1 9.이벤트 기초 및 활용

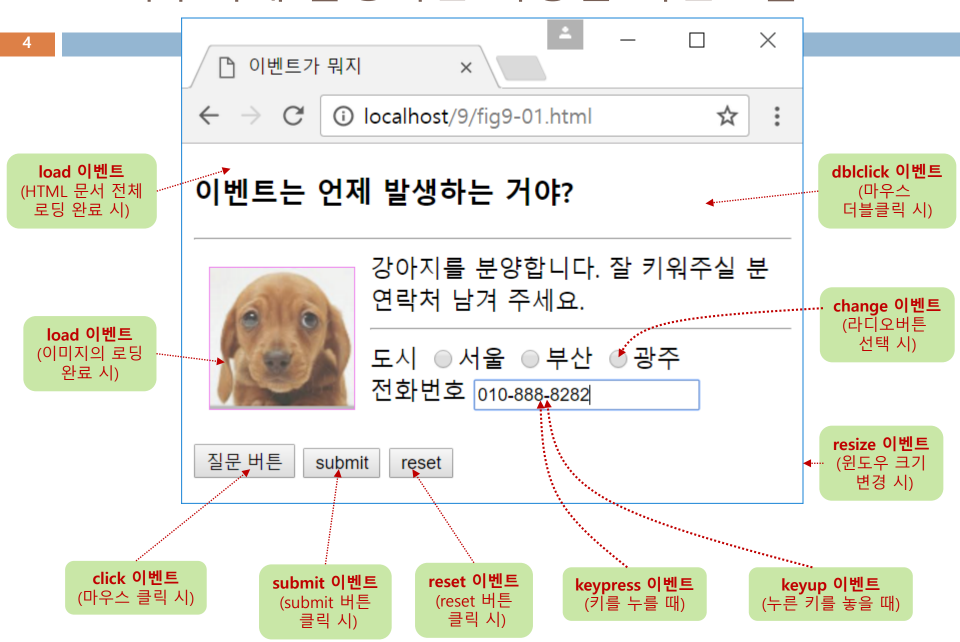
강의 목표

- 1. 이벤트가 무엇이고 언제 발생하는지 안다.
- 2. 자바스크립트 코드로 이벤트 리스너를 작성할 수 있다.
- 3. 발생하는 이벤트가 DOM 트리를 따라 흘러가는 경로를 안다.
- 4. 문서와 이미지의 로딩 완료 시 호출되는 onload 리스너를 작성할 수 있다.
- 5. 폼에 발생하는 이벤트 리스너를 다룰 수 있다.
- 6. 마우스 관련 이벤트를 다룰 수 있다.
- 7. 키 관련 이벤트를 다룰 수 있다.

이벤트 개요

- □ 이벤트
 - □ 마우스 클릭, 키보드 입력, 이미지나 HTML 문서의 로딩, 타이머의 타임아웃 등 사용자의 입력 행위나 문서나 브라우저의 상태 변화를 자바스크립트 코드에게 알리는 통지(notification)
- □ 이벤트 리스너
 - □ 발생한 이벤트에 대처하기 위해 작성된 자바스크립트 코드
- □ 이벤트 종류
 - □ HTML5에서 이벤트 종류는 70여가지
 - □ 이벤트 리스너 이름은 이벤트 이름 앞에 on을 덧붙임
 - □ 예) onmousedown : mousedown 이벤트의 리스너 onkeydown : keydown 이벤트의 리스너

브라우저에 발생하는 다양한 이벤트들



이벤트 리스너 만들기

- □ 3 가지 방법
 - □ HTML 태그 내에 작성
 - DOM 객체의 이벤트 리스너 프로퍼티에 작성
 - DOM 객체의 addEventListener() 메소드 이용
- □ HTML 태그 내에 이벤트 리스너 작성
 - □ HTML 태그의 이벤트 리스너 속성에 리스너 코드 직접 작성예) 태그에 마우스 올리면 orchid, 내리면 흰색으로 배경변경

```
        마우스 올리면 orchid 색으로 변경
```

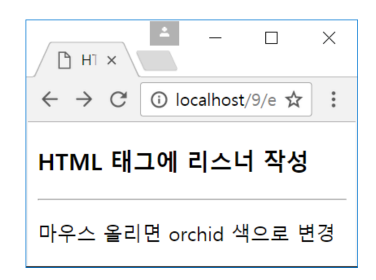
예제 9-1 HTML 태그 내에 이벤트 리스너 작성

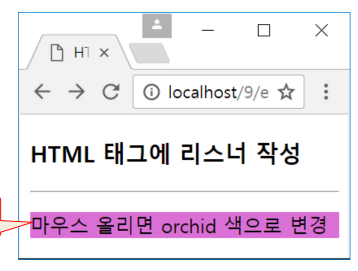
이곳에 마우스를 올리

면 배경색 변함

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<html>
<head><title>HTML 태그에 리스너 작성</title>
</head>
<body>
HTML 태그에 리스너 작성
<hr>

      마우스 올리면 orchid 색으로 변경
</body>
</html>
```



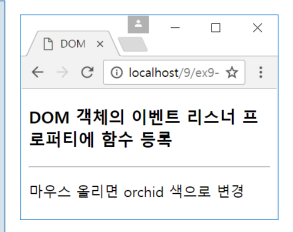


DOM 객체의 이벤트 리스너 프로퍼티에 작성

□ DOM 객체의 이벤트 리스너 프로퍼티에 이벤트 리스너 코드 작성

예제 9-2 DOM 객체의 이벤트 리스너 프로퍼티 에 리스너 등록

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>DOM 객체의 이벤트 리스너 프로퍼티에 함수 등록</title>
<script>
var p;
function init() { // 문서가 완전히 로드되었을 때 호출
  p = document.getElementById("p");
  p.onmouseover = over; // over()를 onmouseover 리스너로 등록
  p.onmouseout = out; // out()를 onmouseout 리스너로 등록
function over() {
  p.style.backgroundColor="orchid";
function out() {
  p.style.backgroundColor="white";
</script>
</head>
<body onload="init()">
<h3>DOM 객체의 이벤트 리스너 프로퍼티에 함수 등록</h3>
<hr>
마우스 올리면 orchid 색으로 변경
</body>
</html>
```





DOM 객체의 addEventListener() 메소드 활용

□ addEventListener() 메소드

```
addEventListener(eventName, listener[, useCapture])
• eventName : 이벤트 타입을 나타내는 문자열. click, load, keydown 등
• listener : 이벤트 리스너로 등록할 함수 이름
```

• useCapture : true이면 이벤트 흐름 중 캡쳐 단계에서 실행될 리스너(listener 함수) 등록. false이면 버블 단계에서 실행될 리스너 등록. 생략 가능하며 디폴트는 false.

