# Javascript

### 참조 사이트

- MDN (Mozilla Developer Network) Javascript 레퍼런스
  - https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/JavaScript/Reference
- W3School Javascript 튜토리얼
  - https://www.w3schools.com/

### 웹 문서의 구성요소

- HTML
  - 웹 문서 내용의 구조를 정의
- CSS(Cascade Style Sheet)
  - 웹 문서의 디자인을 처리
- Javascript
  - 웹 문서 내에서 동적인 부분을 처리

### Javascript 개요

- 웹 문서(HTML) 내에서 실행되는 프로그램을 구현하기 위한 언어
  - 초창기에 웹 문서 내에서 요청 파라미터 검증 등 사용자의 요청에 대한 동적 처리를 위해 만들어짐
- HTML 문서 내에 작성하며 Web Browser 에 내장되 있는 Javascript 엔진에 의해 실행된다.
- 특징
  - 객체지향 언어
  - 이벤트 중심 언어

## HTML 페이지에 Javascript 코드 추가

- <script> 태그 내에 작성
  - script 태그는 HTML 문서 내 어디든지 올 수 있다.

```
<script>
document.write("안녕하세요");
</script>
```

- 외부 Javascript 코드 추가
  - Javascript 코드를 HTML 외부에 작성 .js 로 저장
  - <script src="파일 URL"></script>
  - 태그 내에 Javascript 코드를 넣어서는 안 된다.

```
<script src="scripts/myscript.js"></script>
<script>
//코드
</scrip>
```

### 자바스크립트 구문

- 주석
  - //: 한줄 주석
  - /\* 주석 \*/: block 주석
    - 여러줄 주석이나 코드 사이에 주석을 넣을 때 사용
- ; (세미콜론)
  - 각 명령문들의 구분자로 한 명령문이 끝나면 뒤에 붙인다.
  - 한 줄에 여러명령문을 작성할 경우 반드시 붙인다.
  - 한줄에 한 명령문씩 작성할 경우 생략 가능하다.
    - 생략 가능하지만 붙여주는 것이 권장된다.
- { }
  - 코드 블록
  - 명령문들을 묶을 때 사용한다.

### **Data Type**

■ Javascript 데이터 타입 – 리터럴 타입과 , 객체(참조)타입이 있다.

#### - 리터럴 타입

- **number** : 정수, 실수

- string : 문자열

■ 값은 따옴표로 감싼다. (큰따옴표, 작은 따옴표 상관없음)

• 여러줄 짜리 문자열의 경우 ` `(백틱)으로 감싼다. 변수의 값을 이용한 보간도 지원한다.

- boolean : 논리값 – true/false

- **null**: 값이 없음

- undefined : 값이 없음

#### ■ 객체(Object) 타입

- object : 객체

- array : 배열

- function: 함수

#### typeof 연산자

- 값의 Data Type을 문자열로 알려주는 연산자

- 구문

typeof 값; typeof 변수;

```
name="김영수"
age="20"
`이름 : ${name}
나이: ${age}`
```

```
typeof "hello"; //string
typeof 20; //number
typeof true; //boolean
```

### 변수

- 변수 선언
  - 변수는 값을 저장하는 저장소 이며 모든 타입의 값을 다 대입할 수 있다.
  - var 변수명 [= 값], let 변수명 [= 값], const 변수명 = 값
    - var 변수명 :
      - 선언된 함수의 전 영역에서 사용할 수 있다. (function scope), 같은 이름의 변수를 여러 개 선언가능
    - let 변수명 :
      - 선언된 block 내에서만 사용할 수 있다. (block scope)
      - 같은 scope에 같은 이름으로 변수를 재선언 할 수 없다.
    - const 변수명
      - 선언된 block 내에서만 사용할 수 있다. (block scope)
      - 상수 선언. 한번 값이 할당되면 변경할 수 없다. 같은 scope에 같은 이름으로 변수를 재선언 할 수 없다.
    - var 보다 let이나 const를 사용한다.

### 변수

- 변수 명 규칙
  - 사용할 수 있는 문자 : 글자, 숫자, 특수기호는 \$와 \_
  - 숫자는 두 번째 글자부터 사용가능
  - 키워드는 사용할 수 없다.
  - 관례적으로 카멜표기법을 사용한다.

```
var num = 20;
var address = "서울시 종로구";
var num1, num2, num3;
var num1, num2=20, num3=40;
var ageList = [10, 20, 30, 40, 50];
```

```
let num = 20;
let address = "서울시 종로구";
let num1, num2, num3;
let num1, num2=20, num3=40;
let ageList = [10, 20, 30, 40, 50];
```

```
const num = 10
num = 20 (X)
```

```
function test() {
    var num = 10;
    for (let idx; idx < 10; idx++) {
        console.log(num); //사용가능
        console.log(idx); //사용할 가능.
    }
    console.log(num); //사용가능
    console.log(idx); //사용할 수 없다.
}
```

### 변수 – 값 대입

- 변수에 값 대입하기
  - Literal 값 대입
    - x = 10; y = 20;
  - 값 직접 대입: var y = 20;
  - 표현식(연산식)으로 대입
    - 숫자 표현식 : var num = 6+7; var num = (10/2) \* 3; var num = 10.22-3.21;
    - 논리 표현식 : var flag = x > 2; var flag = 10 == 15;
    - 문자열 표현식 : var str = "super"+"computer"; var date = "3월"+21+"일";
  - 다른 변수의 값 대입 : var x = y;
  - 다른 function 의 실행 결과 대입 : var k = abc();

### 연산자

- 대입 연산자
  - =
  - 변수에 값을 대입(할당) 한다.
  - 변수 연산자= 값
  - 변수가 가진 값에 값을 연산한 결과를 변수에 다시 대입한다.
    - x += 10; y \*= x
- 산술연산자
  - +, -, \*
  - / : 나누기, %: 나머지 연산자
- 증감 연산자
  - 변수++, ++변수 : 변수의 값을 1 증가 시킨다.
  - 변수--, --변수: 변수의 값을 1 감소 시킨다.
  - 변수 앞에 붙이면 증감연산을 다른 연산보다 먼저 한다.
  - 변수 뒤에 붙이면 다른 연산을 증감 연산보다 먼저 한다.

