안화수

❖ 자바스크립트의 이벤트

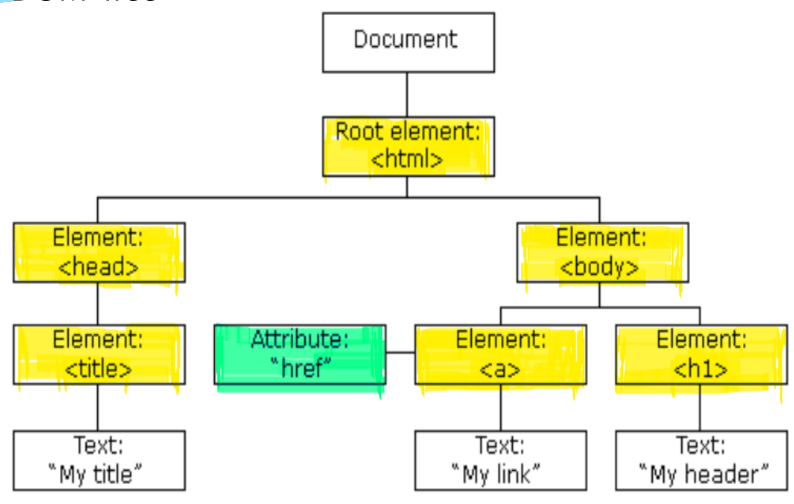
웹페이지에서 마우스를 클릭했을 때, 키를 입력했을 때, 특정요소에 포커스가 이동되었을 때 등 어떤 사건을 발생시키는 것을 의미한다.

# 이벤트 종류

Event	Handler	이벤트 발생 시기	
focus	onFocus	입력양식을 선택해 포커스가 주어졌을 때	
blur	onBlur	포커스가 폼의 입력 양식을 벗어났을 때	
select	onSelect	입력 양식에서 한 필드를 선택했을 때	
change	onChange	입력 양식에서 값이 바뀌었을 때 발생	
load	onLoad	해당 페이지가 로딩 되었을 때(처음 읽힐 때)	
unload	onUnload	해당 페이지를 빠져 나갈 때	
mousemove	onMouseMove	해당 영역에서 마우스 포인터가 움직일 때	
mouseover	onMouseover	해당 영역에 마우스 포인터가 올라갈 때	
mouseout	onMouseout	해당 영역에서 마우스 포인터가 빠져 나갈 때	
mousedown	onMousedown	해당 영역을 마우스로 클릭할 때	
mouseup	onMouseup	해당 영역을 마우스로 클릭했다 뗄 때	
click	onClick	해당 영역을 마우스로 클릭할 때	
keydown	onKeydown	해당 영역에서 키보드를 눌렀을 때	
keyup	onKeyup	해당 영역에서 키보드를 눌렀다 뗄 때	
keypress	onKeypress	해당 영역에서 키보드를 계속 누르고 있을 때	
submit	onSubmit	입력 양식의 내용을 전송 할 때	
reset	onReset	입력 양식의 내용을 초기화 할 때	

- ❖ DOM(Document Object Model, 문서객체 모델)
- DOM은 Document Object Model의 약자입니다.
- 문서 객체란 <html>이나 <body>같은 html문서의 태그들을 JavaScript가 이용할 수 있는 객체(object)로 만들면 그것을 문서 객체라고 합니다.
- DOM은 넓은 의미로 웹 브라우저가 HTML 페이지를 인식하는 방식을 의미합니다.
- 조금 좁은 의미로 본다면 document 객체와 관련된 객체의 집합을 의미합니다.
- HTML Tag(Element)들은 모두 객체(object)로 간주 합니다.
- 해당 HTML Elemen들은 속성(Attribute)를 가지고 있습니다.

#### DOM Tree



❖ HTML DOM에서 JavaScript의 기능

요소 = Tag = Element

속성 = Attribute

- JavaScript는 페이지의 모든 HTML 요소를 변경할 수 있습니다.
- JavaScript는 페이지의 모든 HTML 속성을 변경할 수 있습니다.
- JavaScript는 새로운 HTML 요소와 속성을 추가할 수 있습니다.
- JavaScript는 기존 HTML 요소 및 속성을 제거할 수 있습니다.
- JavaScript는 페이지의 모든 CSS 스타일을 변경할 수 있습니다.