이벤트 흐름은 3절에서 자세히 설명

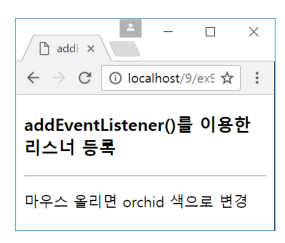
listener 함수를 eventName의 이벤트를 처리할 리스너로 등록한다.

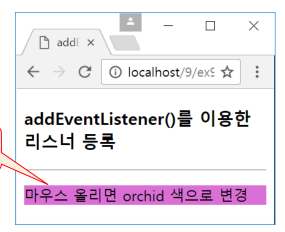
예)

p.addEventListener("mouseover", over); // onmouseover 리스너로 over() 등록

예제 9-3 addEventListener() 사용

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<title>addEventListener()를 이용한 리스너 등록</title>
<script>
var p;
function init() { // 문서가 완전히 로드되었을 때 호출
  p = document.getElementById("p");
  p.addEventListener("mouseover", over); // 이벤트 리스너 등록
  p.addEventListener("mouseout", out); // 이벤트 리스너 등록
function over() {
  p.style.backgroundColor="orchid";
function out() {
  p.style.backgroundColor="white";
</script>
</head>
<body onload="init()">
<h3>addEventListener()를 이용한 리스너 등록</h3>
                                                   이곳에 마우스를 올리
<hr>
                                                    면 배경색 변함
마우스 올리면 orchid 색으로 변경
</body>
</html>
```





익명 함수로 이벤트 리스너 작성

- □ 익명 함수(anonymous function)
 - □ 함수 이름 없이 필요한 곳에 함수의 코드를 바로 작성예)

```
p.onmouseover = function () { this.style.backgroundColor = "orchid"; }; // 익명 함수
p.addEventListener("mouseover",
        function () { this.style.backgroundColor = "orchid"; } // 익명 함수
);
```

□ 코드가 짧거나 한 곳에서만 사용하는 경우, 익명 함수 편리

예제 9-4 익명 함수로 이벤트 리스너 작성

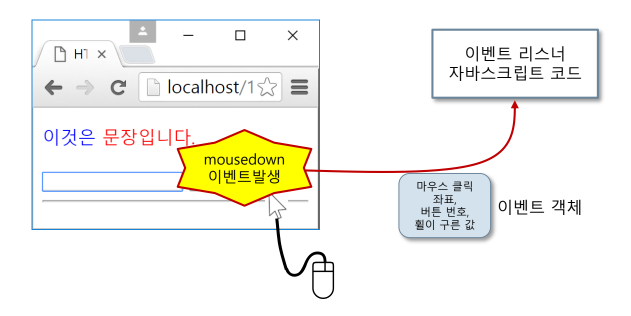
```
<!DOCTYPE html>
                                                                                       X
<html>
<head>
<title>익명 함수로 이벤트 리스너 작성</title>
                                                                      ① localhost/9/ex9- ☆
<script>
var p;
                                                            익명 함수로 이벤트 리스너 작성
function init() { // 문서가 완전히 로드되었을 때 호출
  p = document.getElementById("p");
  p.onmouseover = function () { // 익명 함수
                                                            마우스 올리면 orchid 색으로 변경
    this.style.backgroundColor = "orchid";
  p.addEventListener("mouseout",
                                                                                       X
    function () { this.style.backgroundColor="white"; } // 익명 함수
                                                                익명
  );
                                                                      ① localhost/9/ex9- ☆
</script>
</head>
<body onload="init()">
                                                             익명 함수로 이벤트 리스너 작성
<h3>익명 함수로 이벤트 리스너 작성</h3>
<hr>
마우스 올리면 orchid 색으로 변경
                                                             마우스 올리면 orchid 색으로 변경
</body>
                                                이곳에 마우스를 올리
</html>
                                                면 배경색 변함
```

이벤트 리스너 작성 방법 4 가지 비교

```
function over() {
                         p.style.backgroundColor="orchid";
                   (1) HTML 태그
                     마우스 올리면 orchid 색으로 변경
                   (2) 이벤트 리스너
                   function over() {
  프로퍼티
                     p.style.backgroundColor="orchid";
                   p.onmouseover = over;
(3) addEventListener()
                   p.addEventListener("mouseover", over);
  메소드 이용
(4) 익명 함수 이용
                   p.onmouseover = function () { this.style.backgroundColor="orchid"; };
(5) 익명 함수 이용
                   p.addEventListener("mouseover",
                     function () { this.style.backgroundColor="orchid"; }
                   );
```

이벤트 객체

- □ 이벤트 객체(event object)
 - □ 발생한 이벤트에 관련된 다양한 정보를 담은 객체
 - □ 예) mousedown 이벤트의 경우, 마우스 좌표와 버튼 번호 등 keydown 이벤트의 경우, 키 코드 값 등
 - □ 이벤트가 처리되고 나면 이벤트 객체 소멸



이벤트 객체 전달받기

- □ 이벤트 객체는 이벤트 리스너 함수의 첫 번째 매개변수에 전달
 - 1. 이름을 가진 이벤트 리스너

```
function f(e) { // 매개변수 e에 이벤트 객체 전달받음
...
}
obj.onclick = f; // obj 객체의 onclick 리스너로 함수 f 등록
```

2. 익명 함수의 경우

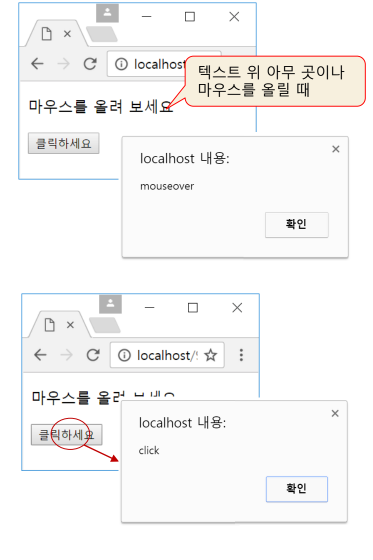
```
obj.onclick = function(e) { // 매개변수 e에 이벤트 객체 전달받음
...
}
```

3. HTML 태그에 이벤트 리스너 : event 라는 이름으로 전달

```
function f(e) {
...
event 라는 이름으로 이벤트 객체 전달받음
...
<button onclick="f(event)">버튼</button>
<div onclick="alert(event.type)">버튼</div>
```

예제 9-5 이벤트 리스너에서 이벤트 객체 전달 받기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>이벤트 객체 전달받기</title>
</head>
<body>
마우스를 올려 보세요
<button onclick="f(event)">클릭하세요</button>
<script>
function f(e) { // e는 현재 발생한 이벤트 객체
 alert(e.type); // 이벤트 종류 출력
document.getElementById("p").onmouseover = f;
</script>
</body>
</html>
```



