# **Contents**

• CHAPTER 07: 문서 객체 모델

SECTION 7-1 문서 객체 조작하기 SECTION 7-2 이벤트 활용



# CHAPTER 07 문서 객체 모델

DOMContentLoaded 이벤트를 사용한 문서 객체 조작과 다양한 이벤트의 사용 방법 이해

#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(1)

- 문서 객체 모델(Document Objects Model): 문서 객체를 조합해서 만든 전체적인 형태
- DOMContentLoaded 이벤트
  - HTML 코드를 자바스크립트로 조작하기 (소스 코드 7-1-1.html)

```
01 <!DOCTYPE html>
02 <html>
03 <head>
04 <title>DOMContentLoaded</title>
05 <script>
06 // HTML 태그를 쉽게 만들 수 있는 콜백 함수를 선언합니다.
07 const h1 = (text) => `<h1>${text}</h1>`
08 </script>
                                    → body 태그가 생성되기 이전에 script 태그로 body 태그를 조작
09 <script>
· document.body.innerHTML += h1('1번째 script 태그') → 앞에서 선언한 h1 함수를 실행
11 </script>
12 </head>
13 <body>
                                                                                 🕅 실행 결과
14 <script>
15 document.body.innerHTML += h1('2번째 script 태그')
16 </script>
                                                                                  2번째 script 태그
17 <h1>1번째 h1 태그</h1>
                                                      body 태그는 head 태그
                                                                                  1번째 h1 태그
18 <script>
19 document.body.innerHTML += h1('3번째 script 태그')
                                                      다음에 생성
                                                                                  3번째 script 태그
20 </script>
21 <h1>2번째 h2 태그</h1>
                                                                                  2번째 h2 태그
22 </body>
23 </html>
```

### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(2)

- DOMContentLoaded 이벤트
  - DOMContentLoaded 이벤트는 웹 브라우저가 문서 객체를 모두 읽고 나서 실행하는 이벤트
  - 다음과 같이 코드를 구성하면 DOMContentLoaded 상태가 되었을 때 콜백 함수를 호출
  - DOMContentLoaded 이벤트 (소스 코드 7-1-2.html)

```
01 <!DOCTYPF html>
02 <html>
03 <head>
04 <title>DOMContentLoaded</title>
05 <script>
   // DOMContentLoaded 이벤트를 연결합니다.
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const h1 = (text) => `<h1>${text}</h1>`
    document.body.innerHTML += h1('DOMContentLoaded 이벤트 발생')
10
                                             ▲ 문서 객체를 모두 읽어들이면(DOMContentLoaded)
11 </script>
                                                이 콜백 함수가 실행
12 </head>
13 <body>
                                                      🕏 실행 결과
                                                                                              X
14
15 </body>
                                                       DOMContentLoaded 이벤트 발생
16 </html>
```

# SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(3)

• 문서 객체 가져오기

- document.body 코드를 사용하여 문서의 body 요소 읽기

document.head document.body document.title

- head 요소와 body 요소 내부에 만든 다른 요소들은 다음과 같은 별도의 메소드를 사용

document.querySelector(선택자) document.querySelectorAll(선택자)

이름	선택자 형태	설명
태그 선택자	태그	특정 태그를 가진 요소를 추출
아이디 선택자	#아이디	특정 id 속성을 가진 요소를 추출
클래스 선택자	.클래스	특정 class 속성을 가진 요소를 추출
속성 선택자	[속성=값]	특정 속성 값을 갖고 있는 요소를 추출
후손 선택자	선택자_A 선택자_B	선택자_A 아래에 있는 선택자_B를 선택

#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(4)

- 문서 객체 가져오기
  - querySelector() 메소드를 사용해서 h1 태그를 추출하고 조작하기
  - querySelector() 메소드 (소스 코드 7-1-3.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
03 // 요소를 읽어들입니다.
    const header = document.querySelector('h1') → h1 태그 이름으로 요소를 선택
05
   // 텍스트와 스타일을 변경합니다.
    header.textContent = 'HEADERS'
    header.style.color = 'white'
    header.style.backgroundColor = 'black'
    header.style.padding = '10px'
                                               🗹 실행 결과
                                                                                     X
11 })
12 </script>
                                                HEADERS
13 <body>
14 <h1></h1>
15 </body>
```

#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(5)

- 문서 객체 가져오기
  - querySelctorAll() 메소드: 문서 객체 여러 개를 배열로 읽어들이는 함수
  - querySelectorAll() 메소드 (소스 코드 7-1-4.html)