let a = 10 let b = a++ console.log(a, b) // 11, 10

let a = 10 let b = ++a console.log(a, b) // 11, 11

### 연산자

- 문자열 연산자
  - +를 이용해 두 문자열 또는 문자열 또는 다른 타입의 값을 붙인다.
  - "a"+"b": "ab"
  - "결과:"+10:"결과:10"
- 템플릿 문자열을 이용한 문자열 합치기
  - `(backtick) 으로 감싼다.
  - 변수가 들어갈 자리를 \${}로 묶어준다.
  - 여러 줄 입력도 가능하다.
  - \${} 안에서 연산식도 사용할 수 있다.

```
let name = "홍길동";
let age = 20
let info = `이름 : ${name}, 나이: ${age}`
```

$$a = 10$$
,  $b = 20$ ,  $c=30$   
expr =  $\$\{a\}+\$\{b\}*\$\{c\}=\$\{a+b*c\}$ 

### 연산자

- 비교연산자
  - 크기 비교:>,>=,<,<=
  - 동등 비교
    - ==, != (타입과 상관없이 값이 같은 지 여부 비교. 피연산자 타입이 다르면 타입을 맞춘 뒤 비교)
    - === ,!== (값 뿐만 아니라 타입도 같은 지 여부까지 비교)
    - 10 == "10" : true, 10 === "10" : false
- 논리연산자
  - &&
    - 피연산자 false가 있으면 false. 둘다 true이면 true를 반환
  - ||
    - 피연산자에 true가 있으면 true, 둘다 false 이면 false를 반환
  - \_ !
    - 단항 연산자로 true를 false로 false를 true로 바꾼다.
- 조건 연산자 (삼항 연산자)
  - 조건 ? 참반환값 : 거짓반환값
  - var s = i>=0 ? "양수" : "음수 "

### 조건문

• if – else 문

```
구문조건이 true이 block을 실행한다if (조건){<br/>구문조건 : 모든 타입의 값이 다 들어올 수 있다.} else if (조건){<br/>구문타입 별 false인 값} else {<br/>구문- string : 빈 문자열<br/>- number : 0<br/>- null, undefined
```

• switch case 문

```
      switch (표현식) {
      - 표현식 : 문자열, 숫자, 논리형 모두 올 수 있다 구문

      [break;]
      - 표현식 == 값 인 case의 구문 부터 break를

      case 값 : 구문
      실행할 때 까지 나머지 구문을 모두 실행한다.

      default : 구문
      }
```

### 반복문

- for, while, do while, for in
- for 구문 반복횟수가 정해져 있는 경우 사용하는 것이 좋다.

```
for ([초기식]; [조건식]; [증감식]) {
    반복할 구문
}
sum = sum +i;
}
```

■ while 구문 – 반복횟수가 정해져 있지 않은 경우 사용하는 것이 좋다.

### 반복문

• do while문: 1회이상 반복할 때 사용하는 것이 좋다.

```
[초기식]
do{
    반복구문
[증감식]
}while(조건식);

let sum = 0;
let i = 0;
do{
    sum = sum +i;
    i++;
}while(i < 10);
```

• for in - 객체의 속성명(instance 변수)이나 배열의 index를 반복 조회

```
for(변수 in 객체||배열){
반복 구문

}

arr = [1,2,3,4,5]
for (let index in arr) {
    console.log(arr[index])
}
```

### 반복문

• break – 반복문을 종료한다.

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
  if (I == 3) {
    break
  }
  .....
}</pre>
```

• continue – 현재 반복을 종료하고 다음 반복을 실행한다.

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
    if (i % 3 == 0) {
        continue
    }
    .....
}
```

### function - 함수

- 프로그램 수행의 일련 과정을 하나의 단위로 묶어주는 수행 block
  - 구현된 script 실행 시 바로 실행되지 않고 호출 시 실행된다.
  - 반복 호출이 가능.
- 함수는 객체이다. → 함수는 값이다.
  - Javascript에서는 함수가 객체로 취급된다.
  - **전달인자**나 **리턴 값**으로 사용할 수도 있다.

```
함수 기본 구문
```

```
function 함수이름(arg [,arg]){
//함수 코드
[return value]
}
function test(name){
alert(name);
return name+"님";
}
```

```
함수 정의 표현식(함수 리터럴)
```

### function - 함수

- Rest Parameter
  - 마지막 매개변수를 ...**변수명** 으로 선언하면 호출 시 여러 개의 값을 배열로 받을 수 있다.
    - rest parameter는 반드시 마지막 매개변수로 하나만 선언할 수 있다.

```
function test (num1, num2, ...num3) {
    console.log(num1, num2, num3)
}

test(10, 20, 30, 40, 50, 60, 70)
```

• 위 예제에서 10=>num1, 20=>num2 에 대입되며 나머지는 num3에 배열로 대입된다.

### function - 함수

- 화살표 함수 (arrow function)
  - 익명함수를 만들기 위한 문법
    - expression을 반환

```
변수 = (arg1, arg2, ...) => expression let func = (num1, num2) => num1 + num2
```

■ 매개변수가 없을 경우 빈 괄호 사용(생략하면 안됨). 매개변수가 하나일 경우 ( ) 생략 가능

```
let func = () => console.log("hello") let func = num => num * 10
```

■ 구현부가 여러 줄일 경우 { } 중괄호로 묶어준다. 중괄호 사용시 반환값이 있을 경우 return 문을 사용해야 한다.

```
let func = (num1, num2) =>{
    result = num1 + num2;
    return result
}
```

### Event 처리

- 자바 스크립트는 사용자의 요청처리를 Event 모델을 통해 처리한다.
  - Event Source : Event가 발생 한 컴포넌트
  - Event
    - Event Source의 상태를 바꾸게 만드는 Action(동작).
    - Ex) 마우스로 버튼 클릭, Text 입력양식에 글 입력, 페이지 로딩 등..
  - Event Handler
    - Event 발생시 처리하는 코드를 등록하는 것.
  - Listener
    - Event Source에서 Event가 발생하는 것으 감시하다 발생시 Handler 호출
    - Web Browser

예

<input type="button" value="확인" onclick="alert('button클릭')"/><form action="a.jsp" onsubmit="alert('전송합니다.')">

