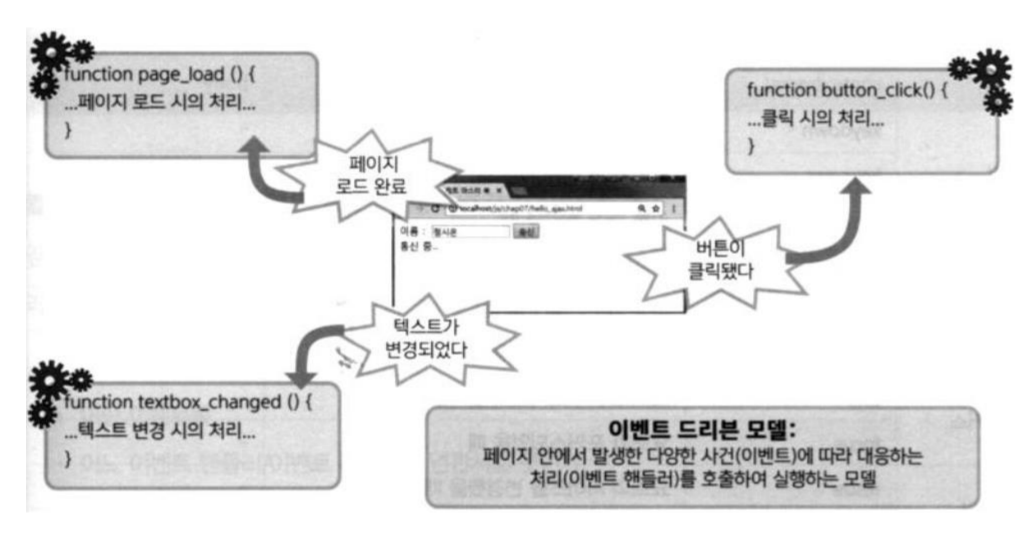
DOM

❖ 이벤트를 트리커로 한 처리 실행하기 - 이벤트 구동 모델



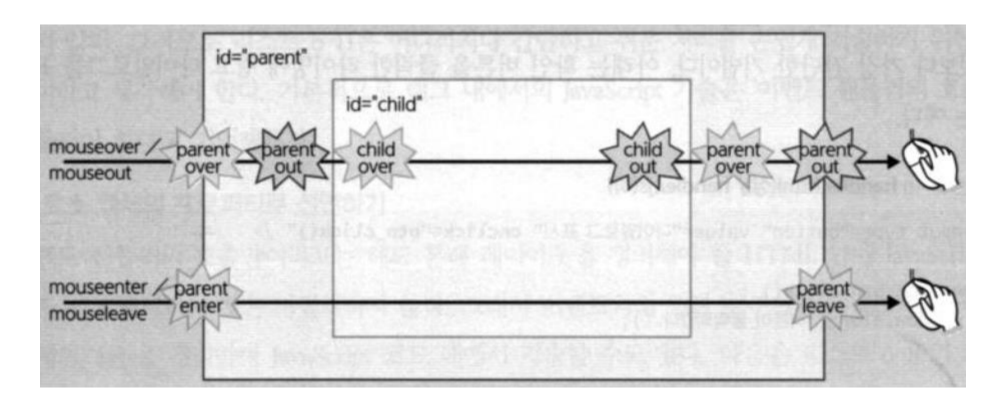
❖이벤트

분류	이벤트명	발생 타이밍	주된 대상 요소
읽기	abort	이미지의 로딩이 중단되었을 때	img
	load	페이지, 이미지의 로딩 완료 시	body, img
	unload	다른 페이지로 이동할 때	body
	click	마우스 클릭 시	-
	dblclick	더블 클릭 시	-
	mousedown	마우스 버튼을 눌렀을 때	-
	mouseup	마우스 버튼을 떼어 놓았을 때	-
n10 4	mousemove	마우스 포인터가 이동했을 때	-
마우스	mouseover	요소에 마우스 포인터가 올라갔을 때	-
	mouseout	요소에서 마우스 포인터가 벗어났을 때	-
	mouseenter	요소에 마우스 포인터가 올라갔을 때	-
	mouseleave	요소에서 마우스 포인터가 벗어났을 때	- 3
	contextmenu	context menu가 표시되기 전	body