이벤트 객체에 들어 있는 정보

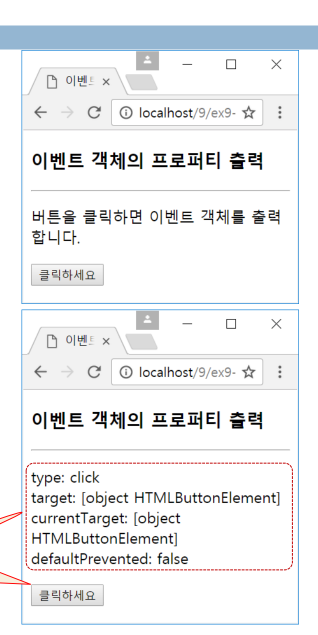
- □ 이벤트 객체에 들어 있는 정보
 - □ 현재 발생한 이벤트에 관한 다양한 정보
 - 이벤트 객체의 프로퍼티와 메소드로 알 수 있음
 - □ 이벤트의 종류마다 조금씩 다름
 - 이벤트 객체의 공통 멤버

| 멤버 | 종류 | 설명 | |
|------------------|------|---|--|
| type | 프로퍼티 | 현재 발생한 이벤트의 종류를 나타내는 문자열(click, load 등) | |
| target | 프로퍼티 | 이벤트를 발생시킨 객체(DOM 객체 혹은 HTML 태그) | |
| currentTarget | 프로퍼티 | 현재 이벤트 리스너를 실행하고 있는 DOM 객체 | |
| defaultPrevented | 프로퍼티 | 이벤트의 디폴트 행동이 취소되었는지를 나타내는 true/false 값 | |
| preventDefault() | 메소드 | 이벤트의 디폴트 행동을 취소시키는 메소드 | |

- target 프로퍼티
 - 이벤트 타겟 객체 가리킴
 - 이벤트 타겟:이벤트를 유발시킨 DOM 객체
 - <button> 태그의 버튼은 큰익하였으면, 이때 click 이벤트의 이벤트 타겟은 버튼

예제 9-6 이벤트 객체의 프로퍼티 출력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>이벤트 객체 프로퍼티</title>
</head>
<body>
<h3>이벤트 객체의 프로퍼티 출력</h3>
<hr>
버튼을 클릭하면 이벤트 객체를 출력합니다.
<button onclick="f(event)">클릭하세요</button>
<script>
function f(e) { // e는 현재 발생한 이벤트 객체
 var text = "type: " + e.type + " < br > "
         + "target: " + e.target + "<br>"
         + "currentTarget: " + e.currentTarget + "<br>"
         + "defaultPrevented: " + e.defaultPrevented;
 var p = document.getElementById("p");
 p.innerHTML = text; // 이벤트 객체의 프로퍼티 출력
</script>
</body>
                                       버튼을 클릭하면 click
</html>
                                       이벤트 객체의 프로퍼
                                       티 출력
```



이벤트의 디폴트 행동 취소, preventDefault()

- □ 이벤트의 디폴트 행동이란?
 - □ 특정 이벤트에 대한 HTML 태그의 기본 행동
 - 사례
 - <a>의 click 이벤트의 디폴트 행동 : 웹 페이지 이동
 - Submit 버튼의 click 이벤트의 디폴트 행동 : 폼 데이터 전송
 - <input type="checkbox">의 click 이벤트의 디폴트 행동 : 체크박스선택
- □ 이벤트의 디폴트 행동을 막는 방법
 - □ 1. 이벤트 리스너에서 false 리턴

```
<a href="http://www.naver.com" onclick="return false">
이동 안되는 링크
</a>
```

□ 2. 이벤트 객체의 preventDefault() 메소드 호출

```
<a href="http://www.naver.com" onclick="event.preventDefault();">
이동 안되는 링크
</a>
```

□ 이벤트 객체의 cancelable 프로퍼티가 true인 경우만 취소 가능

예제 9-7 이벤트의 디폴트 행동 취소