# Event 처리

#### ■ 주요 Event와 Handler

Event	Handler	설명
load	onload	해당 페이지가 로딩 되었을 때(처음 읽힐 때) 발생
focus	onfocus	입력 양식를 선택해서 포커스가 주어졌을 때
blur	onblur	포커스가 폼의 입력 양식을 벗어났을 때
change	onchange	입력 양식 select에서 선택 item이 바뀌었을때
mousemove	onmousemove	해당영역에 마우스를 움직였을 때 발생
mouseover	onmouseover	해당 영역에 마우스가 올라갔을 때 발생
mouseout	onmouseout	해당 영역에서 마우스가 나갔을 때 발생
mousedown	onmousedown	해당 영역에서 마우스버튼을 눌렀을 때 발생
mouseup	onmouseup	해당 영역에서 누르던 마우스버튼를 떼었을 때 발생
click	onclick	해당 영역에서 마우스를 클릭 했을 때 발생
keydown	onkeydown	해당 영역에서 키보드를 눌렀을 때 발생
keyup	onkeyup	해당 영역에서 누르고 있던 키보드를 떼었을 때 발생
keypress	onkeypress	해당 영역에서 키보드를 계속 누르고 있을 때 발생
submit	onsubmit	폼의 내용을 전송 할 때 발생
reset	onreset	폼의 내용을 초기화 시킬 때

### Javascript와 객체

- 자바스크립트는 객체지향언어(Object Oriented Language)
  - Java Script가 지원하는 객체만 사용할 수 있었으나 1.2 버전부터는 개발자가 직접 객체를 만들 수 있다.
- 객체의 종류
  - 내장 객체(Built-In 객체): 웹 브라우저에서 제공하는 객체
    - 자바스크립트 내장객체 : Javascript 코드 작성시 유용한 기능을 제공해 주는 객체들
      - Array, String, Date, Math 등
    - DOM 객체 (브라우저 내장객체) : 웹 브라우저의 각 요소들을 객체로 제공
  - 사용자 정의 객체 : 사용자가 만드는 객체

### **Array**

# ■ 배열 객체

- 생성 구문
  - 변수 = [value, value, value...]
- 값 접근
  - 변수[index]
- 속성
  - length : 배열의 크기

```
let arr = [10, 20, 30, 40, 50];
for(let idx = 0; idx<arr.length; idx++){
    alert(arr[idx]);
}</pre>
```

### **Array**

- 주요 메소드
  - push(value[,value,...])
    - 배열에 값을 추가
  - pop()
    - 배열의 마지막 index의 값을 return하고 삭제한다.
  - shift()
    - 배열의 첫번째 index의 값을 return하고 삭제한다.
  - splice(start\_idx [,length])
    - 배열의 일부값들을 삭제. 시작 idx와 삭제할 개수(개수 생략하면 나머지 다 삭제)
  - slice(start\_idx[, end\_idx]);
    - 배열의 일부 값들을 조회하여 새로운 배열로 return 한다.(시작 idx와 끝 idx. 끝 idx는 포함 안됨)
  - concat(배열객체[,배열객체,..])
    - 배열을 합쳐 새로운 배열을 생성
  - join([구분자])
    - 배열의 element들을 구분자로 이어진 문자열로 만들어 return. 기본구분자는 ',' 임.

### 사용자 정의 객체

- 자바스크립트에서 객체 구현은 파이썬의 dictionary와 비슷하다.
- 객체 리터럴 구문

```
변수 = {
    property명 : value
    [, properyt명: value]
} - value에 함수객체가 할당 되면 메소드가 된다.
- property 명은 변수로 표현하거나 문자열로 표현할 수 있다.
```

```
let person1 = {
    name: "홍길동",
    age: 20,
    address: "서울",
    go: function(place) {
        console.log(place+"에 간다");
    }
}
```

### 사용자 정의 객체

- 객체 property 호출
  - dot 표기법과 [] 표기법을 제공한다.
  - 변수
    - 객체.property, 객체["property"]
      - console.log(person1.name)
      - console.log(person1["name"])
      - person1.age = 20
      - person1["age"] = 30
  - 메소드
    - 객체.메소드명([args,...]), 객체["메소드명"]([args,...])
      - person1.go("학교")
      - person1["go"]('학교')

### 배열, 객체 구조분해

#### ■ 배열의 원소들을 각각 다른 변수에 대입

[변수1, 변수2, ...] = 배열

[변수1, 변수2=value, ..] = 배열 변수에 기본값을 대입하면 대입할 원소가 없으면 기본값이 대입된다. arr1 = [1, 2, 3][v1, v2, v3=-1] = arr1//v1=1, v2=2, v3=3

arr2 = [1,2] [v1, v2, v3=0] = arr2 //v3은 기본값 0이 대입된다.

arr3 = [1,2,3,4,5,6][v1, v2, ...v3] = arr3 //v1=1, v2=2, v3=[4,5,6]

■ 객체의 property 들을 변수에 대입

var { key1, key2, key3 = 기본값 } = 객체 객체의 key를 변수로 선언한다.

var {key1: newKey, key2} = 객체 key1의 값을 변수 newKey에 대입 obj = {name:'홍길동', age:20} {name, age}= obj //name=>홍길동, age=> 20이 대입

var {name:new\_name, age} = obj //new\_name=>홍길동, age=20

### DOM(Document Object Model) Tree 구조

- 문서의 구성요소들(elements들)을 웹브라우저가 객체화 해서 관리하는 방식
  - 문서 구성요소를 객체화 한 것을 DOM이라 한다.
  - DOM 객체들을 Tree 구조로 계층화 해서 관리
- 동적으로 문서의 내용, 구조, 스타일에 접근하여 변경, 생성
- 구성
  - 노드 (Node) : Tree 구조를 구성하는 요소
    - Element(요소) 노드 : 태그
    - Text 노드
    - Attribute(속성) 노드 : 태그 내 속성
- Web browser 가 HTML 문서를 로딩 시점 생성 및 구성 한다.