❖이벤트

키	keydown	키를 눌렀을 때	-
	keypress	키를 누른 상태	-
	keyup	키를 떼어 놓았을 때	-
폼	change	내용이 변경되었을 때	input(text), select
	reset	리셋 버튼이 눌렸을 때	form
	submit	서브밋 버튼이 눌렸을 때	form
포커스	blur	요소로부터 포커스가 벗어났을 때	-
	focus	요소가 포커스되었을 때	-
그외	resize	요소의 사이즈를 변경했을 때	-
	scroll	스크롤했을 때	body

❖ mouseover/mouseout과 mouseenter/mouseleave의 차이



❖ 이벤트 리스너(핸들러) 정의하기

- o 이벤트 처리시 고려사항
 - 어느 요소에서 발생했는가
 - 어떤 이벤트를
 - 어느 이벤트 핸들러/이벤트 리스너에 연관시킬 것인가

❖이벤트 핸들러 연관 방법

- o 태그 내의 속성으로 선언하기
- o 요소 객체의 프로퍼티로 선언하기
- o addEventListener 메서드를 사용하여 선언하기

❖ 태그 내의 속성으로 선언하기

o <태그명 on이베트명="자바스크립트 코드">

```
<input type="button" value="다이얼로그 표시" onclick="btn_click()" />
function btn_click() {
  window.alert('버튼이 클릭되었다.');
}
```

```
<input type="button" value="다이얼로그 표시"
onclick="window.alert('버튼이 클릭되었다.');" />
```

❖ 요소 객체의 프로퍼티로 선언하기

```
obj.on event = function () {statements}
obj: window 객체 또는 요소 객체
event: 이벤트명 statements: 이벤트가 발생할 때 수행할 처리

<input id="btn" type="button" value="다이얼로그 표시" />

window.onload = function() {
   document.getElementById('btn').onclick = function() {
      window.alert('버튼이 클릭되었다.');
   };
};
```

❖ addEventListener 메서드로 선언하기

o 동일 이벤트에 여러 개의 이벤트 핸들러 등록 가능

```
elem.addEventListener (type, listener, capture)
elem : 요소 객체 type : 이벤트의 종류
listener : 이벤트에 따라 수행할 작업 capture : 이벤트의 방향
```

```
<input id="btn" type="button" value="다이얼로그 표시" />
```

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
  document.getElementById('btn').addEventListener('click', function() {
    window.alert('버튼이 클릭되었다.');
  }, false);
}, false);
```

❖ 초기화 이벤트

- o onload
 - 콘텐츠 본체와 모든 이미지가 로드된 이후
- o DOMContentLoaded
 - 콘텐츠 본체가 로드된 후(이미지의 로드를 기다리지 않음)

❖이벤트 리스너(핸들러) 삭제하기

o elem.removeEventListener(type, listener, caputre)

■ elem: 요소 객체

■ type: 이벤트

■ listener: 삭제할 이벤트 리스너

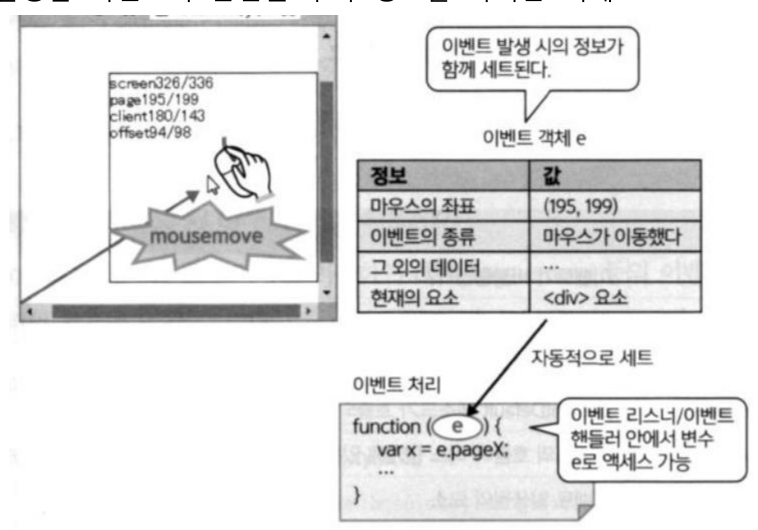
■ capture: 이벤트의 전달 방향

❖이벤트 리스너(핸들러) 삭제하기

