HTML, CSS 속성 제어

#01. 요소의 판별

index() 함수

특정 요소가 부모 태그 안에서 갖는 인덱스번호를 리턴하는 함수 (0부터 시작함)

\$(e.currentTarget)

복수 요소에 대한 이벤트에 전달된 콜백함수 안에서 이벤트가 발생한 주체를 의미하는 객체

#02. HTML 요소의 속성 제어

특정 요소에 적용되어 있는 속성값 조회하기

```
var foo = $("#bar").attr('속성이름');
```

특정 요소의 적용하기

개별적용

```
$("#bar").attr('속성이름', '값');
```

일괄적용 (json형태 사용)

- 속성이름에 공백이나 -기호가 포함된 경우는 반드시 따옴표 적용.
- 그 외에는 따옴표 처리가 필수는 아님

data-* 속성

data-000형태로 개발자가 필요에 따라 직접 정의하는 속성.

JAVASCRIPT에서 사용할 변수값을 숨겨놓기 위한 목적으로 사용한다.

```
<div id="foo" data-hello="안녕하세요" data-world="jQuery">
...
</div>
```

data속성값 조회하기

```
var foo = $("#bar").data('hello');
```

data속성값 적용/변경하기

```
$("#bar").data('hello', '반갑습니다');
```

#03. HTML 요소의 CSS 속성 제어

특정 요소에 적용되어 있는 속성값 조회하기

```
var foo = $("#bar").css('속성이름');
```

특정 요소의 적용하기

개별적용

```
$("#bar").css('속성이름', '값');
```

일괄적용 (json형태 사용)

#04. HTML요소의 CSS 클래스 제어

CSS 클래스 적용여부 검사

```
var foo = $("#bar").hasClass('클래스이름'); // true,false 리턴
```

CSS 클래스 적용

```
$("#bar").addClass('클래스이름 클래스이름 ...');
```

• 두 개 이상의 클래스를 적용하고자 하는 경우 공백으로 구분.

CSS 클래스 삭제

```
$("#bar").removeClass('클래스이름 클래스이름 ...');
```

두 개 이상의 클래스를 삭제하고자 하는 경우 공백으로 구분.

CSS 클래스 적용/삭제 자동 반복

```
$("#bar").toggleClass('클래스이름 클래스이름 ...');
```

두 개 이상의 클래스를 처리하고자 하는 경우 공백으로 구분.

not()

• 복수 요소를 지정하고 있는 jQuery객체 중에서 특정 요소를 제외한 항목들을 지정하는 기능.

this와 함께 사용하는 경우

```
$(".btn").on("click", (e) => {
    // ".btn"중에서 클릭된 요소.
    $(e.currentTarget)
    // '.btn'중에서 클릭되지 않은 나머지 요소(들)
    $(".btn").not(e.currentTarget)
});
```

jQuery 객체를 사용하여 not() 함수 사용

".btn"중에서 id값이 "#hello"인 요소 제외

```
$(".btn").not( $("#hello" ) )
```

".btn"중에서 3번째 요소만 제외

```
$(".btn").not( $(".btn:nth-child(3)" ) ) // 1부터 카운트
$(".btn").not( $(".btn:eq(2)" ) ) // 0부터 카운트
```

css 셀렉터를 사용하여 not() 함수 사용

".btn"중에서 id값이 "#hello"인 요소 제외

```
$(".btn").not( "#hello" )
```

".btn"중에서 3번째 요소만 제외

```
$(".btn").not( ".btn:nth-child(3)" ) // 1부터 카운트
$(".btn").not( ".btn:eq(2)" ) // 0부터 카운트
```

요소의 숨김,표시 처리

| 함수 | 설명 |
|--------------------------|-----------|
| show([time, [function]]) | 요소를 표시한다. |
| hide([time, [function]]) | 요소를 숨긴다. |

| <u>함수</u> | 설명 |
|------------------------------------|--|
| toggle([time, [function]]) | 요소의 숨김과 표시를 자동 반복한다. |
| fadeln([time, [function]]) | 패이드 효과를 적용하여 요소를 표시한다. |
| fadeOut([time, [function]]) | 패이드 효과를 적용하여 요소를 숨긴다. |
| fadeToggle([time, [function]]) | 패이드 효과를 적용하여 요소의 숨김과 표시를 자동 반복한다. |
| slideDown([time, [function]]) | 요소를 아래로 펼쳐서 표시한다. |
| slideUp([time, [function]]) | 요소를 위로 접어서 요소를 숨긴다. |
| slideToggle([time, [function]]) | 요소를 위,아래로 접고 펼치는 효과를 사용하여 숨김과 표시를 자동 반복한 다. |

- 시간값은 1/1000초 단위로 지정한다.
- 두 번째 파라미터인 콜백함수는 처리가 완료된 후 호출된다.