

HTML 요소의 탐색

#01. 메서드 체인

- 하나의 jQuery요소에 대하여 메서드를 연속적으로 호출하는 기법.
- 특별한 경우가 아닌 이상 jQuery()의 함수들은 객체 자신을 리턴한다.

```
$("#foo").attr(key, value)
        .css(key, value)
        .addClass(cls)
        .on("click", () => {});
```

#02. 요소의 탐색

주변 요소 탐색하기

함수	설명
prev()	이전 요소를 리턴한다.
next()	다음 요소를 리턴한다.
parent()	상위 요소를 리턴한다.
children()	하위 요소(들)을 리턴한다.
eq(n)	n번째 요소를 리턴한다.

부모 요소 얻기

주어진 셀렉터를 갖는 가장 인접한 부모 요소를 리턴한다.

```
$("#foo").parents("셀렉터");
```

자식 요소 얻기

주어진 셀렉터를 갖는 가장 인접한 자식 요소를 리턴한다.

```
$("#foo").find("셀렉터");
```

#02. not()

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

e.currentTarget과 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
```