```
<form>
 <input id="btn" type="button" value="대화 상자 표시" />
</form>
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
 var btn = document.getElementById('btn');
 var listener = function() {
   window.alert('안녕하세요, 자바스크립트!');
 };
  btn.addEventListener('click', listener, false);
  btn.removeEventListener('click', listener, false);
}, false);
```

❖이벤트 객체

o 발생한 이벤트와 관련된 추가 정보를 가지는 객체



분류	멤버	개요	
	bubbles	이벤트가 버블링인가?	
	cancelable	이벤트가 취소 가능한가?	
	currentTarget	이벤트 버블에서 현재 요소를 취득	
OIHL	defaultPrevented	preventDefault 메소드가 호출되었는가?	
일반	eventPhase	이벤트의 흐름이 어느 단계에 있는가?	
	target	이벤트 발생원의 요소	
	type	이벤트의 종류(click, mouseover 등)	
	timeStamp	이벤트의 작성 일시를 취득	

	clientX	이벤트의 발생 좌표(브라우저상에서의 X좌표)	
	clientY	이벤트의 발생 좌표(브라우저상에서의 Y좌표)	
	screenX	이벤트의 발생 좌표(스크린상에서의 X좌표)	
TIT	screenY	이벤트의 발생 좌표(스크린상에서의 Y좌표)	
좌표	pageX	이벤트의 발생 좌표(페이지상의 X좌표)	
	pageY	이벤트의 발생 좌표(페이지상의 Y좌표)	
	offsetX	이벤트의 발생 좌표(요소상의 X좌표)	
	offsetY	이벤트의 발생 좌표(요소상의 Y좌표)	

	button	마우스의 어느 버튼이 눌리고 있는가?		
		버튼의 종류	반환값	
		좌측 버튼	0	
		우측 버튼	2	
		가운데 버튼	1	
키보드/마우스	key	눌린 키의 값		
	keyCode	눌린 키의 코드		
	altKey	alt 키가 눌린 상태인가		
	ctrlKey	ctrl 키가 눌린 상태인가		
	shiftKey	shift 키가 눌린 상태인가		
	metaKey	meta 키가 눌린 상태인가		