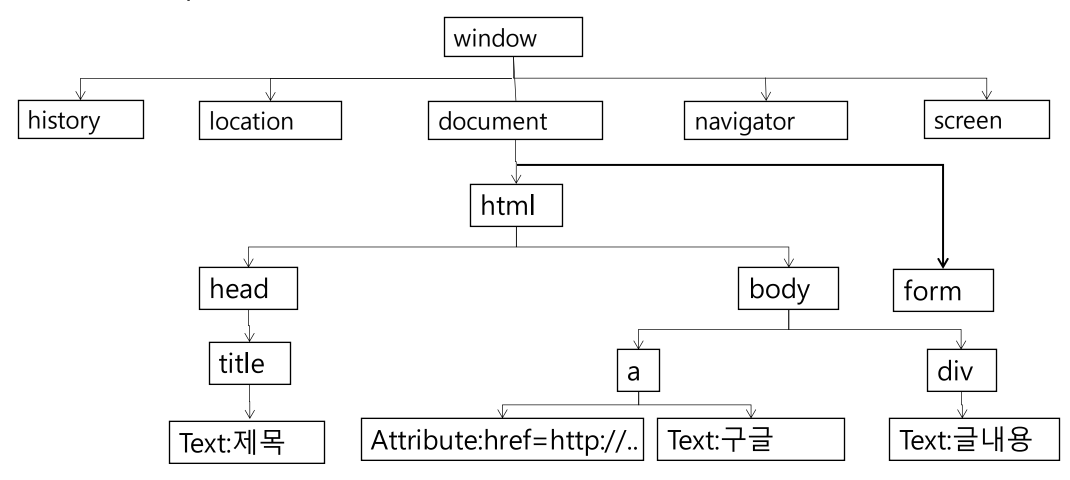
### **DOM(Document Object Model)**

HTML 문서 구조

```
<html>
  <head>
     <title>제목</title>
 </head>
  <body>
     <a href="http://google.com">구글</a>
     <div>글내용</div>
     <form> .. </form>
  <body>
</html>
```

### **DOM(Document Object Model)**

■ DOM Tree 구조



### DOM 객체 (브라우저 내장객체)

#### • window 객체

- 브라우저 내장객체 중 최상위 Node에 위치한 객체
  - 자바스크립트 동작에 필요한 전역 객체로 동작
  - 사용자가 보는 브라우저 창을 나타낸다.
  - 브라우저 창의 HTML 문서에 접근하는 시작객체로 사용된다.
- 접근방법
  - window.속성, window.메소드
  - window 는 생략 가능
- 주요 메소드

메소드	설명
open()	새로운 윈도우(창) 열기. 열린 창에서 연 창을 opener 통해 접근할 수 있다.
close()	열려있는 브라우저(윈도우) 닫기
alert()	간단한 메시지를 보여주기 위한 dialog box
confirm()	사용자로부터 어떠한 작업을 확인 받기 위한 dialog box
back()	이전 페이지로 이동
parseInt(String)	인수의 String을 정수, 실수 형태로 변환
parseFloat(String)	
isNaN(String)	인수의 String이 숫자 형태가 아니면 true, 숫자형태이면 false리턴
eval(String)	String을 Javascript 코드로 변환 해서 실행

### DOM 객체 (브라우저 내장객체)

# ■ document객체

- 브라우저에 보여지는 HTML 문서를 가리키는 객체
  - 문서의 구성요소에 접근
  - 문서의 내용을 변경
- window의 하위 객체
- 접근 방법
  - window.document 또는 document
- 주요 메소드

메소드	설명
write("문자열")	문자열을 문서에 출력한다.
DOM 객체 접근 및 생성 메소드	

## DOM 객체 (브라우저 내장객체)를 통한 Form 처리

- form 객체
  - <form> 객체
  - document의 하위 계층 객체
  - 접근 방법
    - window.document.form의 name속성값
  - 주요 속성

속성	설명
action	<form>의 action 속성</form>
method	<form>의 method 속성</form>
enctype	<form>의 encoding 속성</form>
name	<form>의 name 속성. form 객체접근시사용</form>

- 주요 메소드

메소드	설명
reset()	입력양식 초기화. reset버튼 의 동작 처리
submit()	입력된 값을 action의 url로 전송. submit 버튼의 동작 처리

### DOM 객체 (브라우저 내장객체)를 통한 Form 처리

- text, password객체
  - <input type="text">, <input type="password"> 객체
  - form의 하위 객체
  - 접근 방법
    - window.document.form\_name.태그의name속성값
  - 주요 속성

속성	설명	
name	태그의 name 속성	
value	태그의 value 속성	
기타 input type='text  password' 가지는 속성들		

- 주요 메소드

메소드	설명
focus()	객체에 포커스를 준다.

### DOM 객체 (브라우저 내장객체)를 통한 Form 처리

- textarea객체
  - <textarea> 객체
  - form의 하위 객체
  - 접근 방법
    - window.document.form\_name.textarea\_name 속성값
  - 주요 속성

속성	설명
name	태그의 name 속성
value	textarea에 입력된 값(value)
cols	열 속성값 – 한줄에 입력될 수 있는 최대 글자수
rows	행 속성값 – 보이는 총 행수

- 주요 메소드

메소드	설명
focus()	객체에 포커스를 준다.

- checkbox 객체
  - <input type="checkbox"> 객체
  - form의 하위 객체
  - 접근 방법
    - window.document.form\_name.checkbox\_name 속성값
  - 주요 속성

속성	설명
name	checkbox name 속성
value	checkbox value 속성
checked	checkbox checked 속성으로 선택상태. true/false

- 주요 메소드

메소드	설명
click()	체크박스 클릭 처리

- radio 객체
  - <input type="radio"> 객체
  - form의 하위 객체
  - 접근 방법
    - window.document.form\_name.radio\_name속성값
  - 주요 속성

속성	설명
name	radio name 속성
value	radio value 속성
checked	radio checked 속성으로 선택상태. true/false

- 주요 메소드

메소드	설명
click()	라디오버튼 클릭 처리

#### • select 객체

- <select> 객체
- form의 하위 객체
- select 태그의 value(사용자가 선택하는 값)은 <option> 태그에 있다. 값에 접근하기 위해서는 select를 통해 option 객체로 접근한다.
- 접근 방법
  - window.document.form\_name.select\_name 속성값
     선택 Item(option) 접근: window.document.form.select\_name.options 배열
- 주요 속성

속성	설명
name	<select> name 속성</select>
selectedIndex	선택된 item(option)의 index. (option의 index는 0부터 시작)
length	option의 총 개수
options	select내의 option객체들을 가진 배열(Node List)

- option 객체
  - select 내의 <option> 태그 객체
  - select 객체의 options 속성을 통해 배열로 받아 접근한다.
  - 주요 속성

속성	설명
text	option의 내용
value	value 속성의 값 (value속성이 없으면 내용이 value의 역할을 한다.)
selected	option의 선택 여부. true/false

#### DOM 조회 및 동적 변경

- Javascript에서 DOM Node객체를 조회할 수 있다.
- Javascript에서 동적으로 DOM Node를 생성, 삭제, 추가할 수 있다.
- DOM Tree 구조에 Node 가 추가 되거나 삭제 되면 그것이 화면에 바로 적용된다.
  - 동적으로 화면 구성 요소를 바꿀 수 있다.