```
01 <script>
   document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    // 요소를 읽어들입니다.
    const headers = document.querySelectorAll('h1')
05
                                           → 태그 이름으로 요소를 선택
    // 텍스트와 스타일을 변경합니다.
06
    headers.forEach((header) => {
     header.textContent = 'HEADERS'
08
                                                           실행 결과
                                                                                                   X
09
     header.style.color = 'white'
     header.style.backgroundColor = 'black'
10
                                                          HEADERS
     header.style.padding = '10px'
11
12
    })
13 })
                                                          HEADERS
14 </script>
15 <body>
                                                          HEADERS
16 <h1></h1>
17 <h1></h1>
18 <h1></h1>
                                                          HEADERS
19 <h1></h1>
20 </body>
```

#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(6)

• 글자 조작하기

속성 이름	설명
문서 객체.textContent	입력된 문자열을 그대로 기입
문서 객체.innerHTML	입력된 문자열을 HTML 형식으로 기입

- 글자 조작하기 (소스 코드 7-1-5.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
03 const a = document.querySelector('#a')
04 const b = document.querySelector('#b')
05
06 a.textContent = '<h1>textContent 속성</h1>'
07 b.innerHTML = '<h1>innerHTML 속성</h1>'
08 })
09 </script>
10 <body>
11 <div id="a"></div>
12 <div id="b"></div>
13 </body>
```



#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(7)

#### • 속성 조작하기

메소드 이름	설명
문서 객체.setAttribute(속성 이름, 값)	특성 속성에 값을 지정
문서 객체.getAttribute(속성 이름)	특정 속성을 추출

- 속성 조작하기 (소스 코드 7-1-6.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const rects = document.querySelectorAll('.rect')
04
    rects.forEach((rect, index) => {
05
                                                                 index 값은 [0, 1, 2, 3]이 반복. 1을 더해서
06
     const width = (index + 1) * 100
                                                                 [1, 2, 3, 4]가 되게 만들고, 100을 곱해서 너비가
     const src = `http://placekitten.com/${width}/250`
                                                                 [100, 200, 300, 400]이 되게 만든 것
     rect.setAttribute('src', src) ___ src 속성에 값을 지정
09
10 })
                                                   ☑ 실행 결과
11 </script>
12 <body>
13 <img class="rect">
14 <img class="rect">
15 <img class="rect">
16 <img class="rect">
17 </body>
```

# SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(8)

◦ 스타일 조작하기

CSS 속성 이름	자바스크립트 style 속성 이름
background-color	backgroundColor
text-align	textAlign
font-size	fontSize

- 스타일 조작하기 3 가지

h1.style.backgroundColor 이 형태를 h1.style['backgroundColor'] h1.style['background-color']

이 형태를 가장 많이 사용

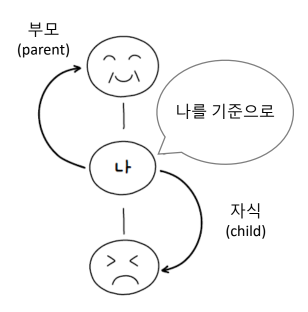
#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(9)

- 스타일 조작하기
  - 25개의 div 태그를 조작해서 검은색에서 흰색으로 변화하는 그레이디언트를 만드는 코드 만들기
  - 스타일 조작하기 (소스 코드 7-1-7.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const divs = document.querySelectorAll('body > div') ---- body 태그 아래에 있는 div 태그를 선
04
05
    divs.forEach((div, index) => {
                             → div 개수만큼 반복하여 출력
    console.log(div, index)
06
                           ── 인덱스는 0부터 24까지 반복
07
     const val = index * 10
     div.style.height = `10px`
80
                         ──→ 크기를 지정할 때는 반드시 단위를 함께 붙여줘야 함
    div.style.backgroundColor = \text{`rgba(\${val}, \${val})}\)
09
10
                                                         ☑ 실행 결과
11 })
12 </script>
13 <body>
14 <!-- div 태그 25개 -->
15 <div></div></div></div></div></div></div>
16 <div></div><div></div><div></div><div></div>
17 <div></div></div></div></div></div></div></div>
18 <div></div><div></div></div></div></div></div>
19 <div></div></div></div></div></div></div>
20 </body>
```

### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(10)

- 문서 객체 생성하기
  - document.createElement() 메소드를 사용 document.createElement(문서 객체 이름)
  - 문서 객체 트리(tree) 구조
    - 문서를 어떤 문서 아래에 추가할 지를 지정 부모 객체.appendChild(자식 객체)



#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(11)

- 문서 객체 생성하기
  - document.createElement() 메소드로 h1 태그를 생성하고, 이를 document.body 태그 아래에 추가하는 코드
  - 문서 객체 생성하고 추가하기 소스 (코드 7-1-8.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
   _// 문서 객체 생성하기
   const header = document.createElement('h1')  h1 태그 생성
05
   // 생성한 태그 조작하기
   header.textContent = '문서 객체 동적으로 생성하기'
   header.setAttribute('data-custom', '사용자 정의 속성')
    header.style.color = 'white'
    header.style.backgroundColor = 'black'
11
   // h1 태그를 body 태그 아래에 추가하기
    document.body.appendChild(header)
                                                ☑ 실행 결과
                                                                                          X
14 })
15 </script>
16 <body>
17
18 </body>
```

### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(12)

- 문서 객체 이동하기
  - appendChild() 메소드는 문서 객체를 이동할 때도 사용
    - 문서 객체의 부모(parent)는 언제나 하나여야 하고, 문서 객체를 다른 문서 객체에 추가하면 문서 객체가 이동 부모 객체.appendChild(자식 객체)
  - 문서 객체 생성하고 추가하기 (소스 코드 7-1-8.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
   _// 문서 객체 생성하기
    const header = document.createElement('h1') ---- h1 태그 생성
05
   // 생성한 태그 조작하기
   header.textContent = '문서 객체 동적으로 생성하기'
    header.setAttribute('data-custom', '사용자 정의 속성')
    header.style.color = 'white'
    header.style.backgroundColor = 'black'
11
   // h1 태그를 body 태그 아래에 추가하기
                                                            실행 결과
                                                                                                    X
    document.body.appendChild(header)
14 })
15 </script>
16 <body>
17
18 </body>
```

