









#### DOM Create

- createElement()
  - · document 내에 새로운 요소 생성
  - 생성된 요소는 변수에 저장
- append()
  - · 새로 생성한 요소된 요소를 특정 노 드에 연결
    - 여러 개의 노두 객체나 요소의 텍스트 를 매개변수로 사용
- appendChild()
  - 선택한 요소 안에 자식요소를 추가
    - 단 하나의 노드 객체만 사용

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@picocss/pico@1/css/pico.min.css">
   document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
       document.getElementById("jsH1").innerHTML = "JavaScript";
       const btn = document.createElement("button");
       const btnTxt = document.createTextNode("확인") ;
       btn.appendChild(btnTxt);
       document.getElementById("jsFooter").append(btn);
   <title>JS01</title>
</head>
  <main class="container">
   <article>
       <header><h1 id="jsH1">자바스크립트</h1></header>
                                                             JavaScript
       자바스크립트 연습
  </main>
</body>
</html>
```

### 변수/상수 선언

- 선언
  - 변수 선언 : let
  - 상수 선언 : const
- 명명규칙
  - · 변수명에는 오직 문자와 숫자, 그 리고 기호 \$와 \_로 작성

변수를 let으로 수정하면 오류

ReferenceError: Cannot access

'x' before initialization at js01.js:1:13

js01.js:1

- ・ 첫 글자는 숫자가 될 수 없음
- 대소문자 구분
- 한번만 선언

- 이전 변수 선언
  - 변수 선언 : var
- 호이스팅
  - 코드 실행전에 변수나 함수의 선언이 저장되어 선언 구문이 파일의 최상단으로 끌어올려져 선언문보다 참조나 호출이 먼저 나와도 동작할 수 있음

console.log(x)

var x = 1

console.log(x)

undefined

js01.js:1

Ш

js01.js:3

ITML











### 호이스팅(Hoisting)

- · 코드에 선언된 변수 및 함수를 코드의 상단으로 끌어올려서 해당 변수 및 함수 유효 범위의 최상단에 선언하는 것
  - · 자바스크립트 엔진은 코드를 실행하기 전 실행 컨텍스트를 위한과정에서 모든 선언 (var, let, const, function, class)을 스코프에 등록하여 코드 실행 전 이미 변수선 언/함수선언이 저장되어 있기 때문에 선언문보다 참조/호출이 먼저 나와도 오류 없이 동작
  - · let, const, class를 이용한 선언문을 호이스팅이 발생하지 않는 것처럼 동작
    - · 스코프의 시작에서 변수의 선언까지 일시적 사각지대(Temporal Dead Zone; TDZ)에 빠지기 때문
    - var 키워드는 선언과 함께 undefined로 초기화되어 메모리에 저장되는데 let과 const는 초기 화되지 않은 상태로 선언만 메모리에 저장
    - TDZ의 영향을 받지 않는 구문 : var, function, import 구문

HTMI

CSS

avaScript Rea









### 자료형

- · 동적 타입(dynamically typed) 언어
  - 자료의 타입은 있지만 변수에 저장되는 값의 타입은 언제든지 바꿀 수 있는 언어

#### • 자료형

- 숫자: 정수, 부동 소수점 숫자 등의 숫자
- · 문자열: 작은따옴표(')나 큰따옴표(")로 묶인 문자열
- · 불린형:true, false
- · 배열:대괄호로 묶이고 쉼표로 구분 된 여러 값을 포함하는 단일 객체
- · 객체:복잡한 데이터 구조를 표현
- · null : 알 수 없는 null 값을 위한 독립 자료형
- · undefined :할당되지 않은 undefined 값을 위한 독립 자료형
- · 자료형 확인: typeof(변수명)

HTML

CSS

JavaScript Re









#### DOM Read

- · DOM 내의 특정 요소를 조회
- document.getElementById(id)
  - 주어진 문자열과 일치하는 id 속성을 가진 요소를 찾고, 이를 나타 내는 Element 객체를 반환
- document.querySelector(selectors)
  - · 제공한 선택자 또는 선택자 뭉치와 일치하는 문서 내 첫 번째 Element를 반환
- document.querySelectorAll(selectors)
  - · 지정된 셀렉터 그룹에 일치하는 다큐먼트의 엘리먼트 리스트를 나 타내는 정적(실아 있지 않은) NodeList 를 반환
  - · 요소.forEach(함수)
- document.getElementsByTagName(name)
  - 주어진 태그명을 가진 요소를 찾고, 이를 나타내는 Element 객체 를 반환