#### DOM Node 조회 - document 객체의 메소드를 이용한 조회

- getElementById("태그ID속성명"): Node
  - tag의 ID 속성으로 조회

```
<div id="layer"></div>
var divLayer = document.getElementById("layer")
```

- getElementsByTagName("태그이름"): Node []
  - 태그 이름으로 조회
  - Node List (배열) 이 리턴된다.

```
<a href=".."> ... </a>
<a href=".."> ... </a>
<a href=".."> ... </a>
<a href=".."> ... </a>
var aList = document.getElementsByTagName("a"); // => 페이지 내의 모든 A 객체를 배열로 리턴
```

#### DOM Node 조회 - document 객체의 메소드를 이용한 조회

- getElementsByName("입력태그의 name속성값"): Node []
  - 입력 태그의 name 속성으로 조회
  - Node List (배열) 이 리턴된다.

```
<input type="checkbox" name="hobby" value="...">
<input type="checkbox" name="hobby" value="...">
<input type="checkbox" name="hobby" value="...">
var chkList= document.getElementsByName("hobby");
```

- getElementsByClassName("class속성 이름"): Node []
  - 태그의 class 속성 값으로 조회
  - Node List (배열) 이 리턴된다.

```
<span class="cls"></span>
<span class="cls"></span>
<span class="cls"></span>

var clsList= document.getElementsByClassName("cls");
```

#### DOM Node 조회 - document 객체의 메소드를 이용한 조회

- querySelector('selector') : Node
  - selector를 만족하는 첫번째 element 객체를 반환

```
<div id='num1'>..</div>
<div id='num2'>..</div>
<div id='num3'>..</div>

var node = document.querySelector('div#num1')
```

- querySelectorAll ('selector') : Node list
  - selector를 만족하는 **모든** element 객체를 반환

```
<span class="cls"></span>
<span class="cls"></span>
<span class="cls"></span>

var nodeList = document.querySelectorAll('div.cls')
```

#### DOM Node 조회 – DOM Element 객체의 속성 이용

- DOM Element 객체를 기준으로 조회한다.
  - 모든 DOM 객체는 다음 속성을 제공하며 자식을 기준으로 찾는다.
- parentNode
  - 부모 노드 return
- firstChild/lastChild
  - 첫 번째/ 마지막 자식 노드 return
- children/childNodes
  - 자식노드를 Node 리스트(배열)로 return
  - Children: Element 노드들만 리턴, ChildNodes: 모든 자식 노드(Text/Element..)들 리턴
  - 예
    - 모든 자식 노드의 개수 조회 : 부모노드.children.length
    - 두 번째 자식 노드 : 부모 노드. children[1]

#### DOM Node 조회 – DOM Element 객체의 속성 이용

- previousSibling, nextSibling
  - 앞/뒤 위치한 노드 return
  - 모든 타입의 노드 다 리턴 (text노드, elements 노드 등)
- previousElementSibling, nextElementSibling
  - 앞/뒤 위치한 element 노드(태그) return

#### DOM Tree 노드 구성 변경 – Node 생성

- document.createElement(태그명)
  - Element 노드 생성 => 태그 생성 개념
  - var x = document.createElement('p'); // 태그 생성
- document.createTextNode("문자열")
  - 텍스트 노드 생성 => 태그 내에 Text 쓰는 개념
  - var txt = document.createTextNode("hello");

#### DOM Tree 노드 구성 변경 – DOM Tree의 Node 변경

- DOM Element 객체의 메소드를 이용해 Node를 추가/수정/삭제 한다.
- appendChild() : 마지막 자식노드 추가
  - 하위 노드 추가. 마지막 자식 노드로 추가한다.
  - 부모노드.appendChild(추가할 자식노드)
- insertBefore(): 자식 노드 삽입
  - 하위 노드들 사이에 Node를 삽입한다.
  - 부모노드.insertBefore(삽입할 노드, 기존 자식노드)
- hasChildNodes(): 자식노드 유무 조회
  - true/false 리턴
- removeChild() : 자식노드 삭제
  - 자식 노드를 제거한다.
  - 부모노드.removeChild(삭제할 자식노드)

#### DOM Tree 노드 구성 변경 – DOM Tree의 Node 변경

- replaceChild()
  - 자식 노드를 다른 노드로 교체 한다.
  - 부모 노드.replaceChild(새 노드, 교체할 자식노드)
- innerHTML, innerText 속성 (메소드 아님)
  - Node객체 하위의 DOM을 만들때 사용한 HTML구문을 가지고 있는 속성
    - innerText는 Text 노드만 가지고 있다.
    - innerHTML은 element 노드, text 노드 모두 가지고 있다.
  - 구문이 바뀌면 DOM 구조도 변경된다.