#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(13)

- 문서 객체 이동하기
  - appendChild() 메소드는 문서 객체를 이동할 때도 사용
  - 문서 객체 이동하기 (소스 코드 7-1-9.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
  // 문서 객체 읽어들이고 생성하기
  const divA = document.querySelector('#first') —→ id 속성이 first인 div 태그를 선택
   const divB = document.querySelector('#second') — id 속성이 second인 div 태그를 선택
  h1.textContent = '이동하는 h1 태그'
80
   // 서로 번갈아가면서 실행하는 함수를 구현합니다.
   const toFirst = () => {
    divA.appendChild(h1) → h1을 divA에 추가
11
    setTimeout(toSecond, 1000) — 1초 뒤에 toSecond 함수를 실행.
12
13
14
   const toSecond = () => {
    divB.appendChild(h1) → h1을 divB에 추가.
15
    setTimeout(toFirst, 10000) — 10초 뒤에 toFirst 함수를 실행
17
18 toFirst()
19 })
20 </script>
                                   _ ▶ 다음 쪽에 코드 이어짐
```

### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(14)

- 문서 객체 이동하기
  - appendChild() 메소드는 문서 객체를 이동할 때도 사용
  - 문서 객체 이동하기 (소스 코드 7-1-9.html)
    - ◀ 앞쪽에 이어
    - 21 <body>
      22 <div id="first">
      23 <h1>첫 번째 div 태그 내부</h1>
      24 </div>
      25 <hr>
      26 <div id="second">
      27 <h1>두 번째 div 태그 내부</h1>
      28 </div>
      29 </body>



16

# SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(15)

- 문서 객체 제거하기
  - removeChild() 메소드: 문서 객체를 제거

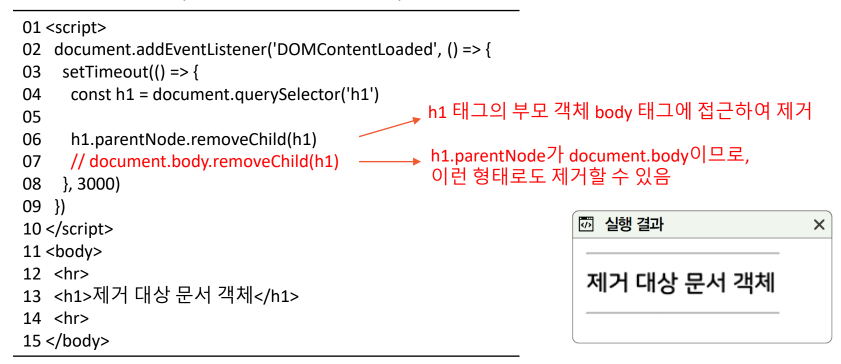
부모 객체.removeChild(자식 객체)

- appendChild() 메소드 등으로 부모 객체와 이미 연결이 완료된 문서 객체의 경우 parentNode 속성으로 부모 객체 에 접근할 수 있으므로, 일반적으로 어떤 문서 객체를 제거할 때는 다음과 같은 형태의 코드를 사용

문서 객체.parentNode.removeChild(문서 객체)

### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(16)

- 문서 객체 제거하기
  - 특정 개체를 간단하게 실행하고 3초 후에 화면에서 h1 태그를 제거하는 코드 만들기
  - 문서 객체 제거하기 (소스 코드 7-1-10.html)



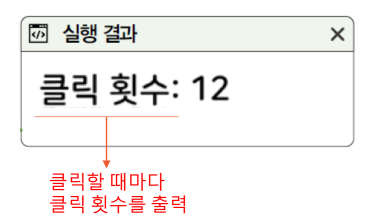
### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(17)

- 이벤트 설정하기
  - addEventListener() 메소드

문서 객체.addEventListener(이벤트 이름, 콜백 함수) ──── 이벤트 리스너 (이벤트 핸들러)

- 이벤트 연결하기 (소스 코드 7-1-11.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    let counter = 0
    const h1 = document.querySelector('h1')
05
    h1.addEventListener('click', (event) => { → h1 태그에 이벤트가 발생할 때 실행할 함수
     counter++
07
    h1.textContent = `클릭 횟수: ${counter}`
09
10 })
11 </script>
12 <style>
13 h1 {
14 /* 클릭을 여러 번 했을 때
15 글자가 선택되는 것을 막기 위한 스타일 */
16 user-select: none;
17 }
18 </style>
19 <body>
20 <h1>클릭 횟수: 0</h1>
21 </body>
```



#### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(18)

- ∘ 이벤트 설정하기
  - removeEventListener() 메소드

문서 객체.removeEventListener(이벤트 이름, 이벤트 리스너)

- 이벤트 연결 제거하기 (소스 코드 7-1-12.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
     let counter = 0
     let isConnect = false
05
     const h1 = document.querySelector('h1')
     const p = document.querySelector('p')
     const connectButton = document.querySelector('#connect')
     const disconnectButton = document.querySelector('#disconnect')
10
     const listener = (event) => {
                                                                   이벤트를 제거하려면 이벤트 리스너를

▶ 변수 또는 상수로 가지고 있어야 함
     h1.textContent = `클릭 횟수: ${counter++}`
13
14
15 connectButton.addEventListener('click', () => {
     if (isConnect === false) {
      h1.addEventListener('click', listener)
      p.textContent = '이벤트 연결 상태: 연결'
19
      isConnect = true
20
21 })
                                                          ▶ 다음 쪽에 코드 이어짐
```

### SECTION 7-1 문서 객체 조작하기(19)

- 이벤트 설정하기
  - 이벤트 연결 제거하기 (소스 코드 7-1-12.html)

◀ 앞쪽에 이어 disconnectButton.addEventListener('click', () => { if (isConnect === true) { → 해제할 때 이벤트 리스너를 사용 24 h1.removeEventListener('click', listener) p.textContent = '이벤트 연결 상태: 해제' isConnect = false 26 27 클릭시 연결 상태는 클릭시 연결 상태는 28 }) '연결'로 나옴 '해제'로 나옴 29 }) 30 </script> 실행 결과 X 31 <style> 32 h1 { 33 /\* 클릭을 여러 번 했을 때 클릭 횟수: 5 글자가 선택되는 것을 막기 위한 스타일 \*/ user-select: none; 35 -이벤트 연결 이벤트 제거 36 } 이벤트 연결 상태: 해제 37 </style> 38 <body> 39 <h1>클릭 횟수: 0</h1> 40 <button id="connect">이벤트 연결</button> 이벤트 연결 상태에서 41 <button id="disconnect">이벤트 제거</button> 42 이벤트 연결 상태: 해제 클릭하면 클릭 횟수를 출력 43 </body>

# SECTION 7-2 이벤트 활용(3)

- 키보드 이벤트
  - 남은 글자 수 출력하기 (소스 코드 7-2-1.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const textarea = document.querySelector('textarea')
    const h1 = document.querySelector('h1')
05
    textarea.addEventListener('keyup', (event) => {
     const length = textarea.value.length → value 속성으로 입력 양식의 글자를 읽어들일 수 있음
07
     h1.textContent = `글자 수: ${length}`
80
09
                                                            ☑ 실행 결과
                                                                                   X
10 })
11 </script>
                                                             글자 수: 5
12 <body>
13 <h1></h1>
                                                             안녕하세요
14 <textarea></textarea>
15 </body>
```

# SECTION 7-2 이벤트 활용(4)

• 키보드 키 코드 사용하기

이벤트 속성 이름	선택자 형태
code	입력한 키
keyCode	입력한 키를 나타내는 숫자
altKey	[Alt] 키를 눌렀는지
ctrlKey	[Ctrl] 키를 눌렀는지
shiftKey	[Shift] 키를 눌렀는지

- code 속성은 입력한 키를 나타내는 문자열이 들어 있고, altKey, ctrlKey, shiftKey 속성은 해당 키를 눌렀는지 불 자료형 값이 들어 있음

#### SECTION 7-2 이벤트 활용(5)

- 키보드 키 코드 사용하기
  - 키보드 이벤트와 관련된 이벤트 속성 (소스 코드 7-2-2.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const h1 = document.querySelector('h1')
    const print = (event) => {
     let output = "
05
     output += `alt: ${event.altKey}<br>`
06
                                                  이벤트가 발생하면 불 값을 반환
     output += `ctrl: ${event.ctrlKey}<br>`
07
     output += `shift: ${event.shiftKey}<br>`
80
     output += `code: ${typeof(event.code) !== 'undefined' ?
09
      event.code : event.keyCode}<br>`
10
                                                event.code가 있으면 event.code를 출력하고,
     h1.innerHTML = output
11
                                                undefined라면 event.keyCode를 출력
12
13
    document.addEventListener('keydown', print) → 키가 눌릴 때 출력
14
    document.addEventListener('keyup', print) → 키가 떨어질 때 출력합니다.
15
16
   })
17 </script>
18 <body>
19 <h1></h1>
20 </body>
```

### SECTION 7-2 이벤트 활용(6)

- 키보드 키 코드 사용하기
  - 키로 별 움직이기 (소스 코드 7-2-3.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
   // 별의 초기 설정
    const star = document.guerySelector('h1')
    star.style.position = 'absolute'
                                                   style 속성을 조작하여 position 값을 설정
05
06
    // 별의 이동을 출력하는 기능
    let [x, y] = [0, 0]
80
    const block = 20
    const print = () => {
     star.style.left = `${x * block}px`
11
     star.style.top = `${v * block}px`
12
13
14
    print()
15
    // 별을 이동하는 기능
16
                                                         방향키 keycode(키코드)를 쉽게 사용할 수 있게 변수를
    const [left, up, right, down] = [37, 38, 39, 40]
                                                         사용해서 이름을 붙임
    document.body.addEventListener('keydown', (event) => {
18
19
    switch (event.keyCode) {
                                                     키보드가 눌릴 때 실행
     case left:
20
                                              ▶ 다음 쪽에 코드 이어짐
```