```
자바스크립트
document.addEventListener("DOMContentLeaded", () => {
  const bt1 = document.getElementById("btid1") ;
  console.log(bt1);
  const bt2 = document.querySelector("#btid2")
  console.log(bt2);
  const bt3 = document.querySelector(".bt1") :
  console.log(bt3);
   //NodeList
  const bt4 = document.querySelectorAll(".bt1") ;
  console.log(bt4):
  bt4.forEach((item, idx) => console.log(idx, item));
   //HTMLCollection
  const bt5 = document.getElementsByTagName("button")
  console.log(bt5);
  for(let i=0; i<bt5.length ; i++) {</pre>
   console.log(bt5[i]);
```

### DOM 속성 다루기

- 속성 가져오기
  - · element.getAttribute("속성")

- · 속성 수정하기
  - · element.setAttribute("속성", 값)

```
const show = (event) => {
    event.preventDefault();

    //랜덤수 생성
    let n = Math.floor(Math.random() * 6) + 1:
    document.querySelector(".h2Class > img").setAttribute("src", `./images/${n}.png`);
}
```









### 반복 for

- for
  - · ES1 버전 부터 있었던 가장 전통적인 반복문
- for in
  - · Object의 key를 순회하기 위해 사용되는 반복문
  - 배열의 반복을 위해서는 추천되지 않음
- · forEach(함수)
  - · Array를 순회하는 데 사용되는 Array의 메소드
  - · 배열의 요소와 인덱스 모두에 접근
  - · await을 루프 내부에 쓸 수 없음
  - 중간에 루프를 탈출할 수 없음
- · for of 구문
  - ES6에 나온 가장 최신 기능
  - · break continue를 사용 가능
  - 반복 가능한(iterable, 이터러블) 객체 접근
  - · entries() 메소드로 인덱스와 값 모두 접근 가능

```
//전통적인 반복문
console.log("전통적인 반복문")
for(let i=0; i < bt4.length; i++) {</pre>
console.log(bt4[i]);
//Object의 key를 순회하기 위해 사용되는 반복문
console.log("Object의 key를 순회")
for(let i in bt4) {
console.log(bt4[i]);
//Array를 순회하는 데 사용
console.log("Array를 순회")
bt4.forEach((item, idx) => console.log(idx, item));
//키만 접근하거나, 혹은 키와 값 모두 접근하거나 하는 것이 모두 가능
console.log("객체 순회")
for(let i of bt4) {
console.log(i);
console.log("객체 순회2 : 인덱스접근")
for(let [idx, i] of bt4.entries()) {
console.log(idx, i);
```

### DOM Update

- 요소 값 변경
- innerHTML
  - 요소 내의 HTML 소스를 가져옴
- innerText
  - · style이 적용된 웹 브라우저에서 보이는 텍스트를 가져옴
  - 만약 style.display = 'none'이면 값 을 가져오지 못함
- textContent
  - style에 상관없이 요소의 텍스트를 가져 옴



### DOM Delete

- remove()
  - 요소 제거