```
<!DOCTYPF html>
<html><head><title>이벤트의 디폴트 행동 취소</title>
<script>
function query() {
  var ret = confirm("네이버로 이동하시겠습니까?");
  return ret; // confirm()의 리턴 값은 true 또는 false
function noAction(e) {
  e.preventDefault(); // 이벤트의 디폴트 행동 강제취소
</script>
</head>
<body>
<h3>이벤트의 디폴트 행동 취소</h3>
<hr>
<a href="http://www.naver.com"
  onclick="return query()">
  네이버로 이동할 지 물어보는 링크</a>
<hr>
<form>
  <input type="checkbox">빵(체크 됨)<br>
  <input type="checkbox"
    onclick="noAction(event)">술(체크 안됨)
</form>
</body>
</html>
```

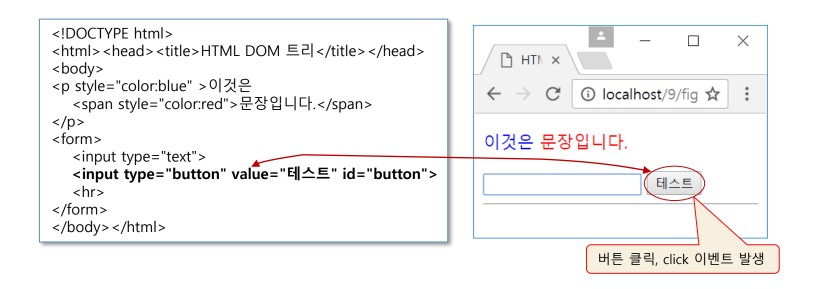


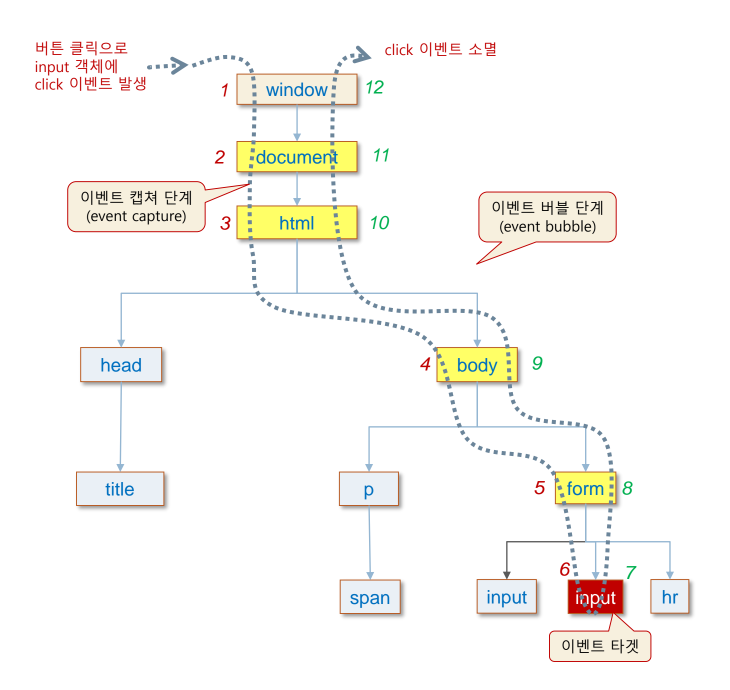
이벤트 흐름

- □ 이벤트 흐름이란?
 - 이벤트가 발생하면 window 객체에 먼저 도달하고, DOM 트리를 따라 이벤트 타겟에 도착하고, 다시 반대 방향으로 흘러 window 객체에 도달한 다음 사라지는 과정
- □ 이벤트가 흘러가는 과정
 - □ 캡쳐 단계(capturing phase)
 - 이벤트가 window 객체에서 중간의 모든 DOM 객체를 거쳐 타겟 객체에 전달되는 과정
 - 이벤트가 거쳐가는 모든 DOM 객체(window포함)의 이벤트 리스너 실행
 - □ 버블 단계(bubbling phase)
 - 이벤트가 타겟에서 중간의 모든 DOM 객체를 거쳐 window 객체에 전달되는 과정
 - 이벤트가 거쳐가는 모든 DOM 객체(window포함)의 이벤트 리스너 실행
- DOM 객체에는 캡쳐 리스너와 버블 리스너 두 개 모두 작성할 수 있음

이벤트 흐름 사례

□ 샘플 웹 페이지





캡쳐 리스너와 버블 리스너

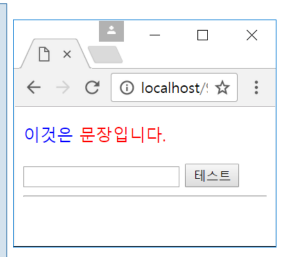
- □ DOM 객체의 이벤트 리스너
 - □ 캡쳐 리스너와 버블 리스너를 모두 소유 가능
 - 이벤트 리스너 등록 시, 캡쳐 리스너인지 버블 리스너인지 구분
- □ 캡쳐 리스너와 버블 리스너 등록
 - addEventListener()의 3 번째 매개 변수 이용
 - true이면 캡쳐 리스너, false이면 버블 리스너

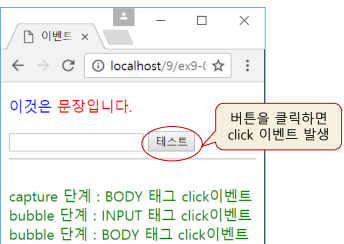
```
var b = document.getElementById("button");
b.addEventListener("click", capFunc, true); // 캡쳐 단계에서 capFunc() 실행
b.addEventListener("click", bubbleFunc, false); // 버블 단계에서 bubbleFunc() 실행
```

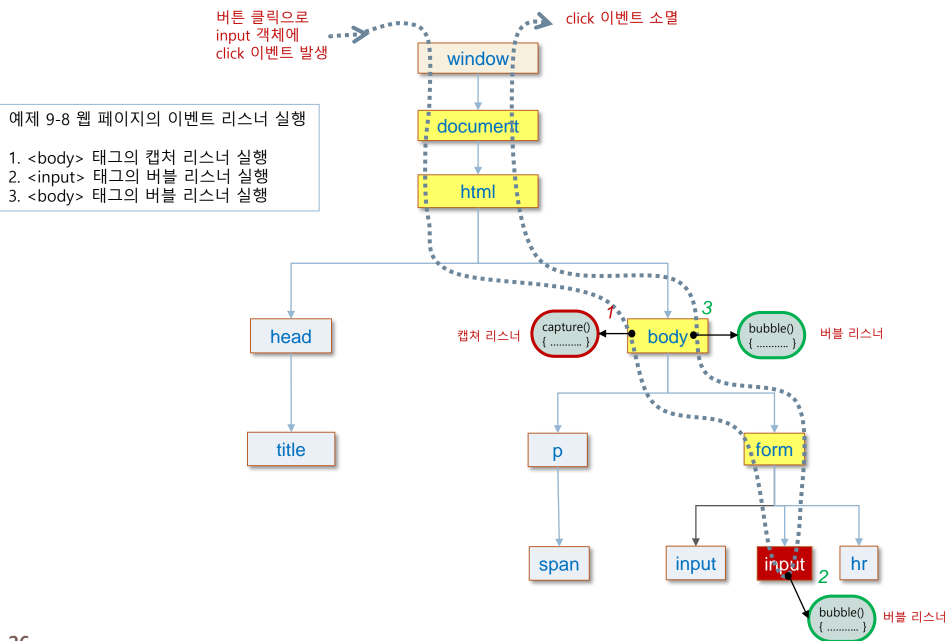
- □ 다른 방법의 이벤트 리스너 등록의 경우
 - 버블 리스너로 자동 등록
 - 예) obj.onclick = function(**e**) { // 버블 리스너도 작동 ... }

예제 9-8 이벤트 흐름

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>이벤트 흐름</title></head>
<body>
이것은
   <span style="color:red" id="span">문장입니다.
  </span>
<form>
   <input type="text" name="s">
   <input type="button" value="테스트" id="button">
   <hr>
</form>
<div id="div" style="color:green"> </div>
<script>
var div = document.getElementById("div"); // 이벤트 메시지 출력 공간
var button = document.getElementById("button");
// body 객체에 캡쳐 리스너 등록
document.body.addEventListener("click", capture, true); // 켭쳐 단계(1)
// 타겟 객체에 버블 리스너 등록
button.addEventListener("click", bubble, false); // 버블 단계(2)
// body 객체에 버블 리스너 등록
document.body.addEventListener("click", bubble, false); // 버블 단계(3)
function capture(e) { // e는 이벤트 객체
  var obi = e.currentTarget; // 현재 이벤트를 받은 DOM 객체
  var tagName = obj.tagName; // 태그 이름
   div.innerHTML += "<br/>br>capture 단계: " + tagName + " 태그 " + e.type + "이벤트";
}
function bubble(e) { // e는 이벤트 객체
  var obj = e.currentTarget; // 현재 이벤트를 받은 DOM 객체
  var tagName = obj.tagName; // 태그 이름
  div.innerHTML += "<br>bubble 단계: " + tagName + " 태그 " + e.type + "이벤트";
}
</script>
</body></html>
```