# SECTION 7-2 이벤트 활용(7)

- 키보드 키 코드 사용하기
  - 키로 별 움직이기 (소스 코드 7-2-3.html)
    - ◀ 앞쪽에 이어

```
21
       x -= 1
22
       break
      case up:
24
       y -= 1
25
       break
26
      case right:
27
       x += 1
28
       break
      case down:
30
     y += 1
       break
31
32
33
     print()
34
35 })
36 </script>
37 <body>
38 <h1>★</h1>
39 </body>
```



# SECTION 7-2 이벤트 활용(8)

- 이벤트 발생 객체
  - 이벤트 리스너 내부에서 어떤 변수에 접근할 수 없는 경우
  - 다음 코드에서는 listener() 함수 내부에서 textarea 변수에 접근할 수 없어 오류가 발생
    - 이벤트 리스너를 외부로 빼낸 경우

```
const listener = (event) => {
  const length = textarea.value.length h1.textContent = `글자 수: ${length}`
}

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
  const textarea = document.querySelector('textarea')
  const h1 = document.querySelector('h1')
  textarea.addEventListener('keyup', listener)
})
</script>
```

# SECTION 7-2 이벤트 활용(09)

- 이벤트 발생 객체
  - 문제 해결
    - 1) event.currentTarget 속성을 사용

```
const listener = (event) => {
  const length = event.currentTarget.value.length
  h1.textContent = `글자 수: ${length}`
}
document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
  const textarea = document.querySelector('textarea')
  const h1 = document.querySelector('h1')
  textarea.addEventListener('keyup', listener)
})
</script>
event.currentTarget가 textarea가 됨
event.currentTarget가 Event.currentTarget가 Event.currentTarget가 됨
event.currentTarget가 됨
event.currentTarget가 Event.currentTarget가 됨
event.currentTarget가 E
```

# SECTION 7-2 이벤트 활용(10)

- 이벤트 발생 객체
  - 문제 해결
    - 2) this 키워드를 사용

```
<script>
const listener = function (event) {
  const length = this.value.length
  h1.textContent = `글자 수: ${length}`
}
document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
  const textarea = document.querySelector('textarea')
  const h1 = document.querySelector('h1')
  textarea.addEventListener('keyup', listener)
})
</script>
```

# SECTION 7-2 이벤트 활용(11)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - 입력 양식을 기반으로 inch를 cm 단위로 변환하는 프로그램 (소스 코드 7-2-4.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const input = document.querySelector('input')
    const button = document.guerySelector('button')
    const p = document.querySelector('p')
06
07
    button.addEventListener('click', () => {
     // 입력을 숫자로 변환합니다.
     const inch = Number(input.value)
     // 숫자가 아니라면 바로 리턴합니다.
10
     if (isNaN(inch)) {
11
                                                      조기 리턴 부분
     p.textContent = '숫자를 입력해주세요'
12
13
     return
14
     // 변환해서 출력합니다.
15
     const cm = inch * 2.54
16
     p.textContent = `${cm} cm`
17
18
19 })
20 </script>
21 <body>
22 <input type="text"> inch<br>
23 <button>계산</button>
24 
25 </body>
```



### SECTION 7-2 이벤트 활용(12)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - 인터넷에서 특정 사이트에 가입할 때 이메일과 전화번호 유효성 등을 검사
  - 일반적으로 이런 유효성 검사를 할 때에 는 정규 표현식regular expression을 사용
  - 이메일 형식 확인하기 (소스 코드 7-2-5.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const input = document.querySelector('input')
    const p = document.querySelector('p')
    const isEmail = (value) => {
05
     // 골뱅이를 갖고 있고 && 골뱅이 뒤에 점이 있다면
     return (value.indexOf('@') > 1)
                                                                  ▶ 이메일인지 검사하는 함수
07
      && (value.split('@')[1].indexOf('.') > 1)
80
09
10
    input.addEventListener('keyup', (event) => {
11
12
      const value = event.currentTarget.value
      if (isEmail(value)) {
       p.style.color = 'green'
14
      p.textContent = `이메일 형식입니다: ${value}`
15
```

〉〉 혼자 공부하는 자바스크립트

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

# SECTION 7-2 이벤트 활용(13)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - 인터넷에서 특정 사이트에 가입할 때 이메일과 전화번호 유효성 등을 검사
  - 이메일 형식 확인하기 (소스 코드 7-2-5.html)