<div id="layer"> <b>hello</b> </div>

var txt = document.getElementById("layer").innerHTML; //조회

document.getElementById("layer").innerHTML = "<i>안녕</i>"; //변경

#### DOM Tree 노드 구성 변경 – 속성 변경

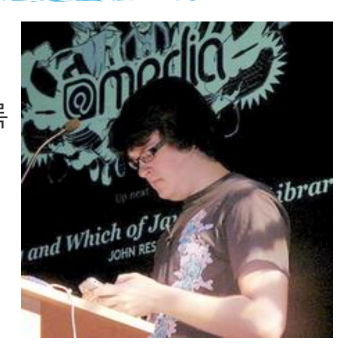
- 특정 Node(노드)의 속성값 변경
  - Node객체.setAttriute("속성명", "속성값")
  - Node객체.속성 = "값";
- 특정 Node(노드) 속성값 조회
  - Node객체.getAttribute("속성명"): 속성값
  - Node객체.속성

# jQuery

# jQuery 개요

- Javascript Library
  - 웹 브라우저 마다 다르게 작성해야 되는 크로스 브라우저 자바스크립트 코드를 최대한 공통된 방법으로 작성할 수 있도록 하는 것을 목표로 존 레식(John Resig) 이 2006년 발표 한 Javascript Library
  - http://jquery.com
- 다운로드
  - http://jquery.com/download
  - jquery-X.X.X-min.js 다운(compressed 버전)

- library 파일 다운 로드 후 사용하고자 하는 페이지에서 script 태그의 src 속성으로 등록해 사용



John Resig - 위키백과

#### 기본 문법

- jQuery 객체
  - jQuery 의 모든 기능을 제공하는 객체.
  - 구문 : jQuery 또는 \$ 로 사용한다.
  - Ex) \$.ajax(....), \$.get(...)
- Selector함수
  - jQuery가 제공하는 기능을 적용할 DOM 객체를 찾아 jQuery 객체에 넣는 함수.
  - jQuery("selector") 또는 \$("selector")
  - Ex) \$("div").on(...), \$("#email").css(...)
- jQuery 또는 \$ 는 jQuery 객체를 호출하고 jQuery("selector") 또는 \$("selector") 는 jQuery Selector 함수를 호출한다.

#### Selector를 이용해 HTML구조 접근

- 구조 태그 (HTML 태그) 와 Javascript 분리
  - 동작을 HTML에 적용하기 위해 HTML 태그에 접근할 필요

- CSS기본 selector나 iQuery 정의 selector이용해 접근

```
ID 속성값으로 조회

CSS jQuery

#address{ $("#address")
background-color:#D024FE;
}
```

```
CSS jQuery

.hobbyInput{
    background-color:#D024FE;
}
```

# 태그기반 Selector (선택자) - 태그명이나 속성을 이용

셀렉터	설명	Ex)
*	모든 태그	\$("*")
E	태그 명 E와 일치하는 모든 element node	\$("div"), \$("input")
E.C	E 요소들 중 class속성값이 C인 모든 element node	\$("div.result"), \$(".input_form")
E#I	E 요소들 중 id속성값이 I인 모든 element node	\$("span#layer"), \$("#message")
E F	E 로 선택된 요소의 자손인 모든 F element node	\$("ul li"), \$("#layer>li")
E>F	E 로 선택된 요소의 자식인 모든 element node	\$("table > tr") \$("#layer>li")
E+F	E 로 선택된 요소의 바로 다음 형제 element node	\$("input+span")
E~F	E 로 선택된 요소 다음에 나오는 모든 형제 element node	\$("div~span")
E:has(F)	자손 태그로 F를 가지는 태그명이 E인 element node	\$("table:has(tbody)")
E[A]	태그명이 E인 것중 속성으로 A를 가지는 모든 element node	\$("input[value]");
E[A=V]	태그명이 E인 것중 속성 A의 값이 V인 모든 element node	<pre>\$("input[type=checkbox]")</pre>
$E[A^=V]$	태그명이 E인 것중 속성 A의 값이 V로 시작하는 모든 element node	\$("a[href^=www]")
E[A\$=V]	태그명이 E인 것중 속성 A의 값이 V로 끝나는 모든 element node	\$("a[href\$=net]")
E[A*=V]	태그명이 E인 것중 속성 A의 값에 V가 들어가는 모든 element node	\$("a[href*=google]")

# 위치기반 Selector(선택자)

#### 선택된 요소들 중 위치를 기준으로 걸러내는 Selector

E:first	E 들 중 첫번째 요소	\$("div:first")
E:last	E 들 중 마지막 요소	\$("table:last")
E:eq(정수)	E들 중 정수번째 요소 <b>- 0부터 시작</b>	\$("div:eq(5))
E:odd	E들 중 홀수번째 요소 <b>- 0부터 시작</b>	\$("tr:odd")
E:even	E들 중 짝수번째 요소 <b>- 0부터 시작</b>	\$("td:even")
E:gt(정수)	E들 중 정수 이후 번째 요소들 <b>- 0부터 시작</b>	\$("td:gt(3)")
E:lt(정수)	E들중 정수 이전 번째 요소들 <b>- 0부터 시작</b>	\$("td:lt(5)")
E:first-child	E 들 중 첫번째 자식 요소(태그)	\$("td:first-child")
E:last-child	E 들 중 마지막 자식 요소(태그)	\$("tr:last-child")
E:nth-child(정수)	E 들 중 정수번째 자식 요소(태그) <b>- 1부터 시작</b>	\$("ul li:nth-child(4))
E:nth-child(even  odd)	E 들 중 짝수  홀수번째 자식 요소(태그)	\$("ul li:nth-child(even))
E:nth-child(정수n)	E 들 중 정수배수번째 자식 요소(태그)	\$("td:nth-child(3n),\$("td:nth-child(3n+2)

#### 필터 기반 Selector(선택자)

선택된 요소들 중에서 원하는 요소를 걸러내기 위한 Selector

셀렉터	설명
E:button	버튼 요소(모든 버튼요소를 다 선택한다.)
E:checkbox	Input type이 checkbox
E:radio	Input type이 radio
E:checked	Radio와 checkbox중 체크된 모든 요소
E:text	input type이 text인 요소
E:password	Input type이 password인 요소
E:file	Input type이 file인 요소
E:selected	Select의 option 중 선택 되 있는 요소
E:hidden	화면상에서 안 보이는(감춰진)요소
E:visible	화면에 보이는 요소
E:enable	활성화된 입력 폼 요소
E:disable	비활성화된 입력 폼
E:header	<hx> 요소들</hx>

I II Delector		
셀렉터	설명	
E:input	모든 입력 양식 요소	
E:submit	Submit 버튼요소	
E:reset	Reset 버튼 요소	
E:parent	Text를 포함해 자식 노드를 가진 요소	
E:contains (문자열)	Text로 문자열을 가진 요소	
E:not(필터)	필터의 반대가 되는 요소	
예)		

# 예) \$("input:text") \$(":radio:checked") \$(":checkbox:checked") \$("#no:selected") \$("td:contains(만두)") \$(":checkbox:not(:checked)")