이벤트 흐름을 중단시킬 수 있는가? YES

- □ 이벤트 객체의 stopPropagation() 호출
 - □ event.stopPropagation(); // event가 이벤트 객체일 때

마우스 핸들링

□ 마우스 이벤트 객체의 프로퍼티

| 프로퍼티 | |
|------------------|--|
| x, y | (x, y)는 타겟 객체의 부모 객체 내에서의 마우스 좌표 |
| clientX, clientY | (clientX, clientY)는 브라우저 윈도우의 문서출력 영역 내에서의 마우스의 좌표 |
| screenX, screenY | (screenX, screenY)는 스크린을 기준으로 한 마우스 좌표 |
| offsetX, offsetY | (offsetX, offsetY)는 타겟 객체 내에서의 마우스 좌표 |
| button | 눌러진 마우스 버튼 • 0 : 아무 버튼도 눌러지지 않았음 • 1 : 왼쪽 버튼이 눌러졌음 • 2 : 오른쪽 버튼이 눌러졌음 • 3 : 왼쪽, 오른쪽 버튼이 모두 눌러졌음 • 4 : 중간 버튼이 눌러졌음 |
| wheelDelta | 마우스 휠이 구른 방향 • 양수 : 위쪽으로 굴린 경우(실제 wheelDelta 값은 120) • 음수 : 아래쪽으로 굴린 경우(실제 wheelDelta 값은 -120) |

- onclick
 - HTML 태그가 클릭될 때
- ondblclick
 - HTML 태그가 더블클릭될 때

예제 9-9 onclick 리스너로 계산기 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>onclick</title>
<script>
function calculate() {
 var exp = document.getElementById("exp");
 var result = document.getElementById("result");
  result.value = eval(exp.value);
</script>
</head>
<body >
<h3> onclick, 계산기 만들기</h3>
<hr>
계산하고자 하는 수식을
입력하고 계산 버튼을 눌러봐요!
<br><br><br><
<form>
식 <input type="text" id="exp" value=""><br>
값 <input type="text" id ="result">
<input type="button" value=" 계산 "
    onclick="calculate()">
</form>
</body>
</html>
```

| OX | <u> </u> | | × | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------|---|--|--|--|
| ← → G | (i) localhost | t/9/€ ☆ | : | | | |
| onclick, 계산기 만들기 | | | | | | |
| 계산하고자 하는 수식을 입력하고 계산 버튼을 눌러봐요. | | | | | | |
| 식 3*5-2*5/4 값 12.5 계산 | | | | | | |

여러 마우스 관련 이벤트 리스너

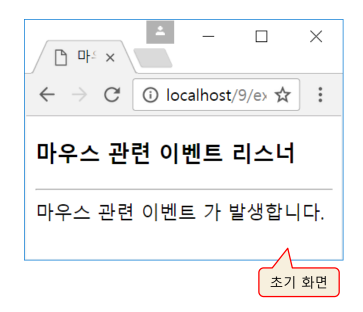
□ 마우스 관련 이벤트 리스너 호출 경우

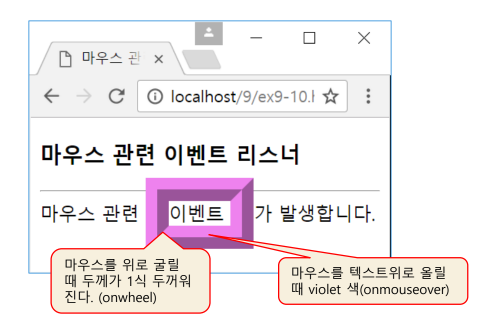
- onmousedown : 마우스 버튼을 누르는 순간
- onmouseup : 눌러진 버튼이 놓여지는 순간
- onmouseover: 마우스가 태그 위로 올라오는 순간. 자식 영역 포함
- onmouseout : 마우스가 태그 위로 올라오는 순간. 자식 영역 포함
- onmouseenter: 마우스가 태그 위로 올라오는 순간. 버블 단계 없음
- onmouseleave : 마우스가 태그 위로 올라오는 순간. 버블 단계 없음
- onwheel: HTML 태그에 마우스 휠이 구르는 동안 계속 호출
 - 위쪽으로 코린 경우: wheelDelta 프로떠티 값 양수(120)
 - 아래쪽으로 국민 경우: wheelDelta 프로떠티 값 양수(-/20)

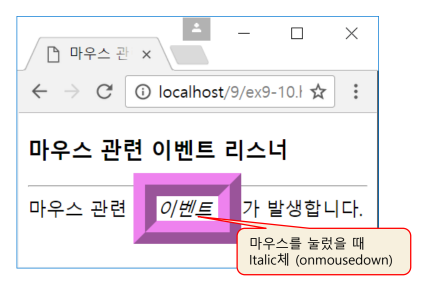
```
obj.onwheel = function (e) {
    if(e.wheelDelta < 0) { // 아래쪽으로 휠을 굴린 경우
        ...
    }
    else { // 위쪽으로 휠을 굴린 경우
        ...
    }
};
```

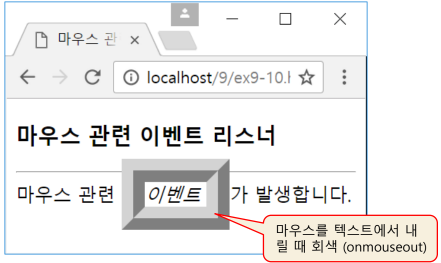
예제 9-10 마우스 관련 이벤트 리스너

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>마우스 관련 리스너</title>
<script>
var width=1; // 테두리 두께
function down(obj) {
  obj.style.fontStyle = "italic";
function up(obj) {
  obj.style.fontStyle = "normal";
function over(obj) {
  obj.style.borderColor = "violet";
  // 테두리 폭이 0일 때 색은 보이지 않는다.
function out(obj) {
  obj.style.borderColor = "lightgray";
function wheel(e, obj) { // e는 이벤트 객체
  if(e.wheelDelta < 0) { // 휠을 아래로 굴릴 때
    width--; // 폭 1 감소
    if(width < 0) width = 0; // 폭이 0보다 작아지지 않게
  else // 휠을 위로 굴릴 때
    width++; // 폭 1 증가
  obj.style.borderStyle = "ridge";
  obj.style.borderWidth = width+"px";
</script></head>
```