# SECTION 7-2 이벤트 활용(14)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - 드롭다운 목록 활용하기: select 태그
  - 기본 select 태그 (소스 코드 7-2-6.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const select = document.querySelector('select')
04
    const p = document.querySelector('p')
05
    select.addEventListener('change', (event) => {
06
     const options = event.currentTarget.options
07
     const index = event.currentTarget.options.selectedIndex
08
09
     p.textContent = `선택: ${options[index].textContent}}
10
11
                                                   선택한 option 태그를 추출
12 })
13 </script>
14 <body>
15 <select>
16 <option>떡볶이</option>
   <option>순대</option>
   <option>오뎅</option>
   <option>튀김</option>
20 </select>
21 선택: 떡볶이 → 처음에 떡볶이가 선택되어 있도록 초깃값을 지정
22 </body>
```



### SECTION 7-2 이벤트 활용(15)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - multiple select 태그 소스 코드 7-2-7.html

```
01 <script>
   document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
03
     const select = document.querySelector('select')
    const p = document.querySelector('p')
04
05
     select.addEventListener('change', (event) => {
06
      const options = event.currentTarget.options
07
80
      const list = []
                                                   options 속성에는 forEach() 메소드가 없음
      for (const option of options) {
09
                                                   따라서 이렇게 반복문으로 돌려야 함
      if (option.selected) {
10
                                                   selected 속성을 확인
11
       list.push(option.textContent)
12
13
      p.textContent = `선택: ${list.join(',')}`
14
15
16 })
17 </script>
                                           ▶ 다음 쪽에 코드 이어짐
```

# SECTION 7-2 이벤트 활용(16)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - multiple select 태그 소스 코드 7-2-7.html
    - ◀ 앞쪽에 이어

```
18 <body>
19 <select multiple>
20 <option>떡볶이</option>
21 <option>순대</option>
22 <option>오뎅</option>
23 <option>튀김</option>
24 </select>
25 
26 </body>
```



# SECTION 7-2 이벤트 활용(17)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - cm 단위를 여러 단위로 변환하는 프로그램 (소스 코드 7-2-8.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    let 현재값
    let 변환상수 = 10
05
    const select = document.guerySelector('select')
    const input = document.querySelector('input')
08
    const span = document.guerySelector('span')
09
10
    const calculate = () => {
     span.textContent = (현재값 * 변환상수).toFixed(2)
11
12
                                                     → 소수점 2번째 자리까지 출력
13
14
    select.addEventListener('change', (event) => {
     const options = event.currentTarget.options
15
16
     const index = event.currentTarget.options.selectedIndex
     변환상수 = Number(options[index].value)
                                            → 항목을 선택하면 항목의 value 속성을 추출
17
     calculate()
18
19
   })
                                                ▶ 다음 쪽에 코드 이어짐
```

## SECTION 7-2 이벤트 활용(18)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - cm 단위를 여러 단위로 변환하는 프로그램 (소스 코드 7-2-8.html)

```
◀ 앞쪽에 이어
 20
     input.addEventListener('keyup', (event) => {
      현재값 = Number(event.currentTarget.value) ──  값을 입력하면 현재 값을 추출
       calculate()
 24 })
 25 })
 26 </script>
 27 <body>
                                                        ☑ 실행 결과
                                                                                                       ×
 28 <input type="text"> cm =
 29 <span></span>
                                                                                   cm = 3.94 inch ▼
                                                          10
 30 <select>
                                                                                               mm
  31 <option value="10">mm</option>
  32 <option value="0.01">m</option>
                                                                                               inch
  33 <option value="0.393701">inch</option>
  34 </select>
 35 </body>
```

## SECTION 7-2 이벤트 활용(19)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - 체크 박스 활용하기 소스 코드 7-2-9.html

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    let [timer, timerId] = [0, 0]
    const h1 = document.querySelector('h1')
    const checkbox = document.querySelector('input')
06
    checkbox.addEventListener('change', (event) => {
     if (event.currentTarget.checked) {
     // 체크 상태
                                          → checked 속성을 사용
09
      timerId = setInterval(() => {
10
11
       timer += 1
      12
13
      }, 1000)
14
     } else {
     // 체크 해제 상태
15
16
      clearInterval(timerId)
17
18
    })
19 })
20 </script>
21 <body>
22 <input type="checkbox">
23 <span>타이머 활성화</span>
24 <h1></h1>
25 </body>
```



#### SECTION 7-2 이벤트 활용(20)

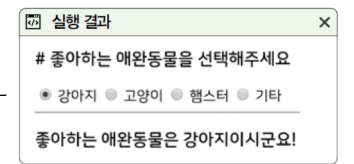
- 글자 입력 양식 이벤트
  - 라디오 버튼 사용해보기 (소스 코드 7-2-10.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    // 문서 객체 추출하기
    const output = document.querySelector('#output')
    const radios = document.querySelectorAll('[name=pet]')
06
   // 모든 라디오 버튼에
07
    radios.forEach((radio) => {
    // 이벤트 연결
09
10
     radio.addEventListener('change', (event) => {
      const current = event.currentTarget
11
12
      if (current.checked) {
       output.textContent = `좋아하는 애완동물은 ${current.value}이시군요!`
13
14
     })
15
16
17 })
18 </script>
                                                          ▶ 다음 쪽에 코드 이어짐
```