```
<article>
    <header><h1 id="jsH1">자바스크립트</h1></header>
   <div class="grid">
       <button class="bt1" id="btid1">1</button>
       <button class="bt2" id="btid2">2</button>
       <button class="bt1" id="btid3">3</button>
       <button class="bt2" id="btid4">4</button>
  </div>
</article>
<script>
document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
     document.querySelector("#btid4").remove();
})
</script>
```











### 연산자

>

	비교연산자	이름	예제
	===	엄격 일치 (정확 히 같 <del>은</del> 가?)	5 === 2 + 4 // false 'Chris' === 'Bob' // false 5 === 2 + 3 // true 2 === '2' // false 숫자와 문자열은 다름 Copy to Clipboard
	==	동등연산	0 == false // true " == false // true 다른 피연산자를 비교할 때 피연산자를 숫자형으로 바꾸기 때문 에 발생
	!==	불일치 (같지 않 은가?)	5 !== 2 + 4 // true 'Chris' !== 'Bob' // true 5 !== 2 + 3 // false 2 !== '2' // true 숫자와 문자열은 다름 Copy to Clipboard

6 < 10 // true

6 > 10 // false

20 > 10 // true

20 < 10 // falseCopy to Clipboard

미만

초과

산술연산자	이름	예제
+	더하기	6 + 9
-	빼기	20 - 15
*	곱하기	3 * 7
**	거듭제곱	2 ** 4
%	나머지	10 % 2
1	나누기	10 / 5

- 일치연산자 ===를 사용하여 null과 undefined를 비교하면 거짓
- 동등연산자 ==를 사용하여 null과 undefined를 비교하면 참
- undefined를 다른 값과 비교하면 안됨











### 해결문제

• 주사위 버튼을 누르면 임의의 주사위 번호가 나오도록 작성



HTML

CSS









### DOM CSS 제어

- · style 속성
  - · CSS 속성 값을 수정
- getComputedStyle()
  - · CSS속성값을 가지고 옴
- setProperty(속성, 값)
  - style 값 설정하기
- getPropertyValue(속성)
  - · style 값 가져오기
- · item(인덱스)
  - · style값 가져오기, 인자로 index를 사용
- removeProperty(속성)
  - style 값 삭제하기

```
const showGameOk = () => {
  const bt1 = document.getElementById("bt1") ;
  const bt2 = document.getElementById("bt2") ;
  const inNum = document.getElementById("inNum") ;
  const dice = document.getElementById("dice") ;
 //주사위 이미지 숨기기
 dice.style.display = 'block';
 //주사위 버튼 보이기
 bt1.style.display = 'block';
 //확인 버튼 숨기기
 bt2.style.display = 'none';
 //번호 선택 보이기
 inNum.style.display = 'none';
                                    JavaScript React JS
```









### 템플릿 문자열

- 백틱(`)으로 감싸면 문자열 안에 변수 사용 가능
  - · \${변수}

```
let htmlTag = `<img src='./images/${n} png'>`
```

HTML

CSS

avaScript Read









### 해결문제

• 랜덤으로 생성된 주사위 번호를 맞추는 게임을 작성





## 해결문제



HTML

:55 **J**o









### document.addEventListener()

- document.addEventListener()
  - · DOM(Document Object Model)에서 이벤트를 감지하고 처리하기 위해 사용되는 메서드
  - DOM 요소에 이벤트 리스너를 추가하고, 해당 이벤트가 발생할 때 호출되는 콜백 함수를 지정
  - document.addEventListener(eventType, callbackFunction, options);
    - eventType: 감지하려는 이벤트의 종류를 나타내는 문자열 예) 'click', 'mousemove', 'DOMContentLoaded', 'change', 'input' 등
    - · callbackFunction: 이벤트가 발생할 때 호출되는 함수 : 이벤트 객체를 매개변수로 받아 처리
    - options: 선택적 매개변수로, 이벤트 리스너의 동작을 구성하는 객체
      - · capture, once, passive 등의 속성

```
sel1.addEventListener('change', (event)=>{
    txtId1.innerHTML = event.target.value ;
    txt1.value = '';
   txt2.value = '';
});
```







## 해결문제