## ❖ 문서객체(Tag)를 구해오는 메소드

요소 = Tag = Element

속성 = Attribute

구분	메서드	설명	
1개 선택	document.getElementById(0 0 C )	아이디로 1개 선택	
	document.querySelector(선택자)	선택자로 1개 선택	
여러 개 선택	document.getElementsByName(이름)	name 속성으로 여러 개 선택	
	document.getElementsByClassName(클래스)	class 속성으로 여러 개 선택	
	document.querySelectorAll(선택자)	선택자로 여러 개 선택	

## **Load Event**

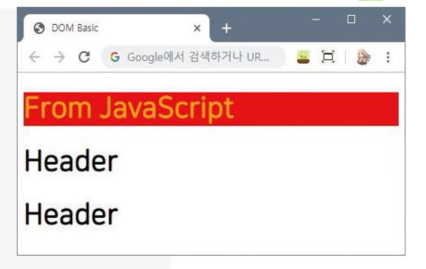
❖ getElementByld() 메서드를 사용해 문서객체 1개 선택하기

```
<!DOCTYPE html>
                                                 O DOM Basic
                                                                        X
<html>
                                                ← → C G Google에서 검색하거나 UR...
                                                                                           <head>
   <title>DOM Basic</title>
   <script>
                                                From JavaScript
      // 이벤트를 연결합니다.
      window.onload = function () {
          // 문서 객체를 선택합니다.
          var header = document.getElementById('header');
          // 문서 객체를 조작합니다.
          header.style.color = 'orange';
          header.style.background = 'red';
          header.innerHTML = 'From JavaScript';
      };
                                             태그 내부를 의미하는 속성입니다.
   </script>
</head>
<body>
   <h1 id="header">Header</h1>
</body>
</html>
```

## **Load Event**

❖ querySelector() 메서드를 사용해 문서객체 1개 선택하기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>DOM Basic</title>
   <script>
       // 이벤트를 연결합니다.
       window.onload = function () {
           // 문서 객체를 선택합니다.
           var header = document.querySelector('h1');
           // 문서 객체를 조작합니다.
           header.style.color = 'orange';
           header.style.background = 'red';
           header.innerHTML = 'From JavaScript';
       };
   </script>
</head>
<body>
   <h1>Header</h1>
   <h1>Header</h1>
   <h1>Header</h1>
</body>
</html>
```



## **Load Event**

❖ querySelectorAll() 메서드를 사용해 문서객체 여러개 선택하기

```
<body>
<!DOCTYPE html>
                                                              <h1>Header</h1>
<html>
                                                              <h1>Header</h1>
<head>
                                                              <h1>Header</h1>
   <title>DOM Basic</title>
                                                          </body>
   <script>
                                                          </html>
       // 이벤트를 연결합니다.
       window.onload = function () {
          // 문서 객체를 선택합니다.
          var headers = document.querySelectorAll('h1');
          for (var i = 0; i < headers.length; i++) {
              // 변수를 선언합니다.
                                                            O DOM Basic
              var header = headers[i];
                                                           ← → C G Google에서 검색하거나 UR...
              // 문서 객체를 조작합니다.
              header.style.color = 'orange';
                                                           From JavaScript
              header.style.background = 'red';
              header.innerHTML = 'From JavaScript';
                                                           From JavaScript
      };
                                                            From JavaScript
   </script>
</head>
```

- ❖ 이벤트 처리 순서
- 1. 각 컴퍼넌트에 발생한 이벤트 종류를 파악한다. Click, Focus, Blur, Load, MouseOver, MouseOut ...
- 2. 각 이벤트명에다 on을 붙여서 이벤트 핸들러를 생성한다. onClick, onFocus, onBlur, onload ...
- 3. 이벤트 핸들러를 이용해서 함수를 호출한다.
  <input type=button value="회원가입" onClick="check()">

#### ❖ 주요 이벤트

- Click Event
  - <input type="button" value="전송" onClick="check()" >
- Focus Event, Blur Event

```
<input type="text" onFocus="id_focus()" onBlur="id_blur()" >
```

KeyUp Event