# jQuery 기본문법 – selector 예

- \$("selector") selector는 따옴표(큰/작은 상관없다)로 감싼다.
  - selector로 조회된 dom 객체들은 jQuery객체에 Node List(배열)로 저장됨.
- \$('a') 모든 <a> node들.
- \$('.layer:eq(3)') class 속성값이 layer인 node들 중 3번째 위치한 node.
- \$('#test') id속성이 "test"인 node.
- \$(':checked:first') 모든 node중 checkbox인 것 중 첫번째 node(첫번째 체크박스)
- \$('tr:odd:eq(3)') 태그들 중 홀수번째 node 중 3번째 것.
- \$('tr:last') 문서내의 마지막 요소.
- \$('td:contains("hi")') hi 가 들어간 문자열을 text로 가진 <b> 요소들
- \$('div:has(ul)') 을 자손으로 가진 <div> node들.
- \$(':checkbox:checked') -checkbox중 check된 것들.
- \$('td nth-child(2n)') -전체 td들 중 2의 배수 번째 자식인 node들.

#### \$(document).ready(callback 함수)

- 문서 로딩 할 때 문서의 DOM Tree가 완성되는 시점에 매개변수의 함수를 호출한다.
- 역할: Javascript의 load 이벤트
- Javascript와 HTML(구조) 를 분리하기 위해 주로 사용.
- 예

```
$(document).ready(function(){
    $("#btn").on("click", remove);
  }
);
```

#### jQuery event 관련 메소드

- DOM의 Element 객체(태그) 에 Event Handler를 추가하는 메소드들
  - 태그의 onXXX="" 를 처리하는 메소드들.
- on()
  - \$(event src).on("event type", callback 함수)
    - on() 메소드 실행 시점에 있는 elements 들에 이벤트 핸들러 추가
  - \$(event src의 parent요소).on("event type", "selector", callback 함수)
    - on() 메소드가 실행 시점 뿐 아니라 이후에 추가되는 elements 들에 이벤트 핸들러 추가
- \$(event src).off("event type")
  - on을 통해 설정된 event 삭제
- \$(event src).one('event type', function)
  - 한번만 실행되는 event 처리

# jQuery event 관련 메소드

- Event Handling도우미 메소드
  - bind() 메소드를 wrapping한 메소드들로 event명을 메소드 명으로 사용
  - http://api.jquery.com/category/events/ 참고
  - event명(callback 함수) 형태를 가진다.

#### ex

- \$(event src).click(function(){})
- \$(event src). mouseover(function(){})
- \$(event src). hover(function(){}, function(){})
  - event handling 도우미 메소드로 mouseover와 mouseout 동시 처리

#### jQuery event 관련 메소드

- 처리 function (callback 함수)
  - 구문 : function([event]){처리 코드}
  - 인수 : event 객체.
  - event 객체 property
    - data bind() 에서 넘긴 Data
    - target event 소스 객체
    - preventDefault() 기본 event를 해제시킴(링크 이동에서 event처리시 사용)
    - stopPropagation() event 버블 해제시킴

```
$('#mybtn').bind('click', {name:'kim', age:20}, myFun);

function myFun(event){
  alert(event.data.name);
  alert(event.data.age);
  event.target.css('color', 'red');
}
```

#### Content/DOM 변경 및 조회 메소드

- html()
  - 선택요소의 하위 노드를 html 태그들을 포함한 문자열로 조회
- html(value)
  - 선택요소의 하위 노드를 인수로 받은 value를 변경한다.
  - value내에 html태그가 있는 경우 태그(DOM Node객체로 변환해서) 처리한다.
- text()
  - 선택요소의 하위 요소 중 Text 노드들만 을 문자열로 조회.(태그는 제외된다)
- text(value)
  - 선택요소의 하위 노드를 인수로 받은 value로 변경한다.
  - value는 텍스트 노드로 만들어져 들어간다. (태그도 text로 들어간다.)
- val()
  - 입력양식의 value 값을 조회.
- val(value)
  - 입력양식의 value 값을 인수로 받은 value로 변경.

#### Content/DOM 변경 및 조회 메소드

- append(value)
  - 선택요소의 마지막 자식 노드로 value를 붙인다.(추가한다.)
  - value는 DOM Node객체로 변환되어 추가된다.
- prepend(value)
  - 선택요소의 첫번째 자식 노드로 value를 붙인다.(추가한다.)
  - value는 DOM Node객체로 변환되어 추가된다.
- appendTo(selector)
  - 선택된 요소를 selector로 선택된 요소의 마지막 자식노드로 추가한다.
- prependTo(selector)
  - 선택된 요소를 selector로 선택된 요소의 첫번째 자식노드로 추가한다.

#### Content/DOM 변경 및 조회 메소드

- after(value)
  - 선택된 요소 다음 형제 노드로 value를 추가한다.(붙인다)
  - value는 DOM Node객체로 변환되어 추가된다.
- before(value)
  - 선택된 요소 이전 형제 노드로 value를 추가한다.(붙인다)
  - value는 DOM Node객체로 변환되어 추가된다.
- insertAfter(selector)
  - 선택된 요소를 selector로 선택된 요소의 다음 형제노드로 추가한다..
- insertBefore(selector)
  - 선택된 요소를 selector로 선택된 요소의 이전 형제노드로 추가한다.
- remove()
  - 선택된 요소들을 DOM Tree 구조에서 제거한다.
- empty()
  - 선택된 요소들의 모든 자식 요소를 DOM Tree 구조에서 제거한다.

## Traversing(탐색) 메소드 – 추가 필터링

- 조회한 DOM 요소 집합에서 추가적으로 원하는 요소를 찾는 메소드들
- eq(index)
  - index와 일치한 요소 조회
- filter(표현식)
  - 지정된 표현식과 일치하는 요소들 조회
- not(표현식):
  - 표현식과 일치하지 않는 요소들 조회
- first()
  - 조회한 요소가 노드리스트일 때 그 중 첫 번째 요소 조회
- last()
  - 조회한 요소가 노드리스트일 때 그 중 마지막 요소 조회
- slice(start, [end])
  - 조회한 요소가 노드리스트일 때 특정 범위의 요소를 조회할 때

표현식 – selector 표현식 [표현식] – 표현식 생략가능

#### Traversing(탐색) 메소드 – 기타 탐색

- find(표현식)
  - 조회한 요소의 자손요소 중 표현식과 일치한 것을 검색
- children([표현식])
  - 조회한 요소의 자식 요소
- parent([표현식])
  - 조회한 요소의 부모요소
- add(표현식)
  - 조회한 요소에 표현식에 맞는 요소를 추가한다.
- is(표현식):
  - 조회한 요소들 중 표현식을 만족하는 요소가 있으면 true(하나라도 있으면) 없으면 false
- end():
  - 필터링 이전 단계로 돌리는 메소드
    - \$('div').eq(1).addClass('a').end() -> \$('div') 중 첫 번째 것에 'a' 클래스를 붙인 뒤 다시 \$('div") 선택상태로 돌린다.

