

jQuery 이벤트



w3schools.com 참고

- ◆ [TUTORIALS] > [JQUERY] > [jQuery Tutorial] > [jQuery Events]
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery events.asp
- [TUTORIALS] > [JQUERY] > [jQuery References] > [jQuery Events]
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery ref events.as

이벤트

- . jQuery의 이벤트에는 기존 자바스크립트의 이벤트가 모두 존재
- . jQuery를 사용하면 기존 자바스크립트의 이벤트를 연결할 때보다 훨씬 간편하게 이벤트를 연결할 수 있음
- . jQuery로 이벤트를 연결하는 가장 기본적인 방법은 on() 메서드 사용
- jQuery가 스스로 event 객체를 정형화하므로 jQuery의 이 벤트 객체는 모든 브라우저가 같은 방법으로 사용하고 같은 속성을 갖음

```
$("p").click(function(e)-{
var eventType = e.type;
})
```

이벤트 객체

- 모든 이벤트의 정보를 event 객체로 제공
- 속성
 - type : 이벤트 종류 (예: click)
 - target : 이벤트가 발생한 객체(요소)
 - pageX, pageY : 문서의 좌상단을 기준으로 한 마우스 좌 표
 - screenX, screenY : 화면상의 좌표
 - button : 눌러진 마우스 버튼 (0 : 왼쪽 버튼, 1 : 휠(중간) 버튼, 2 : 오른쪽 버튼)
- 메소드*
 - preventDefault()
 - stopPropagation()

마우스 이벤트

메소드	설명	
click / dblclick	마우스 클릭 / 더블클릭 시 발생	
mousedown	마우스 버튼을 누를 때 발생	
mouseup	마우스 버튼을 땔 때 발생	
mouseenter	마우스가 요소의 경계 외부에서 내부로 이동 시	
mouseleave	마우스가 요소의 경계 내부에서 외부로 이동 시	
hover	mouse enter와 leave의 조합* \$(<i>selector</i>).hover(<i>inFunction</i> , <i>outFunction</i>)	
mousemove	마우스가 움직일 때 발생	
mouseout	마우스가 요소를 벗어날 때 발생	
mouseover	마우스가 요소 안에 들어올 때 발생	

기타 이벤트

메소드	설명
keypress	키보드 키를 누르고 있을 때 발생
keydown	키보드 키를 누를 때 발생
keyup	키보드 키를 땔 때 발생
submit	입력 정보를 제출할 때 발생
change	입력 요소의 정보가 변경 되었을 때 발생
focus / blur	입력 요소가 포커스를 얻었을 때 / 잃었을 때
load	DOM이 로드 되었을 때 발생
resize	DOM 사이즈가 변경되었을 때 발생
ready	문서가 완전히 로드 되었을 때 \$(document).ready()
on / off	*선택한 요소에 여러 이벤트를 넣을 때 / 지울 때

on 이벤트

◆선택한 요소에 하나 이상의 이벤트를 넣을 때 사용

```
$("p").on({
  mouseenter : function(){
    $(this).css("background-color", "gray");
  , mouseleave : function(){
    $(this).css("background-color", "blue");
  , click : function(){
    $(this).css("background-color", "yellow");
});
```

마우스 이벤트 예제1



마우스 이벤트 예제2

mousemove

```
<script>
//마우스를 움직이면 좌표값을 얻어서 div에 출력
// div에 출력 - $("~").html(~)
</script>
<body>
    <div id="log" style="height: 50px;"></div>
</body>
                                                   X
                 Insert title here
             P
                                  \times +
                        ① 파일 │ D:/work... 🏠 🗲
             pageX: 214 pageY: 52 screenX: 396 screenY: 435
```

마우스 이벤트 예제3

- 1) 마우스를 이미지 위에 올리면 다른 이미지로 변경 → mouseover
- 2) 마우스가 이미지 위에서 나가면 원 래 이미지로 돌아옴 → mouseout
- 3) 이미지 더블 클릭 시 이미지 사라짐 → dblclick
- 4) 이미지가 모두 사라지면 이미지 하 단에 [보이기] button이 나타남





