05. DOM의 기초

DOM과 DOM 트리

문서 객체 모델(DOM)이란

- 자바스크립트를 이용하여 웹 문서에 접근하고 제어할 수 있도록 객체를 사용해 웹 문서를 체계적으로 정리하는 방법
- 웹 문서를 구조화한 DOM 트리(DOM tree)와 이벤트 등을 정리해 놓은 표준

웹에서 자바스크립트를 사용하는 이유는 어떤 조건이 주어지거나 사용자의 동작이 있을 때 웹 문서 전체 또는 일부분이 동적으로 반응하게 하는 것 → 이렇게 하려면 웹 문 서의 모든 요소를 따로 제어할 수 있어야 한다.

(예) 웹 문서에 텍스트와 이미지가 들어 있다면

- 웹 브라우저는 마크업 정보를 보면서 텍스트 단락이 몇 개이고 그 내용이 무엇인지 살펴본다
- 이미지가 몇 개이고 이미지 파일 경로는 어떠한지 대체 텍스트는 무엇인지도 파악해서 이미지별로 정리해서 인식한다.
- 텍스트와 이미지 요소를 브라우저가 제어하려면 두 요소를 따로 구별해서 인식해야 한다.
- 마크업을 보면서 요소 사이의 포함 관계도 알아야 한다.

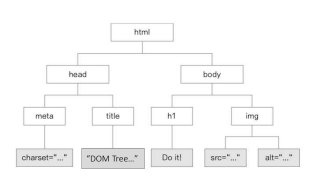
DOM 트리

- 웹 문서에 있는 요소들 간의 부모, 자식 관계를 계층 구조로 표시한 것
- 나무 형태가 되기 때문에 "DOM 트리"라고 함.
- 노드(node): DOM 트리에서 가지가 갈라져 나간 항목
- 루트 노드(root node) : DOM 트리의 시작 부분(html)



DOM 트리

• DOM은 문서의 요소 뿐만 아니라 각 요소의 내용과 속성도 자식으로 나타냄



웹 요소에 접근하기

웹 요소에 접근하기

웹 문서에서 원하는 요소를 찾아가는 것을 "접근한다(access)"고 함 (예) 제목의 글자색을 바꾸고 싶다면 우선 제목까지 '접근해야'함.

querySelector(), querySelectorAll() 함수

querySelector(선택자)

querySelectorAll(선택자)

선택자

id 이름 앞에는 해시 기호(#), class 이름 앞에는 마침표(.), 태그는 기호 없이 태그명 사용 반환 값

- querySelecotor() 메서드는 한 개의 값만 반환
- querySelecotorAll() 메서드는 반환 값이 여러 개일 때 모두 반환 → 노드 리스트로 저장됨

05₩index.html을 웹 브라우저 창에 불러온 후 콘솔 창을 연다.

웹 요소 하나만 접근할 때

document.querySelector("h1")

document.querySelector("#profile")

웹 요소 여러 개에 접근할 때

document.querySelectorAll(".user")

getElement~ 함수

- 예전부터 사용하던 방법
- id나 class, 태그명을 사용해서 접근

getElementById()

document.getElementById("id명")

getElementsByClassName()

document.getElementsByClassName("클래스명")

getElementsByTagName()

document.getElementsByTagName("태그명")

getElement*() 와 querySelector()의 차이

- id값이나 class값, 태그 이름을 사용해서 접근하는 것은 같다
- querySelector()를 사용하면 둘 이상의 선택자를 조합해서 접근할 수 있음 (예, #detail > p)

웹 요소 내용 가져오기 및 수정하기

접근한 요소의 텍스트 내용을 가져오거나 지정할 때는 innerText, innerHTML, textContent 프로퍼티 사용

- innerText : 순수 텍스트를 가져오거나, 해당 요소에 텍스트 지정
- innerHTML : 태그와 함께 텍스트를 가져오거나, 해당 요소에 태그와 함께 텍스트 지정
- textContent : 텍스트를 가져오되, 화면에 보이는대로가 아니라 소스에 있는대로 가져옴 (화면에서 감춘 요소에서도 내용을 가져올 수 있고, 소스에 공백이 여러 개일 경우 그 공백도 모두 가져옴)