## SECTION 7-2 이벤트 활용(21)

- 글자 입력 양식 이벤트
  - 라디오 버튼 사용해보기 (소스 코드 7-2-10.html)
    - ◀ 앞쪽에 이어
      - 19 <body>
        20 <h3># 좋아하는 애완동물을 선택해주세요</h3>
        21 <input type="radio" name="pet" value="강아지">
        22 <span>강아지</span>
        23 <input type="radio" name="pet" value="고양이">
        24 <span>고양이</span>
        25 <input type="radio" name="pet" value="햄스터">
        26 <span>햄스터</span>
        27 <input type="radio" name="pet" value="기타">
        28 <span>기타</span>
        29 <hr>
        30 <h3 id="output"></h3>
        31 </body>

라디오 버튼을 하나씩만 선택하려면 name 속성을 동일하게 입력해 그룹으로 만듦



#### SECTION 7-2 이벤트 활용(22)

- 기본 이벤트 막기
  - 기본 이벤트: 어떤 이벤트가 발생했을 때 웹 브라우저가 기본적으로 처리해주는 것
  - 이미지 마우스 오른쪽 버튼 클릭 막기 (소스 코드 7-2-11.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
03
    const imgs = document.querySelectorAll('img')
04
    imgs.forEach((img) => {
05
     img.addEventListener('contextmenu', (event) => {
06
      event.preventDefault() — 컨텍스트 메뉴를 출력하는 기본 이벤트를 제거
07
80
09
10
   })
11 </script>
12 <body>
13 <img src="http://placekitten.com/300/300" alt="">
14 </body>
```

## SECTION 7-2 이벤트 활용(23)

- 기본 이벤트 막기
  - 체크 때만 링크 활성화하기 (소스 코드 7-2-12.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    let status = false
04
    const checkbox = document.querySelector('input')
    checkbox.addEventListener('change', (event) => {
     status = event.currentTarget.checked — checked 속성을 사용
80
09
    const link = document.querySelector('a')
    link.addEventListener('click', (event) => {
12
    if (!status) {
      event.preventDefault —— () status가 false가 아니면 링크의 기본 이벤트를 제거
13
14
15 })
16 })
                                                                            실행 결과
                                                                                                     X
17 </script>
18 <body>
                                                                           □ 링크 활성화
19 <input type="checkbox">
20 <span>링크 활성화</span>
                                                                           한빛미디어
21 <br>
22 <a href="http://hanbit.co.kr">한빛미디어</a>
23 </body>
```

#### SECTION 7-2 이벤트 활용(24)

- 할 일 목록 만들기[누적 예제]
  - 할 일 목록 만들기 (소스 코드 7-2-13.html)

```
01 <body>
02 <h1>할 일 목록</h1>
03 <input id="todo">
04 <button id="add-button">추가하기</button>
05 <div id="todo-list">
06
07 </div>
08 </body>
09 <script>
10 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
11 // 문서 객체를 가져옵니다.
    const input = document.querySelector('#todo')
    const todoList = document.guerySelector('#todo-list')
    const addButton = document.guerySelector('#add-button')
15
    // 변수를 선언합니다.
16
                                          이후에 removeTodo() 함수에서 문서 객
체를 쉽게 제거하기 위한 용도로 만든 변
    let keyCount = 0
17
18
    // 함수를 선언합니다.
20 const addTodo = () => {
                                                         ▶ 다음 쪽에 코드 이어짐
```

## SECTION 7-2 이벤트 활용(25)

- 할 일 목록 만들기[누적 예제]
  - 할 일 목록 만들기 (소스 코드 7-2-13.html)
    - ◀ 앞쪽에 이어 // 입력 양식에 내용이 없으면 추가하지 않습니다. if (input.value.trim() === ") { 22 alert('할 일을 입력해주세요.') 24 return 25 26 // 문서 객체를 설정합니다. 27 28 const item = document.createElement('div') const checkbox = document.createElement('input') const text = document.createElement('span') const button = document.createElement('button') 31 32 // 문서 객체를 식별할 키를 생성합니다. 33 34 const key = keyCount 이후에 removeTodo() 함수에서 문서 객체를 keyCount += 1 쉽게 제거하기 위한 용도로 만든 변수 35 36