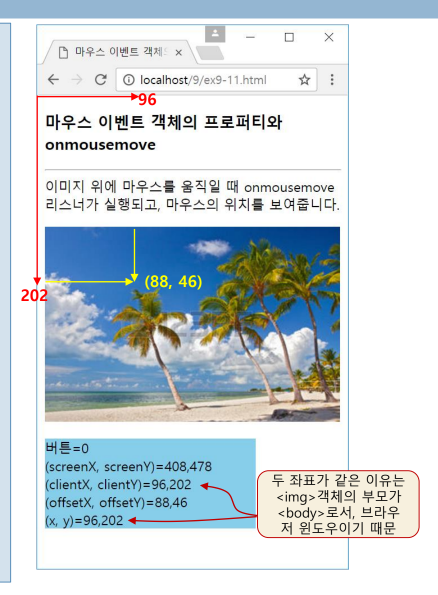






예제 9-11 onmousemove와 마우스 위치 및 버튼

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>마우스 이벤트 객체의 프로퍼티</title>
<style>
div {
  background: skyblue;
  width: 250px;
</style>
</head>
<body>
<h3>마우스 이벤트 객체의 프로퍼티와 onmousemove</h3>
<hr>
이미지 위에 마우스를 움직일 때
onmousemove 리스너가 실행되고.
마우스의 위치를 보여줍니다.<br><br>
<img src="media/beach.png"
     onmousemove="where(event)"><br><br>
<div id="div"></div>
<script>
var div = document.getElementById("div");
function where(e) {
  var text = "버튼=" + e.button + "<br>";
  text += "(screenX, screenY)=" +
        e.screenX + "," + e.screenY + "<br>";
  text += "(clientX, clientY)=" +
        e.clientX + "," + e.clientY + "<br>";
  text += "(offsetX, offsetY)=" +
        e.offsetX + "," + e.offsetY + "<br>";
  text += "(x, y)=" + e.x + "," + e.y + "\forall n";
  div.innerHTML = text:
</script>
</body>
</html>
```



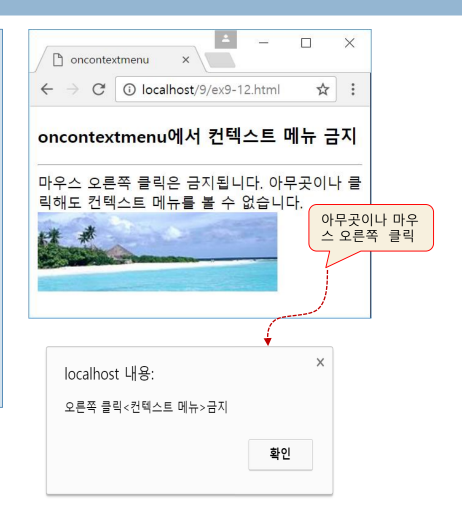
oncontextmenu

- □ HTML 태그 위에 마우스 오른쪽 버튼 클릭
 - □ 디폴트로 컨텍스트 메뉴(context menu) 출력
 - '소스 보기'나 '이미지 다운로드' 등의 메뉴
 - oncontextmenu 리스너가 먼저 호출
 - false를 리턴하면 컨텍스트 메뉴를 출력하는 디폴트 행동 취소

```
document.oncontextmenu = function () {
...
return false; // 컨텍스트 메뉴 출력 금지
}
```

예제 9-12 oncontextmenu로 소스 보기나 이미 지 다운로드 금지

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>oncontextmenu</title>
<script>
function hideMenu() {
  alert("오른쪽 클릭<컨텍스트 메뉴>금지");
  return false;
document.oncontextmenu=hideMenu;
</script>
</head>
<body>
<h3>oncontextmenu에서 컨텍스트 메뉴 금지</h3>
<hr>
마우스 오른쪽 클릭은 금지됩니다. 아무곳이나
클릭해도 컨텍스트 메뉴를 볼 수 없습니다.
<imq src="media/beach2.png" alt="miami">
</body>
</html>
```

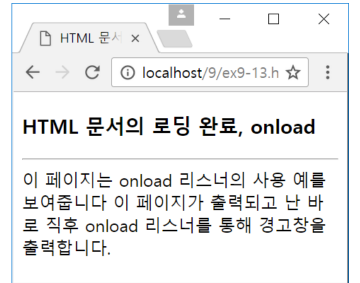


문서의 로딩 완료와 onload

- onload
 - □ window 객체에 발생
 - 웹 페이지의 로딩 완료시 호출되는 이벤트 리스너
 - □ onload 리스너 작성 방법
 - 1. window.onload="alert('onload');";
 - 2. <body onload="alert('onload');">
 - 이 둘은 같은 표현임.
 - <body>에 onload를 달인 window 객체에 load 이벤트가 전달됨
 - * document.onload는 최근에 와서 많은 브라우저에서 작동하지 않음

예제 9-13 onload에서 사이트 이전을 알리는 공 고창 출력

<!DOCTYPE html> ₩는 뒤에 <enter> 키를 무시하게 만듦 <html> <head><title>HTML 문서의 onload</title> </head> <body onload="alert('이 사이트는 2017년 9월1일부터 ₩ www.is.co.kr로 옮겨지게 됩니다.')"> <h3>HTML 문서의 로딩 완료, onload</h3> <hr> 이 페이지는 onload 리스너의 사용 예를 보여줍니다 이 페이지가 출력되고 난 바로 직후 onload 리스너를 통해 경고창을 출력합니다. </body> </html>



이 예제는 인터넷 익스플로러에서는 잘 작동하지만, 크롬에서는 alert()에 출력되는 경고 창이 반복해서 출력 되는 문제가 있으므로 주의할 것



이미지 로딩 완료와 onload

- Image 객체
 - □ 태그에 의해 생성되는 DOM 객체
 - □ new Image(); 자바스크립트 코드에 의해 생성되는 객체
- onload
 - □ 이미지의 로딩이 완료되면 Image 객체에 발생하는 이벤트
- □ 새로운 이미지를 로딩하는 방법

```
<img id="myImg" src="apple.png" width="..." height="...">
```

```
var mylmg = document.getElementByld("mylmg");
mylmg.src = "banana.png";
```

banana.png 이미지의 로딩이 완료된 mylmg의 onload 리스너 실행

이미지 로딩시 주의할 점

- □ 잘못된 이미지 로딩 코드
 - □ 이미지를 로딩하여 이미지 폭을 알아내는 코드

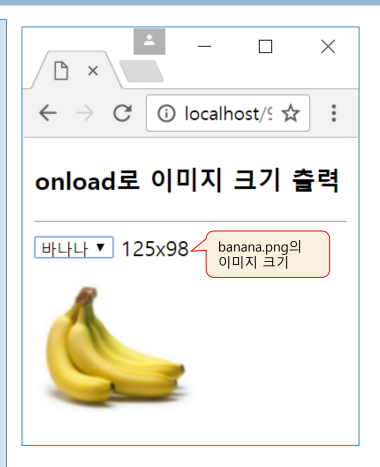
```
var mylmg = document.getElementByld("mylmg");
mylmg.src = "banana.png";
var width = mylmg.width; // banana.png 이미지의 폭
```