```
<input type="text" id="jumin1" onKeyup="move()" >
```

Submit Event

```
<form method="post" action="send.jsp" onSubmit="return check()" > <input type="submit" value="전송"> </form>
```

## **Click Event**

#### click.html

```
<script>
    function check() {
        var id = document.getElementById("id");
        var name = document.getElementById("name");
        var myform = document.getElementById("myform");
        if(id.value == ""){
            alert("ID를 입력 하세요.");
            id.focus();
            return false;
                                    // check() 함수를 빠져 나옴.
        if(name.value == ""){
            alert("이름을 입력 하세요.");
            name.focus();
            return false;
                                    // check() 함수를 빠져 나옴.
                                    // send.jsp 페이지로 전송
        myform.submit();
</script>
</head>
<body>
<form id="myform" method="post" action="send.jsp">
    ID : <input type=text id="id" name="id"><br>
    이름 : <input type=text id="name" name="name"><br>
    <input type="button" value="Text on Click="check()">
</form>
</body>
```

## **Focus Event**

#### focus01.html

```
<body>
<form>
   아이디 :<input type=text id="id" value="아이디 입력"
           onFocus="id focus()" onBlur="id blur()"><br>
   비밀번호:<input type=text id="passwd" value="비밀번호 입력"
           onFocus="passwd focus()" onBlur="passwd blur()"><br>
</form>
<script>
   var id = document.getElementById("id");
   var passwd = document.getElementById("passwd");
   function id focus() { // focus 이벤트
       id.value = "";
   function id blur() { // blur 이벤트
       id.value = id.defaultValue;
   function passwd focus() { // focus 이벤트
       passwd.value = "";
   function passwd blur() { // blur 이벤트
       passwd.value = passwd.defaultValue;
</script>
</body>
```

## **Focus Event**

#### focus02.html

```
<script>
// 자바스크립트는 html이 실행된 다음에 사용되어야 되기 때문에,
// 함수 윗쪽에 있는 id와 passwd는 정상적으로 인식되지 않는다.
// var id = document.getElementById("id");
// var passwd = document.getElementById("passwd");
   function id focus() { // focus 이벤트
       var id = document.getElementById("id");
       id.value = "";
   function id blur() { // blur 이벤트
       var id = document.getElementById("id");
       id.value = id.defaultValue;
   function passwd focus() { // focus 이벤트
       var passwd = document.getElementById("passwd");
       passwd.value = "";
   function passwd blur() { // blur 이벤트
       var passwd = document.getElementById("passwd");
       passwd.value = passwd.defaultValue;
</script>
</head>
<body>
<form>
   아이디 :<input type=text id="id" value="아이디 입력"
           onFocus="id focus()" onBlur="id blur()"><br>
   비밀번호:<input type=text id="passwd" value="비밀번호 입력"
           onFocus="passwd focus()" onBlur="passwd blur()"><br>
</form>
</body>
```

## **Keyup Event**

### keyup.html

```
<script>
    function move(){
        var jumin1 = document.getElementById("jumin1");
       var jumin2 = document.getElementById("jumin2");
        //주민번호 앞자리를 6자리 입력 했으면
        if(jumin1.value.length == 6)
            jumin2.focus();
</script>
</head>
<body>
<form>
   주민번호:
    <input type=text size=6 maxlength=6 id="jumin1" onKeyup="move()">-
    <input type=text size=7 maxlength=7 id="jumin2">
</form>
</body>
```

## **Submit Event**

#### submit.html

```
<script>
    function check() {
        var name = document.getElementById("name");
        var email = document.getElementById("email");
        if(name.value == ""){
            alert("이름을 입력 하세요.");
            name.focus();
            return false;
        if(email.value == ""){
            alert("email주소를 입력 하세요.");
            email.focus();
            return false;
</script>
</head>
<body>
<form method="post" action="send.jsp" onSubmit="return check()">
    이름 : <input type=text id="name" name="name"><br>
    이메일 : <input type=text id="email" name="email"><br>
    <input type="submit" value="des">
</form>
</body>
```

# 계산기

❖ 계산기 프로그램

자바스크립트로 다음과 같은 간단 계산기 프로그램을 작성하세요?

2+3						
7	8	9	/			
4	5	6	*			
1	2	3	-			
0		sqrt	+			
=	=	Clear				