```
<form>
     <input id="btn" type="button" value="클릭" />
</form>

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
    document.getElementById('btn').addEventListener('click', function(e) {
     var target = e.target;
     console.log('발생원:' + target.nodeName + '/' + target.id);
     console.log('종류:' + e.type);
    }, false);
}, false);
```

❖이벤트 발생 시 마우스 정보 취득

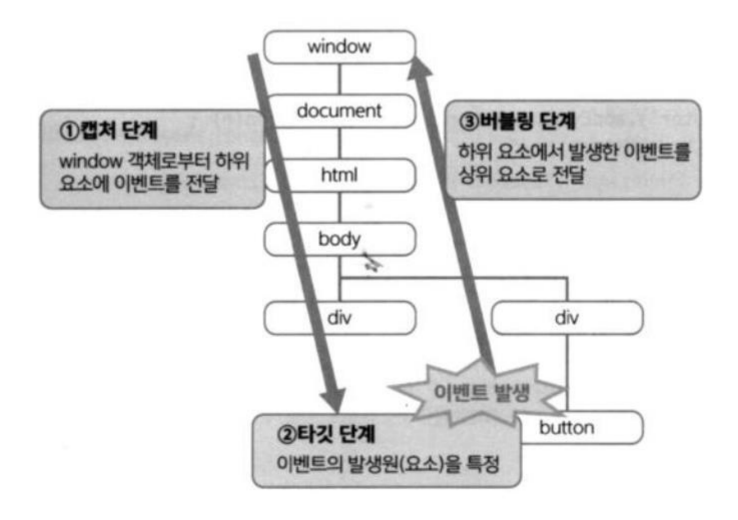
프로퍼티	洲岛	
screenX/screenY	스크린상의 좌표	
pageX/pageY	페이지상의 좌표	
clientX/clientY	표시 영역상의 좌표	
offsetX/offset	요소 영역상의 좌표	

❖이벤트 발생시 키 정보 취득

```
<form>
    <label for="key">키 입력:</label>
    <input type="text" id="key" size="10" />
    </form>

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
    document.getElementById('key').addEventListener('keydown', function(e) {
        console.log('키 코드:' + e.keyCode);
    }, false);
}, false);
```

❖이벤트의 전달



❖이벤트의 전달

```
<div id="outer">
 outer요소
 <a id="inner" href="http://www.wings.msn.to">inner요소</a>
</div>
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
 document.getElementById('inner').addEventListener('click', function(e) {
   window.alert('#inner리스너가 발생하였다.');
 }, false);
 document.getElementById('inner').addEventListener('click', function(e) {
   window.alert('#inner리스너2가 발생하였다.');
 }, false);
 document.getElementById('outer').addEventListener('click', function(e) {
   window.alert('#outer리스너가 발생하였다.');
 }, false);
}, false);
```

❖이벤트의 전달 취소

메소드	전달	다른 리스너	디폴트 동작
stopPropagation	정지	-	-
stopImmediatePropagation	정지	정지	-
preventDefault	-	-	정지

❖ 이벤트의 전달 취소

<div id="outer">

}, false);

```
outer요소
 <a id="inner" href="http://www.wings.msn.to">inner요소</a>
</div>
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
 document.getElementById('inner').addEventListener('click', function(e) {
   window.alert('#inner리스너가 발생하였다.');
   e.stopPropagation();
   //e.stopImmediatePropagation();
   //e.preventDefault();
 }, false);
 document.getElementById('inner').addEventListener('click', function(e) {
   window.alert('#inner리스너2가 발생하였다.');
 }, false);
 document.getElementById('outer').addEventListener('click', function(e) {
   window.alert('#outer리스너가 발생하였다.');
 }, false);
```

❖ 이벤트 리스너(핸들러)에서의 this

o 이벤트 발생원이 this가 됨

```
<input id="btn" type="button" value="클릭" />
```

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
 var data = {
   title: 'Java포켓 레퍼런스',
    price: 26800,
    show: function() {
     console.log(this.title + '/' + this.price + '원');
 document.getElementById('btn').addEventListener(
    'click', data.show, false);
 // document.getElementById('btn').addEventListener(
 // 'click', data.show.bind(data), false);
}, false);
```

❖화살표 함수의 this

o 함수가 포함된 객체가 this가 됨

```
<input id="btn" type="button" value="클릭" />
```

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
 var Counter = function(elem) {
   this.count = 0;
   this.elem = elem;
    elem.addEventListener('click', () => {
     this.count++;
     this.show();
   }, false);
 };
 Counter.prototype.show = function() {
    console.log(this.elem.id + '는' + this.count + '회 클릭되었다.');
  }
 var c = new Counter(document.getElementById('btn'));
}, false);
```