요소.innerText

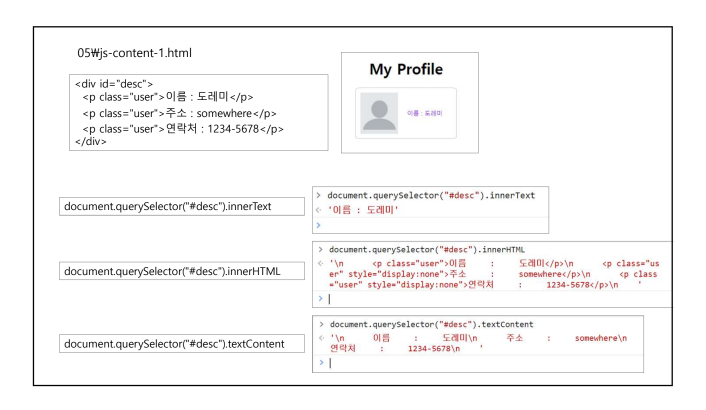
요소.innerHTML

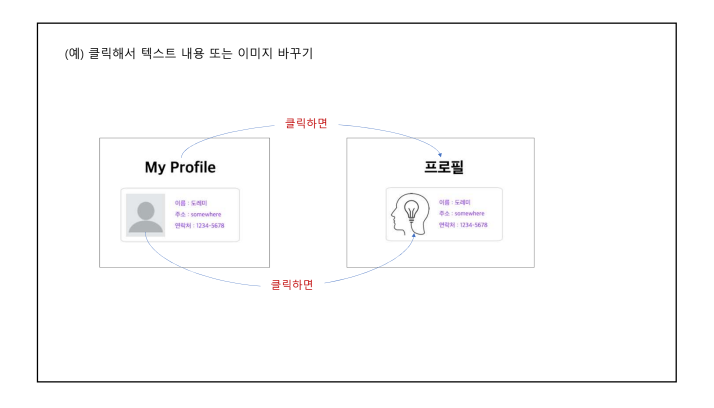
요소.textContent

요소.innerText = "내용"

요소.innerHTML = "내용"

요소.textContent = "내용"





(예) 클릭해서 텍스트 내용 또는 이미지 바꾸기

1) 문서 소스 확인하기

05₩js-content-2.html

```
<h1 id="title">My Profile</h1>
<div id="profile">
  <img src="images/pf.png" alt="도레미">
  <div id="desc">
    이름 : 도레미
    주소 : somewhere
    연락처 : 1234-5678
</div>
</div>
```



(예) 클릭해서 텍스트 내용 또는 이미지 바꾸기

2) 제목 부분 클릭했을 때 변경하기

click 이벤트가 발생했을 때, 요소에 직접 함수를 연결해서 사용

변수.onclick = 함수

05₩js₩js-content-2.js

```
const title = document.querySelector("#title");
title.onclick = function() {
title.innerText = "프로필";
}
```

화살표 함수를 사용하면

const title = document.querySelector("#title");

title.onclick = () => title.innerText = "프로필";

(예) 클릭해서 텍스트 내용 또는 이미지 바꾸기

3) 이미지 부분 클릭했을 때 변경하기

이미지를 변경하려면 이미지에 접근한 후 src 속성 값을 바꿔준다

이미지 요소.src = 이미지 파일 경로

05₩js₩js-content-2.js

```
const title = document.querySelector("#title");
const pflmage = document.querySelector("#profile img");
title.onclick = () => title.innerText = "프로필";
pflmage.onclick = () => pflmage.src = "images/pf2.png";
```



자바스크립트로 스타일 수정하기

CSS 속성에 접근하기

자바스크립트를 이용하면 스타일 속성의 값을 가져오거나 원하는 값으로 수정할 수 있습니다.

→ 웹 문서에서 다양한 효과를 만들 수 있습니다.