# Traversing(탐색) 메소드 – 형제노드 탐색

- next([표현식])
  - 조회한 요소 바로 다음에 오는 형제 요소 선택
- nextAll([표현식])
  - 조회한 요소 다음의 모든 형제 요소
- prev([표현식])
  - 조회한 요소 바로 전에 오는 형제요소 선택
- prevAll([표현식])
  - 조회한 요소 이전의 모든 형제 요소 선택
- siblings([표현식])
  - 조회한 요소의 모든 형제 요소(자신은 제외) 선택

#### CSS관련 메소드

- css(name)
  - 조회된 요소들 중 첫 요소의 name 스타일 값을 조회
- css(name, value)
  - 조회된 모든 요소에 스타일 적용
- css(properties)
  - 조회된 모든 요소에 스타일 적용
  - 여러 개의 스타일을 한번에 설정 시 사용
  - properties는 Javascript 객체(key:value 쌍의 모음) 로 설정.
- addClass(class명)
  - 조회된 모든 요소에 인수의 클래스 추가
- removeClass(class명)
  - 조회된 모든 요소에 인수의 클래스 제거
- toggleClass(class명)
  - 조회된 모든요소에 인수의 class가 없으면 추가, 있으면 제거

#### 태그의 Attribute 관련 메소드

- prop(속성명)
  - 조회된 요소의 name Atribute의 값을 조회
- prop(속성명, 속성값)
  - 모든 조회된 요소들의 attribute를 설정
- prop(key, 함수)
  - 모든 조회된 요소들의 attribute를 설정. 값은 함수 실행 후 return 값으로 설정
- prop(properties)
  - 모든 조회된 요소들의 attribute를 설정.
  - 여러 개의 attribute 설정시 사용
  - properties는 Javascript 객체(key:value 쌍의 모음) 로 설정.
- removeProp(name)
  - 모든 조회된 요소들의 해당 attribute를 제거

# AJAX 처리

Asynchronous JavaScript and XML

# Ajax 란

- Single-Page Application 제작을 위한 개발 기법
  - XMLHttpRequest 객체와 XML, JSON 데이터 포멧을 이용
- 기존 기술
  - Flash, Flex, ActiveX, Silver Light
  - 기존 기술은 브라우저 지원기술이 아니므로 따로 설치해야 한다.
- XMLHttpRequest
  - Javascript 에서 HTTP 요청을 지원하기 위한 객체
  - 비동기적 요청처리를 지원한다.
- 장점
  - 웹브라우저가 지원하는 기술들(Javascript, XML, JSON) 을 이용해 제작한다.
  - 페이지 변경 없이 서버와의 통신이 가능하다.(Single-Page Application)
  - 수신 데이터 양이 기존 웹 어플리케이션보다 적다.
  - 비동기적 처리가 가능하다

#### **JSON**

- JavaScript Object Notation (Javascript 객체 표기법)
- Text 기반으로 여러 개의 값을 name-value 쌍으로 표현하기 위한 기법
- 기존에 데이터 교환 시 사용하던 XML의 단점을 극복하기 위해 제안됨
- 장점
  - 데이터 표현이 단순하고 직관적이다.
  - Javascript 객체로 변환해서 사용이 가능하므로 데이터 처리가 간편하다.
- json.org

#### JSON 문법

- JSON 기본문법
  - 데이터는 {}로 감싼다.
    - 데이터는 name: value 형식으로 표현하며 ','를 구분자로 사용해 나열한다.
  - 배열은 []로 감싼다.
    - 배열은 값들을 ',' 를 구분자로 값들을 나열한다.
  - name : " "로 감싸거나 생략 가능하다. 단 공백과 같은 특수문자가 들어간 경우 반드시 감싸야 한다.
  - value : 문자열, 숫자, 배열, true/false, null, JSON 데이터
    - string은 " "로 감싼다.

# jQuery Ajax 처리 - 기본 메소드 ajax()

- \$.ajax({property})
  - XMLHttpRequest를 이용해 HTTP 요청을 처리하는 메소드.
    - property : ajax 호출 관련 설정을 넣어준다.
    - Javascript 객체로 속성을 설정해 전달.
  - 주요 property
    - url 호출 할 URL : String
    - type 통신 방식 GET, POST : String
    - data 요청파라미터
      - 형식 : queryString 또는 javascript객체
    - dataType 응답 데이터 타입. 값-text, json, jsonp, xml : String
    - beforeSend 요청전송 전 호출 되는 함수 : 함수
    - success 통신 성공 시 처리할 함수 (HTTP 응답 코드 : 200) : 함수
    - error 통신 실패시 처리할 함수 (HTTP 응답 코드 : 200 이외): 함수
    - complete success나 error에 등록된 함수 실행후 호출될 함수 : 함수

# jQuery Ajax 처리 - Helper 메소드

- \$.getJSON("url", data, callback함수)
  - 서버로 부터 비동기적으로 JSON 데이터를 받아온다.
  - 인수
    - 1번 : data를 받아올 url
    - 2번 : CGI로 보낼 요청파라미터값
    - 3번: 서버에서 정상 응답을 받은 뒤 실행 될 함수. 서버에서 오류 전송시 호출 안됨.
  - ex
    \$.getJSON('TestServlet', function(data){});
- \$.get(url, data, callback함수),\$.post(url, data, callback함수)
  - 비동기적으로 GET/POST 방식 요청
  - 인수
    - 1번 : 요청 url
    - 2번 : CGI로 보낼 요청 파라미터 값
    - 3번 : 서버에서 정상 응답을 받은 뒤 실행 될 함수. 서버에서 오류 전송시 호출 안됨.