힌트

- •\$("img"). mouseover(function(e){ //e.target.src 이용
- **}**)
- •\$(~).css("display", "~")
- •\$(~).each(function(){}) 또는 \$.each(~, function(){})

이벤트 객체 메소드 1

- event.preventDefault()
- 요소의 기본 작업이 발생하지 않도록 함.
- 예) 제출 버튼이 양식을 제출하지 못하도록 링크가 URL 을 따르지 못하도록

```
$("a").click(function(event){
    event.preventDefault();
});

또는

$("a").click(function(event){
    return false;
});
```

preventDefault 예제

◆ 이벤트 기본 처리 금지 <script> //a 태그 클릭 시 prompt로 나이를 입력 받아, 15미만이 면 페이지 이동 금지 \sim </script> </head> <body> 네이버 로이동 </body>

이벤트 객체 메소드 2

- event.stopPropagation()
- 부모 요소에 대한 이벤트 버블링을 중지하여 부모 이벤 트 처리기가 실행되지 않음.

```
$(document).ready(function(){
                              p클릭→div클릭 수행
 $("span").click(function(e){
                              span클릭→p, div클릭 수행X
   alert("span");
    e.stopPropagation();//return false;도 가능
  $("p,div").click(function(){ alert(this); });
... ... <div style="border:1px solid;background-color:green;">
    div
    p
<br>
     <span style="background-color:white">span</span>
```

stopPropagation 예제1

◆ 이벤트 버블링 막기 <script> //span클릭:배경색 빨강, h1클릭:배경색 녹색으로 변경 //span 클릭해도 h1에 이벤트가 전달되지 않아야 함 ~ 큰제목안에 작은 영역이 있다 </script> </head> 큰제목안에 <mark>작은 영역</mark>이 있다 <body> <h1> 큰 제목 안에 작은 영역이 있다. </h1> </body>

stopPropagation 예제2

```
<body>
                                 <div>
                                                                   <span>
                                                                                                  <button>클릭</button>
                                                                </span>
                                 </div>
                                 <br > 
</body>
```



- 1) button 클릭 시, 버튼의 테두리 설정
- 2) span 클릭 시, span의 테두리 설정.
- 3) div 클릭 시, div의 테두리 설정. div안에 "Hello~" 글자 추가.
- 4) a 클릭 시, 프롬프트로 태어난 년도 4자리를 입력 받아서 15 세 이상인 경우만 링크 이동하기

이벤트 연결 메소드 1

- ◆ 이벤트(Event) : 웹 페이지에서 발생하는 사용자의 동작들
- ◆ 이벤트 핸들러(Event Handler) : 이벤트를 처리 하는 것
- ◆ 이벤트 바인딩(Event Binding) : 특정 요소에 이벤트 핸들러 를 연결 하는 것

이벤트 연결	이벤트 제거
\$(selector).bind()	\$(selector).unbind() v3.0에서
\downarrow	\ \ \ \
\$(selector).live()	\$(selector).die() v1.9에서 삭제됨
\downarrow	
\$(selector).delegate()	\$(selector).undelegate(.v3.0에서 사용안함
\downarrow	사용 안함
\$(selector).on()	\$(selector).off() 현재 버전

이벤트 연결 메소드 2

- ◆ \$(selector).on(event, childSelector, data, function, map)
 - 선택된 요소와 하위 요소에 한 개 이상의 이벤트를 바인 딩
 - 현재 로드 된 요소 및 스크립트로 생성될 새로운 요소에 도 적용됨
- ◆ \$(*selector*).one(*event*, data, *function*)
 - 선택된 요소와 하위 요소에 한 개 이상의 이벤트를 바인 딩. 이벤트가 한 번만 수행되고 제거됨
- ◆ \$(selector).off(event, selector, function(eventObj), map)
 - 선택된 요소에 on메소드로 연결된 이벤트를 제거

on 사용법 1(1/2)

```
<script>
//p 요소에 마우스를 올리면 intro 라는 스타일이
적용되고 마우스 벗어나면 적용됐던 스타일이 사라진다.
<style>
.intro {
 font-size: 150%;
 color: red;
                  Move the mouse pointer over this paragraph.
</style>
           Move the mouse pointer over this paragrap
<body>
  Move the mouse pointer over this paragraph.
</body>
```