요소.style.속성명

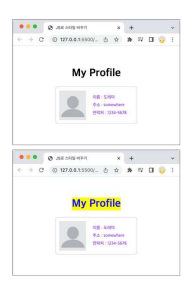
예) 글자색 수정하려면 style.color 배경색 수정하려면 style.backgroundColor

_ background-color, font-size 처럼 하이픈을 사용해 두 단어를 연결한 CSS 속성
→ backgroundColor, fontSize 처럼 하이픈 없이 사용. 둘째 단어는 대문자로

(예) 제목 부분을 클릭했을 때 제목의 글자색과 글자 배경색 바꾸기

05₩js-css.html, 05₩js₩js-css.js

```
const title = document.querySelector("#title");
title.onclick = () => {
  title.style.backgroundColor = "yellow";
  title.style.color = "blue";
}
```



classList 프로퍼티

- 두 개 이상의 class 스타일이 적용되었을 경우 class 스타일 정보를 담아두는 프로퍼티.
- classList를 사용해서 적용 중인 class 스타일을 제거할 수도 있고 새로운 class 스타일을 추가할 수도 있다

05₩classlist-0.html

```
<div id="desc">
  이름: 도레미
  주소: somewhere
  연락처: 1234-5678
</div>
```

콘솔 창에서 확인하기

클래스 스타일 추가하기 및 삭제하기

새로운 클래스 스타일을 추가하거나 (이 경우, 클래스 스타일이 만들어져 있어야 함) 기존에 적용 중인 클래스 스타일을 제거할 수 있습니다.

요소.classList.add(*클래스명*) 요소.classList.remove(*클래스명*)

add() - 클래스 스타일 추가

05₩css₩style.css

```
h1 {
    font-size:2rem;
    margin-bottom:20px;
}
.clicked {
    background-color:yellow;
}
```

05₩classlist-1.html, 05₩js₩classlist-1.js

```
const title = document.querySelector("#title");

title.onclick = () => {
   title.classList.add("clicked");
}
```

제목을 클릭했을 때 .clicked 스타일이 추가됨

contains() - 특정 클래스 스타일 있는지

앞의 예제에서 제목을 클릭하면 배경색과 글자색이 바뀌는데, 원래 상태로 되돌아가지는 않는다. 추가했던 클래스 스타일을 제거하면 원래대로 돌아간다 그러기 위해서는 특정 클래스 스타일이 있는지 체크할 수 있어야 한다 → classList의 contains() 함수 사용

요소.classList.contains(클래스명)

contains() - 특정 클래스 스타일 있는지

- 1) contains() 함수를 사용해서 .clicked 스타일이 있는지 살펴보고,
- 2) .clicked 스타일이 있다면 remove()를 사용해서 제거한다

```
const title = document.querySelector("#title");

title.onclick = () => {
    if(!title.classList.contains("clicked")){
        title.classList.add("clicked");
    } else {
        title.classList.remove("clicked");
    }
}
```

toggle() - 특정 스타일 토글

특정 클래스를 추가하거나 삭제하기를 반복할 경우에는 classList의 toggle() 함수가 더 편리하다.

요소.classList.toggle(클래스명)

```
const title = document.querySelector("#title");

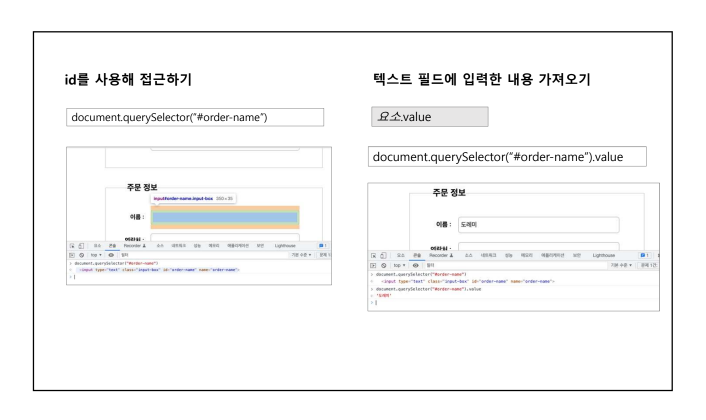
title.onclick = () => {
    if(!title.classList.contains("clicked")){
        title.classList.add("clicked");
    } else {
        title.classList.remove("clicked");
    }
}

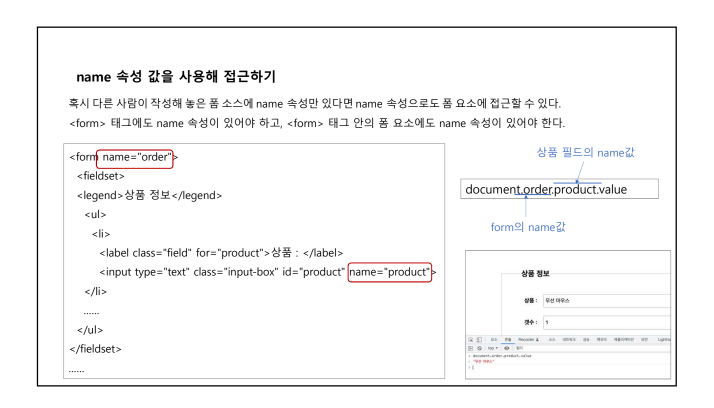
const title = document.querySelector("#title");

title.onclick = () => {
        title.classList.toggle("clicked");
    }
}
```