- 문제점
 - myImg.src = "banana.png"; 실행 직후 이미지 로딩 완료되지 않음
 - var width = myImg.width; 이미지 로딩 완료전이면, myImg.width=0
- □ 코드 수정
 - onload 리스너에서 이미지 폭을 알아내는 코드 작성

```
var mylmg = document.getElementByld("mylmg");
mylmg.onload = function () { // 이미지 로딩 완료 시 실행
var width = mylmg.width; // 정확한 이미지 폭 읽기
}
mylmg.src = "banana.png"; // 이미지 로딩 지시
```

예제 9-14 onload로 이미지의 크기 알아내기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>onload로 이미지 크기 출력</title>
<script>
function changelmage() {
  var sel = document.getElementById("sel");
  var img = document.getElementById("myImg");
  img.onload = function () { // 이미지 크기 출력
     var mySpan = document.getElementById("mySpan");
     mySpan.innerHTML = img.width + "x" + img.height;
  var index= sel.selectedIndex; // 선택된 옵션 인덱스
  img.src = sel.options[index].value; // <option>의 value 속성
}
</script>
</head>
<body onload="changeImage()">
<h3>onload로 이미지 크기 출력</h3>
<hr>
<form>
<select id="sel" onchange="changelmage()">
  <option value="images/apple.png">사과
  <option value="images/banana.png">바나나
  <option value="images/mango.png">망고
</select>
<span id="mySpan">이미지 크기</span>
</form>
<img id="mylmg" src="media/apple.png" alt=".">
</body>
</html>
```



new Image()로 이미지 로딩과 출력

- □ 동적으로 이미지 객체 생성
 - new Image()
 - 이미지 객체가 생겼지만 화면에 출력되지 않음
- □ new Image()의 이미지 객체에 이미지 로딩

```
var bananalmg = new Image(); // 이미지 객체 생성
bananalmg.src = "banana.png"; // 이미지 로딩
```

- □ 로딩된 이미지 출력
 - □ 태그에 할당된 브라우저 공간에 이미지 출력

```
<img id="mylmg" src="apple.png" width="..." height="...">
var mylmg = document.getElementByld("mylmg");
mylmg.src = bananalmg.src; // 이미지 출력
```

예제 9-15 new Image()로 이미지 로딩

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>new Image()로 이미지 로딩</title>
<script>
// 미리 로딩해둘 이미지 이름 배열
var files = ["media/penguins.jpg",
         "media/lighthouse.jpg",
         "media/Chrysanthemum.jpg",
         "media/Desert.jpg",
         "media/Hydrangeas.jpg",
         "media/Jellyfish.jpg",
         "media/Koala.jpg",
         "media/Tulips.jpg"];
var imgs = new Array();
for(var i=0; i<files.length; i++) {</pre>
  imgs[i] = new Image(); // 이미지 객체 생성
  imgs[i].src = files[i]; // 이미지 로딩
// 다음 이미지 출력
var next = 1;
function change(img) {
  img.src = imgs[next].src; // 이미지 변경
  next++: // 다음 이미지
  next %= imgs.length; // 개수를 넘으면 처음으로
</script></head>
<body>
<h3>new Image()로 이미지 로딩</h3>
<hr>
이미지를 클릭하면 다음 이미지를 보여줍니다.
<imq style="border:20px ridge wheat"
     src="media/penguins.jpg" alt="." width="200" height="200"
     onclick="change(this)">
</body></html>
```

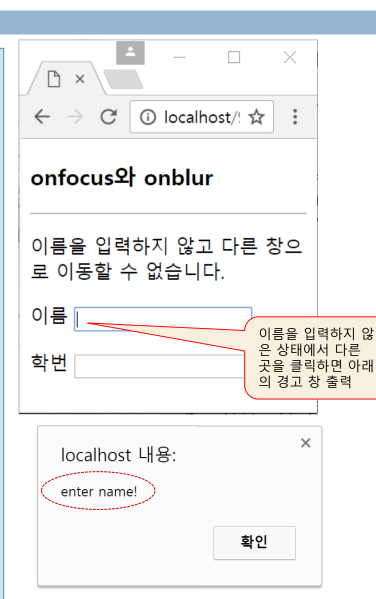


onblur와 onfocus

- □ 포커스
 - □ 포커스는 현재 키 입력에 대한 독점권
 - □ 브라우저는 포커스를 가지고 있는 HTML 태그 요소에 키 공급
- onblur
 - □ 포커스를 잃을 때 발생하는 이벤트 리스너
 - 예) 다른 HTML 요소를 클릭하면, 현재 HTML 요소는 포커스를 잃는다.
- onfocus
 - 포커스를 잃을 때 발생하는 이벤트 리스너
 - 예) 현재 HTML 요소를 클릭하면, 현재 HTML 요소가 포커스를 얻는다.

예제 9-16 onfocus와 onblur, 입력 없이 다른 창 으로 갈 수 없음

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>onfocus와 onblur</title>
<script>
function checkFilled(obj) {
  if(obj.value == "") {
   alert("enter name!");
   obi.focus(); // obi에 다시 포커스
</script>
</head>
<body onload="document.getElementById('name').focus();">
<h3>onfocus와 onblur</h3>
<hr>
이름을 입력하지 않고 다른 창으로
이동할 수 없습니다.
<form>
이름 <input type="text" id="name"
         onblur="checkFilled(this)">
학번 <input type="text">
</form>
</body>
</html>
```



라디오버튼과 체크박스

- □ 라디오버튼 객체
 - <input type="radio">로 만들어진 라디오 버튼 DOM 객체