#### SECTION 7-2 이벤트 활용(26)

- 할 일 목록 만들기[누적 예제]
  - 할 일 목록 만들기 (소스 코드 7-2-13.html)

```
◀ 앞쪽에 이어
                                                       <div data-key="숫자">
      // item 객체를 조작하고 추가합니다.
                                                          <input>
      item.setAttribute('data-key', key)
 38
                                                          <span></span>
      item.appendChild(checkbox)
                                                          <button></button>
 40
      item.appendChild(text)
                                                       </div>
      item.appendChild(button)
 41
                                                       형태를 구성
 42
      todoList.appendChild(item)
 43
      // checkbox 객체를 조작합니다.
 44
                                                          <input type="checkbox">
      checkbox.type = 'checkbox'
 45
                                                          형태를 구성
      checkbox.addEventListener('change', (event) => {
 46
 47
       item.style.textDecoration
                                                         체크 박스를 클릭하면 선을 그어줌
        = event.target.checked ? 'line-through' : "
 48
 49
 50
      // text 객체를 조작합니다.
 51
                                         <span>글자</span>
 52
      text.textContent = input.value
                                         형태를 구성
 53
      // button 객체를 조작합니다.
 54
      button.textContent = '제거하기'
 55
                                               <button>제거하기</button>
      button.addEventListener('click', () => {
 56
                                               형태를 구성
 57
       removeTodo(key)
 58
```

〉〉 혼자 공부하는 자바스크립트

45

## SECTION 7-2 이벤트 활용(27)

- 할 일 목록 만들기[누적 예제]
  - 할 일 목록 만들기 (소스 코드 7-2-13.html)

```
◀ 앞쪽에 이어
 59
     // 입력 양식의 내용을 비웁니다.
 60
 61
      input.value = "
 62
 63
     const removeTodo = (key) => {
     // 식별 키로 문서 객체를 제거합니다.
                                                            위에서 지정한 <div data-key="숫자">를
기반으로 요소를 찾고 제거
     const item = document.querySelector(`[data-key="${key}"]`)
     todoList.removeChild(item)
 68
 69
                                                                          실행 결과
                                                                                                        ×
    // 이벤트 연결
     addButton.addEventListener('click', addTodo)
                                                                        할 일 목록
     input.addEventListener('keyup', (event) => {
     // 입력 양식에서 Enter 키를 누르면 바로 addTodo() 함수를 호출합니다.
      const ENTER = 13
 74
                                                                                              추가하기
      if (event.keyCode === ENTER) {
 75
                                                                         □ 우유 구매하기 제거하기
 76
       addTodo()
 77
                                                                         ✔ 워두 구매하기 제거하기
 78
     })
                                                                         □ 병원 다녀오기 제거하기
 79 })
 80 </script>
```

#### [좀 더 알아보기①] 타이머로 구현한 남은 글자 수 세기

• 글자 수 출력하기 소스 코드 7-2-14.html

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const textarea = document.querySelector('textarea')
    const h1 = document.querySelector('h1')
05
     let timerId
06
    textarea.addEventListener('focus', (event) => { → 입력 양식 활성화
07
80
     timerId = setInterval(() => {
      const length = textarea.value.length
09
      h1.textContent = `글자 수: ${length}`
10
11
     }, 50)
12
    textarea.addEventListener('blur', (event) => { → 입력 양식 비활성화
13
14
     clearInterval(timerId)
15
    })
16 })
17 </script>
18 <body>
19 <h1></h1>
20 <textarea></textarea>
21 </body>
```



## [좀 더 알아보기②] localStorage 객체

- 웹 브라우저에 데이터를 저장하는 localStorage 객체와 활용
  - localStorage.getItem(키): 저장된 값을 추출. 없으면 undefined가 나옴. 객체의 속성을 추출하는 일반적인 형태로 localStorage.키 또는 localStorage[키] 형태로 사용 할 수도 있음
  - localStorage.setItem(키, 값): 값을 저장 이전과 마찬가지로 객체에 속성을 지정하는 일반적인 형태를 사용할 수도 있음
  - localStorage.removeItem(키): 특정 키의 값을 제거
  - localStorage.clear(): 저장된 모든 값을 제거

# [좀 더 알아보기②] localStorage 객체

• 웹 브라우저에 데이터를 저장하는 localStorage 객체와 활용하기 (소스 코드 7-2-15.html)

```
01 <script>
02 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
03
    const p = document.querySelector('p')
    const input = document.querySelector('input')
    const button = document.guerySelector('button')
05
                                                       → 값을 읽을 때는 getItem() 메소드를 사용
06
    const savedValue = localStorage.getItem('input')
07
    // localStorage.input도 가능합니다.
80
    if (savedValue) {
09
10
     input.value = savedValue
     p.textContent = `이전 실행 때의 마지막 값: ${savedValue}`
11
12
13
14
     input.addEventListener('keyup', (event) => {
15
     const value = event.currentTarget.value
```

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

# [좀 더 알아보기②] localStorage 객체

• 웹 브라우저에 데이터를 저장하는 localStorage 객체와 활용하기 (소스 코드 7-2-15.html)

```
◀ 앞쪽에 이어
    16
    // localStorage.input = value도 가능합니다.
17
18
19
   button.addEventListener('click', (event) => {
20
    21
    input.value = "
22
23
   })
24 })
25 </script>
                     ☑ 실행 결과
26 <body>
27 
                                         이전 실행 때의 마지막 값: 안녕하세요
                      지우기 안녕하세요
28 <button>지우기</button>
                                          지우기 안녕하세요
29 <input type="text">
                       입력란에 글자를 입력하고
30 </body>
                       새로 고침을 시도
                                        새로 고침 후에도 입력 내용이 그대로 남아있음
```