DOM에서 폼 다루기







폼 배열을 사용해 접근하기

폼 요소에 id나 class 속성뿐만 아니라 name 속성도 없다면 ?? DOM에서는 웹 문서 안에 있는 모든 요소를 배열 형태로 저장한다.

문서 안에 있는 <form> 태그는 모두 forms 라는 프로퍼티에 저장되어 있다.

document.forms

폼 안에 있는 요소들은 elements 속성에 역시 배열 형태로 저장된다.

document.forms[0].elements

> document.forms > document.forms

← ▼HTMLCollection [form, order: form] 1] ▶ 0: form ▶ order: form length: 1 ▶ [[Prototype]]: HTMLCollection

documenet.forms[0].elements

```
▶ 0: fieldset
▶ 1: input#product.input-box
▶ 2: input#prod-num.input-box
▶ 3: fieldset
▶ 4: input#order-name.input-box
▶ 5: input#order-tel.input-box
▶ 6: input#order-addr.input-box
▶ 7: button.order
▶ order-addr: input#order-addr.input-box
▶ order-name: input#order-name.input-box
▶ order-tel: input#order-tel.input-box
▶ prod-num: input#order-tel.input-box
▶ prod-num: input#prod-num.input-box
▶ product: input#product.input-box
length: 8
```

```
폼 배열을 써서 주문자 이름을 입력하는 필드에 접근하려면 (id, class, name 속성 모두 없다고 가정함)
<form name="order">
 <fieldset>
   <input type="text" class="input-box" id="product" >
   <input type="number" class="input-box" id="prod-num">
                                                               document.forms[0].elements[4]
 </fieldset>
 <fieldset>
                                                                > document.forms[0].elements[4]
   kinput type="text" class="input-box" id="order-name">
                                                                   <input type="text" class="input-box" id="order-name"</pre>
                                                                   name="order-name">
   <input type="text" class="input-box" id="order-tel">
   <input type="text" class="input-box" id="order-addr">
 </fieldset>
 <button type="submit" class="order">주문하기</button>
</form>
```

선택 목록과 항목에 접근하기

19₩getForm.html을 웹 브라우저에서 열고 콘솔 창에서 연습합니다

```
<select name="major" id="major">
<option>---- 학과 선택 ----</option>
<option value="archi">건축공학과</option>
<option value="mechanic">기계공학과</option>
<option value="indust">산업공학과</option>
<option value="elec">전기전자공학과</option>
<option value="computer">컴퓨터공학과</option>
<option value="chemical"> 화학공학과</option>
</select>
```

선택 목록에 접근하기

document.querySelector("#major")

선택 목록에 있는 항목에 접근하기

document.querySelector("#major").options

선택 목록과 항목에 접근하기

```
> document.querySelector("#major").options

← ▼HTMLOptionsCollection(7) [option, option, option, option, option]
    ▶1: option
    ▶ 2: option
    ▶ 3: option
    ▶ 4: option
    ▶5: option
    ▶ 6: option
     length: 7
    selectedIndex: 0
    ▶ [[Prototype]]: HTMLOptionsCollection
```

selectedIndex: 선택 목록에서 선택한 항목의 인덱스 값

선택 목록과 항목에 접근하기

목록에서 '산업공학과'를 선택한 후 콘솔 창에서 selectedIndex를 확인하면 document.querySelector("#major").options 선택된 항목의 인덱스 확인은 아래 두 가지 모두 가능 document.query Selector ("#major"). options. selected Indexdocument.querySelector("#major").selectedIndex