```
<form>
<input type="radio" name="city" value="seoul">서울
<input type="radio" name="city" value="busan">부산
<input type="radio" name="city" value="chunchen">춘천
</form>
```

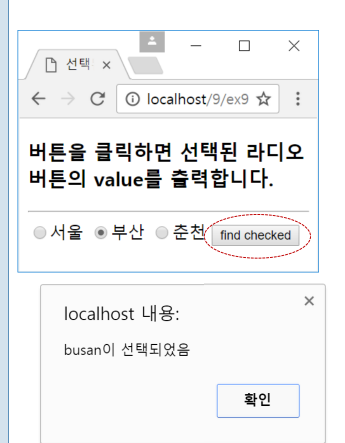
■ 라디오 버튼 객체들 알아내기

var kcity = document.getElementsByName("city"); // kcity[0], kcity[1], kcity[2]

- □ 체크박스 객체
 - □ <input type="checkbox">로 만들어진 체크박스 DOM 객체

예제 9-17 선택된 라디오버튼 알아내기

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>선택된 라디오버튼 알아내기</title>
<script>
function findChecked() {
  var found = null:
  var kcity = document.getElementsByName("city");
  for(var i=0; i<kcity.length; i++) {</pre>
    if(kcity[i].checked == true)
      found = kcity[i];
  if(found != null)
    alert(found.value + "이 선택되었음");
  else
    alert("선택된 것이 없음");
</script>
</head>
<body>
<h3>버튼을 클릭하면 선택된 라디오 버튼의 value를 출력합니다.</h3>
<hr>
<form>
  <input type="radio" name="city" value="seoul" checked>서울
  <input type="radio" name="city" value="busan">부산
  <input type="radio" name="city" value="chunchen"> 춘천
  <input type="button" value="find checked" onclick="findChecked()">
</form>
</body>
</html>
```



예제 9-18 체크박스로 선택한 물품 계산

 \times

☆

(i) localhost/9/ex9-18.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>선택된 물품 계산하기</title>
                                                      선택된 물품 계산하기
<script>
var sum=0;
function calc(cBox) {
  if(cBox.checked)
                                                  물품을 선택하면 금액이 자동 계산됩니다
    sum += parseInt(cBox.value);
  else
    sum -= parseInt(cBox.value);
                                                  □ 모자 1만원 ☑ 구두 3만원 ☑ 명품가방 8만원
  document.getElementById("sumtext").value = sum;
                                                  지불하실 금액 110000
</script>
</head>
<body>
<h3>물품을 선택하면 금액이 자동 계산됩니다</h3>
<hr>
<form>
<input type="checkbox" name="hap" value="10000"
      onclick="calc(this)">모자 1만원
<input type="checkbox" name="shose" value="30000"
      onclick="calc(this)">구두 3만원
<input type="checkbox" name="bag" value="80000"</pre>
      onclick="calc(this)">명품가방 8만원<br>
지불하실 금액 <input type="text" id="sumtext" value="0" >
</form>
</body>
</html>
```

select 객체와 onchange

- □ select 객체는 <select> 태그로 만들어진 콤보박스
 - □ option 객체는 <option>태그로 표현되는 옵션 아이템

```
<select id="fruits">
<option value="1">딸기</option>
<option value="2" selected>바나나</option>
<option value="3">사과</option>
</select>
```



□ 선택된 옵션 알아내기

```
var sel = document.getElementByld("fruits");
var index = sel.selectedIndex; // index는 선택 상태의 옵션 인덱스
```

■ 옵션 선택

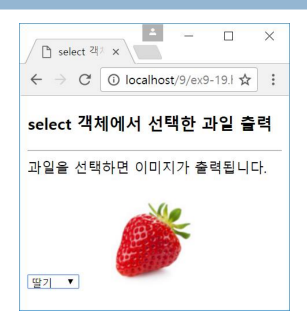
```
sel.selectedIndex = 2; // 3번째 옵션 "사과" 선택
sel.options[2].selected = true; // 3번째 옵션 "사과" 선택
```

- select와 onchange 리스너
 - 선택된 옵션이 변경되면 select 객체의 onchange 리스너 호출

```
<select id="fruits" onchange="drawlmage()">...</select>
```

예제 9-19 select 객체에서 선택한 과일 출력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>select 객체에서 선택한 과일출력</title>
<script>
function drawImage() {
  var sel = document.getElementById("fruits");
  var img = document.getElementByld("fruitimage");
  img.src = sel.options[sel.selectedIndex].value;
</script>
</head>
<body onload="drawImage()">
<h3>select 객체에서 선택한 과일 출력</h3>
<hr>
과일을 선택하면 이미지가 출력됩니다.
<form>
<select id="fruits" onchange="drawlmage()">
  <option value="media/strawberry.png">딸기
  <option value="media/banana.png" selected>바나나
  <option value="media/apple.png">사과
</select>
<img id="fruitimage" src="media/banana.gif" alt="">
</form>
</body>
</html>
```

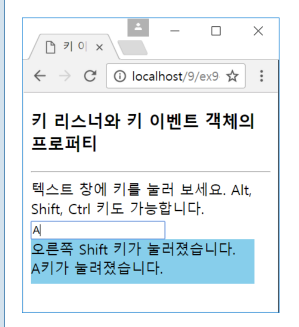


키 이벤트

- onkeydown, onkeypress, onkeyup
 - onkeydown
 - 키가 눌러지는 순간 호출. 모든 키에 대해 작동
 - onkeypress
 - 문자 키와 〈Enter〉, 〈Space〉, 〈Esc〉 키에 대해서만 눌러지는 순간 에 추가 호출
 - 문자 키가 아닌 경우(<F/>, <Shift>, <PqDn>, , <Ins> 등) 호축되지 않음
 - onkeyup
 - 눌러진 키가 떼어지는 순간 호출

예제 9-20 키 이벤트 리스너와 이벤트 객체의 프 로퍼티

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>키 이벤트</title>
<script>
function whatKeyDown(e) {
  var str = "";
  var div = document.getElementById("div");
  div.innerHTML = ""; // div 객체 내용을 지운다.
  if(e.altKey) {
     if(e.altLeft) str += "왼쪽 Alt 키가 눌러졌습니다";
     else str += "오른쪽 Alt 키가 눌러졌습니다.";
     str += "<br>";
  if(e.shiftKey) {
     if(e.shiftLeft) str += "왼쪽 Shift 키가 눌러졌습니다.";
     else str += "오른쪽 Shift 키가 눌러졌습니다.";
     str += "<br>";
  if(e.ctrlKey) {
     if(e.ctrlLeft) str += "왼쪽 Ctrl 키가 눌러졌습니다.";
     else str += "오른쪽 Ctrl 키가 눌러졌습니다";
     str += "<br>";
  str += String.fromCharCode(e.keyCode) + "키가 눌려졌습니다."
  div.innerHTML = str; // div 객체에 문자열을 출력한다.
</script>
</head>
```



onreset과 onsubmit

- onreset
 - □ reset 버튼(<input type="reset">) 클릭 시
 - □ false를 리턴하면 폼이 초기화되지 않음
- onsubmit
 - □ submit(<input type="submit">) 버튼 클릭 시
 - □ false를 리턴하면 폼 전송하지 않음
- □ 리스너 작성
 - onreset과 onsubmit 리스너는 <form> 태그에 달아야 한다.

<form onreset="..." onsubmit="...">