on 사용법 1(2/2)

```
<script>
//p 요소에 마우스를 올리면 intro 라는 스타일이
적용되고 마우스 벗어나면 적용됐던 스타일이 사라진다.
$(document).ready(function(){
   // $("p").on("click", function(){
   // alert("click!");
   // });
   $("p").on("mouseover mouseout", function(){
       $(this).toggleClass("intro");
   });
});
</script>
<style>
.intro { font-size: 150%; color: red; }
</style>
```

on 사용법 2

```
<script>
//id test인 p 요소에 마우스를 올렸을 때, 벗어났을 때,
클릭했을 때 body 배경색이 변함
$(document).ready(function(){
 $("#test").on({
   mouseover : function(){
     $("body").css("background-color", "lightblue");
    ,mouseout : function(){
     $("body").css("background-color", "lightgray");
    ,click : function(){
     $("body").css("background-color", "yellow");
});
</script>
<body>
 Click this paragraph.
</body>
```

on 사용법 3 - 사용자 정의 이벤트

```
<script>
$(document).ready(function(){
  $("p").on("myOwnEvent", function(event, name){
    $(this).text(name + ", 멋진 이름이군!").show();
  });
  $("button").click(function(){
    $("p").trigger("myOwnEvent", "Ann");
  });
                                   trigger
});
                                  p태그 입니다.
</script>
<body>
                              trigger
  <button>trigger</putton>
  pp태그 입니다. 
                             Anja! What a beautiful name!
</body>
```

이벤트 연결 메소드 3

- \$(selector).trigger(event, eventObj, param1, param2,...)
 - 이벤트의 기본 동작을 발생시킴
 - 선택된 모든 요소에 동작
- \$(selector).triggerHandler(event, param1, param2,...)
 - 함수만 실행시키고, 이벤트의 기본 동작은 발생시키지 않음
 - 선택된 첫 번째 요소에만 동작
 - 버블링 되지 않음

trigger 예제1

```
⑤ JQUERY on 이벤트

                                  ① localhost:9090/jquerypro/html/jquery... ② ☆
<body>
  <select id="sido">
                             대전광역시 ~
    <option value="1">대전공
    <option value="2">서울특별시</option>
    <option value="3">세종//
 </select>

⑤ JQUERY on 이벤트

 <select id="gugun"></se/</pre>
                                 </body>
                             대전광역시 🗸 📗
                                           대덕구 ~
<script type="text/java//ri</pre>
 $(document).ready(fun/tion();
    $("#sido").change(function
      // 구군 셀렉 박스/
                                세팅하는 로직구현
    });
    $("#sido").trigger("change");
</script>
```

trigger 예제2

```
<script>
                                          triggerHandler
                                   trigger
$(document).ready(function(){
  $("#old").click(function(){
    $("input").trigger("focus"
                                  To Be Focused
  });
  $("#new").click(function(){
    $("input").triggerHandler("focus");
  });
  $("input").focus(function(){
    $("<span>포커스</span>").appendTo("body")
    .fadeOut(1000);
  });
            <body>
});
              <button id="old">trigger</button>
</script>
              <button id="new">triggerHandler</button>
              <br/><br/>
              <input type="text" value="To Be Focused"/>
            </body>
```

이벤트 등록 메소드 배경

- ◆ bind()는 선택된 모든 요소에 핸들러를 등록한다.
- 그러나 스크립트에 의해 새로 추가되는 요소에는 핸들러가 지정되지 않아 이벤트가 발생해도 핸들러가 호출되지 않음
- ◆ 미래에 추가될 요소들에 대해서도 핸들러를 미리 등록하는 메서드가 필요해짐 delegate
- 특정 요소에 대해 핸들러를 지금 당장 등록하는 것이 아니라 문서가 변경될 때마다 핸들러가 등록되어야 하므로 document 수준에서 메소드를 호출한다. (document 는 이 벤트 대상객체의 부모가 될 수 있다.)
- 이처럼 실행 중에 자동으로 등록되는 살아있는 핸들러를 라이브 핸들러라고 한다.
- ◆ version 3.0에서 등록 메소드 새로 도입 on, off
- 선택자가 있으면 delegate와 같고 없으면 bind와 같음