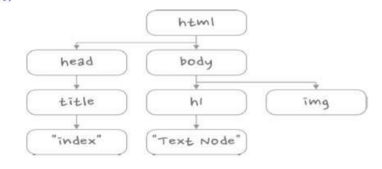
Ch10 문서 객체 모델

(Document Object Model: DOM)

- ┇은 의미로 HTML 페이지를 인식하는 방식이고 좁은 의미로 document객 체와 관련된 객체의 집합
- 10.1 문서 객체 모델과 관련된 용어 정리 ; 태그 , 문서객체, 노드
 - 1) 태그를 자바스크립트에서 이용할 수 있는 객체로 만든 것이 문서 객체. <html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"> <head> <title>INDEX</title> </head> <body> <h1>TEXT_NODE</h1>
 - </body>
 - 2) 위의 HTML 페이지를 아래와 같이 트리 모양의 문서 객체 모델로 나타낼 수 있고 각 요소를 노드라 부른다. 3)



- html
- <head>

<title>

</html>

- </head>
- <body>

< h1>

<body/>

</html>

위에서처럼 HTML 페이지에 적혀 있는 태그를 읽으며 생성하는 것을 정적으로 문서 객 체를 생성한다고 하고, HTML 원 페이지에는 없던 문서 객체를 생성하는 것을 동적으로 문서 객체를 생성한다고 한다.

10.2 문서 객체 만들기(1); 텍스트 노드를 갖는 문서 객체 만들기

- 1) 동적으로 문서 객체를 만들기 위해
 - ① Document 객체의 노드 생성

표 10-1 document 객체의 노드 생성 메서드

메서드 이쁨	설명
createElement(tagName)	요소 노드를 생성합니다.
createTextNode(text)	텍스트 노드를 생성합니다.

② 문서 객체 연결

표 10-2 문서 객체의 연결 메서드

메서드 이름	설명
appendChild(node)	객체에 노드를 연결합니다.

10.5 문서 객체 가져오기(1); 이미 존재하는 HTML 태그를 자바스크립트로 가져오는 방법 중 id로 가져오기

1)getElementById(id) 태그의 id속성이 id와 일치하는 문서 객체를 가져 옵니다.

- 1) getElementsByClassName("class명") : 시간 뿌리기
- 2)getElementsByName(name); 태그의 name 속성이 name과 일치하는 문서 객체를 배열로 가져온다.
- 3) getElementsByTagName('태그명')

10.7 문서 객체 가져오기(3)

- 4) document.querySelector(선택자) ; 선택자로 가장 처음 선택되는 문서 객체를 가져온다
- 5) document.querySelectorAll(선택자); 선택자로 선택되는 문서 객체를 배열로 가져옵니다

```
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
     <meta charset="utf-8" />
     <title></title>
     <script>
           window.onload = function () {
                 var header1 = document.querySelector('#header-1');
var header2 = document.querySelector('#header-2');
                header1.innerHTML = 'getElementById';
header2.innerHTML = 'getElementById';
var h1 = document.querySelectorAll( 'h1'); //배열로 받음
var h = document.querySelector( 'h1'); // 처음것만 하나 받음
                 //h1.style.color = 'red';
h1.style.cssText = 'color:red;';
                for(var i in h1)
                        h1[i].innerHTML = 'getElementById';
     </script>
</head>
<body>
     <h1 id="header-1">HEADER</h1>
     <h1 id="header-2">HEADER</h1>
</body>
</html>
```