(예) 선택한 항목 화면에 표시하기

19₩getForm.html, 19₩js₩getForm.js에서 연습

- 1) 선택 목록을 가져와 변수에 저장하고
- 2) 옵션의 selectedIndex를 확인한 후
- 3) 그 인덱스 값을 가진 옵션 항목의 내용을 가져온다

(예) 선택한 항목 화면에 표시하기 19₩js₩getForm.js const selectMenu = document.querySelector("#major"); function displaySelect() { let selectedText = selectMenu.options[selectMenu.selectedIndex].innerText; alert("[\${selectedText}]를 선택했습니다."); } selectMenu.onchange = displaySelect;

(예) 선택한 항목 화면에 표시하기

19₩js₩getForm.js

```
const selectMenu = document.querySelector("#major");

selectMenu.onchange = () => {
  let selectedText = selectMenu.options[selectMenu.selectedIndex].innerText;
  alert(`[${selectedText}]를 선택했습니다.`);
}
```

라디오 버튼과 체크 박스에 접근하기

- 라디오 버튼이나 체크 박스는 name 을 사용해 버튼을 그룹으로 묶는다. (라디오 버튼이나 체크 박스는 하나의 그룹 안에서 항목을 선택하기 때문)
- 라디오 버튼과 체크박스는 name 값을 사용해 접근한다.
- 같은 name을 가진 항목이 많기 때문에 RadioNodeList라는 노드 리스트 형태로 저장됨.(배열과 비슷한 형태)
- 어떤 항목을 선택했는지 알려면 checked 속성이 있는지 체크 (checked 속성은 HTML에서 라디오 버튼과 체크 박스에서 사용할 수 있는 속성)

라디오 버튼에 접근하기 19₩getForm.html을 웹 브라우저에 열어놓고 콘솔 창에서 연습 <fieldset> <legend>신청 과목</legend> 이 달에 신청할 과목을 선택하세요. <label><input type="radio" name="subject" value="speaking">회화</label> <label><input type="radio" name="subject" value="grammar">문법</label> <label><input type="radio" name="subject" value="writing">작문</label> </fieldset> 다 집 요소 콘솔 Recorder ▲ 소스 네트워크 성능 메모리 애플리케이션 보안 ▶ ○ | top ▼ ● 필터 document.testForm.subject 또는 document.testForm.subject *RadicWodeList(3) [input, input, input, value: "'] *1: input *1: input *2: input length: 3 value: "" document.querySelector("form").subject value: "" ▶ [[Prototype]]: RadioNodeList



체크 박스에 접근하기 19₩getForm.html을 웹 브라우저에 열어놓고 콘솔 창에서 연습 <fieldset> <legend>메일링</legend> 메일로 받고 싶은 뉴스 주제를 선택해 주세요 <label><input type="checkbox" id="new" name="mailing" value="news">해외 단신</label> <label><input type="checkbox" id="dialog" name="mailing" value="dialog">5분 회화</label> <label> <input type="checkbox" id="pops" name="mailing" value="pops">모닝팝스</label> </fieldset> document.querySelector("form").mailing document.testForm.mailing 또는 ▼ RadioNodeList(3) [input#new, input#dialog, input#pops, value: ''] 🚺 ▶ 0: input#new ▶ 1: input#dialog ▶ 2: input#pops length: 3 document.querySelector("form").mailing value: ▶ [[Prototype]]: RadioNodeList

checked 속성 사용하기

- 라디오 버튼이나 체크 박스 항목 중에서 선택하면 해당 항목에 checked 속성이 추가됨.
- 즉, checked = true 상태가 됨

19\getForm.html 문서를 열고 '회화'를 선택한 상태에서 콘솔 창에 name="subject"인 요소 중에서 선택된 것을 찾는 소스를 입력해 보자

document.querySelector("input[name='subject']:checked")



19\getForm.html 문서를 열고 '메일링' 체크 박스에서 2가지 박스를 선택하고 콘솔 창에서 name="mailing"인 요소 중에서 선택된 것을 찾는 소스를 입력해 보자. 주의: 체크박스는 2개 이상 선택 가능하므로 querySelectorAll() 사용해야 함!

document.query Selector All ("input[name='mailing']: checked")

