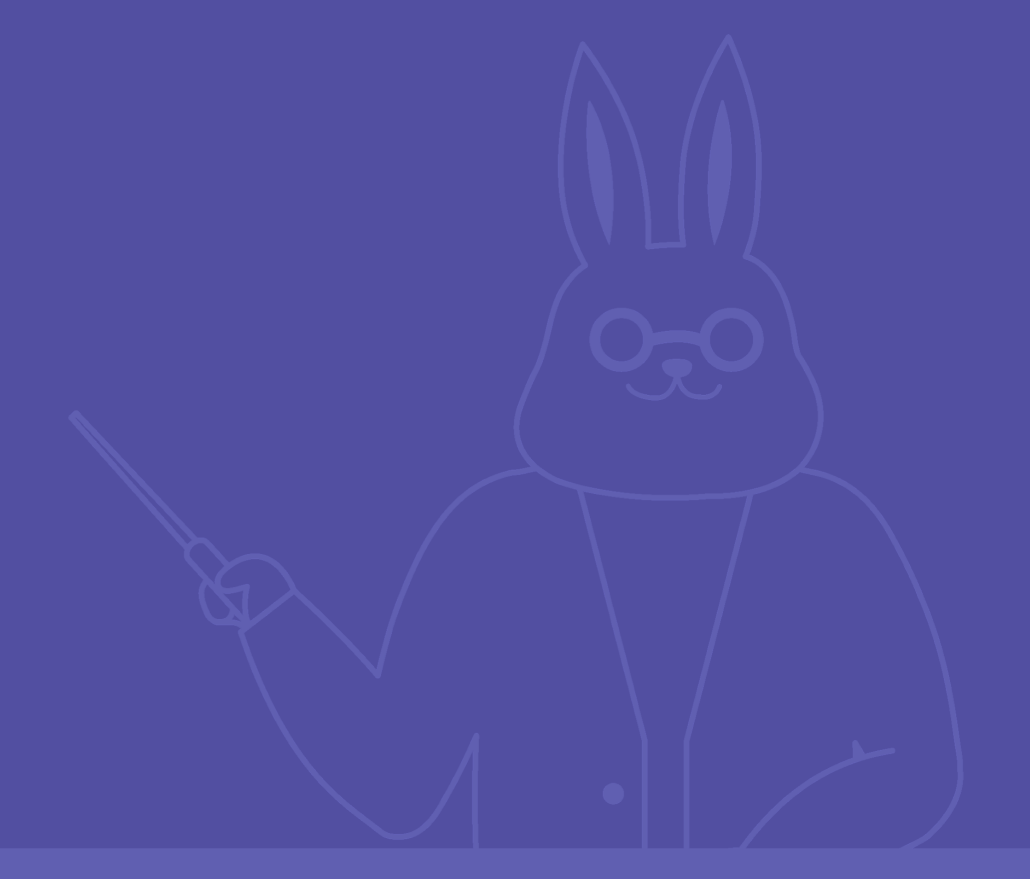


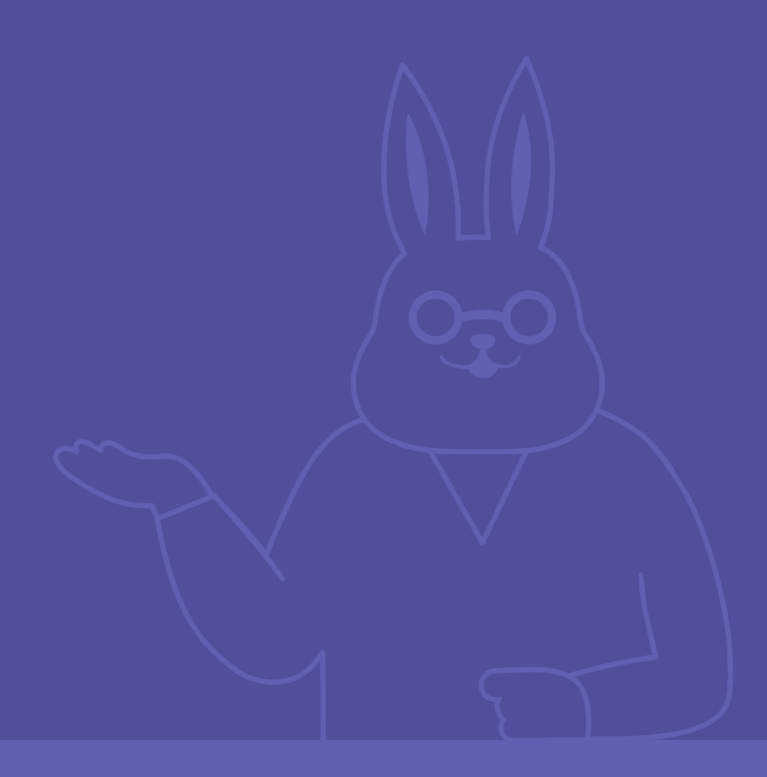
# 자배스크립트

4장 DOM과 이벤트



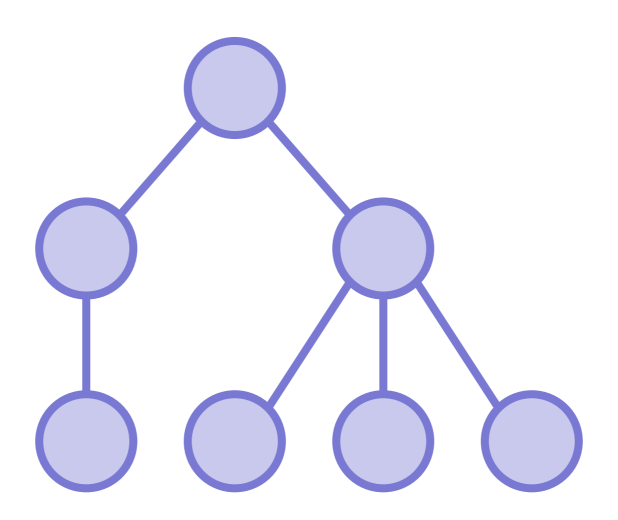
01

# DOM 이란?



Confidential all right reserved

# ● 문서 객체 모델(Document Object Model)



문서 객체 모델(Document Object Model): 객체 지향 모델로써 구조화된 문서를 표현하는 형식

#### ♥ HTML 문서에 대한 인터페이스



DOM은 XML이나 HTML 문서의 프로그래밍 **인터페이스**DOM은 문서의 구조화된 표현(structured representation)을 제공하여 프로그래밍 언어가 문서 구조, 스타일, 내용 등을 변경할 수 있도록 합니다

HTML DOM

HTML 문서를 조작하고 접근하는 표준화된 방법 모든 HTML 요소는 HTML DOM을 통해 접근 가능

#### O Document 객체

Document 객체는 웹 페이지를 의미합니다. 웹 페이지에 존재하는 HTML 요소에 접근하고자 할 때는 반드시!! Document 객체부터 시작해야 합니다.

#### O Document 메소드

#### HTML 요소와 관련된 작업을 도와주는 다양한 메소드 제공

- HTML 요소의 선택
- HTML 요소의 생성
- HTML 이벤트 핸들러 추가
  - HTML 객체의 선택

## ❷ HTML 요소의 선택

#### 새로운 HTML 요소를 선택하기 위해 제공되는 메소드

메소드	설명
<pre>document.getElementById()</pre>	해당 아이디의 요소를 선택
<pre>document.getElementByClassName()</pre>	해당 클래스에 속한 요소를 모두 선택
<pre>document.getElementByName()</pre>	해당 name 속성값을 가지는 요소를 모두 선택
document.querySelectorAll()	해당 선택자로 선택되는 요소를 모두 선택
document.querySelector()	해당 선택자로 선택되는 요소를 1개 선택

### ♥ HTML 요소의 생성

#### HTML 요소를 선택하기 위해 제공되는 메소드

메소드	설명
document.createElement()	지정된 HTML 요소를 생성
document.write()	HTML 출력 스트림을 통해 텍스트를 출력

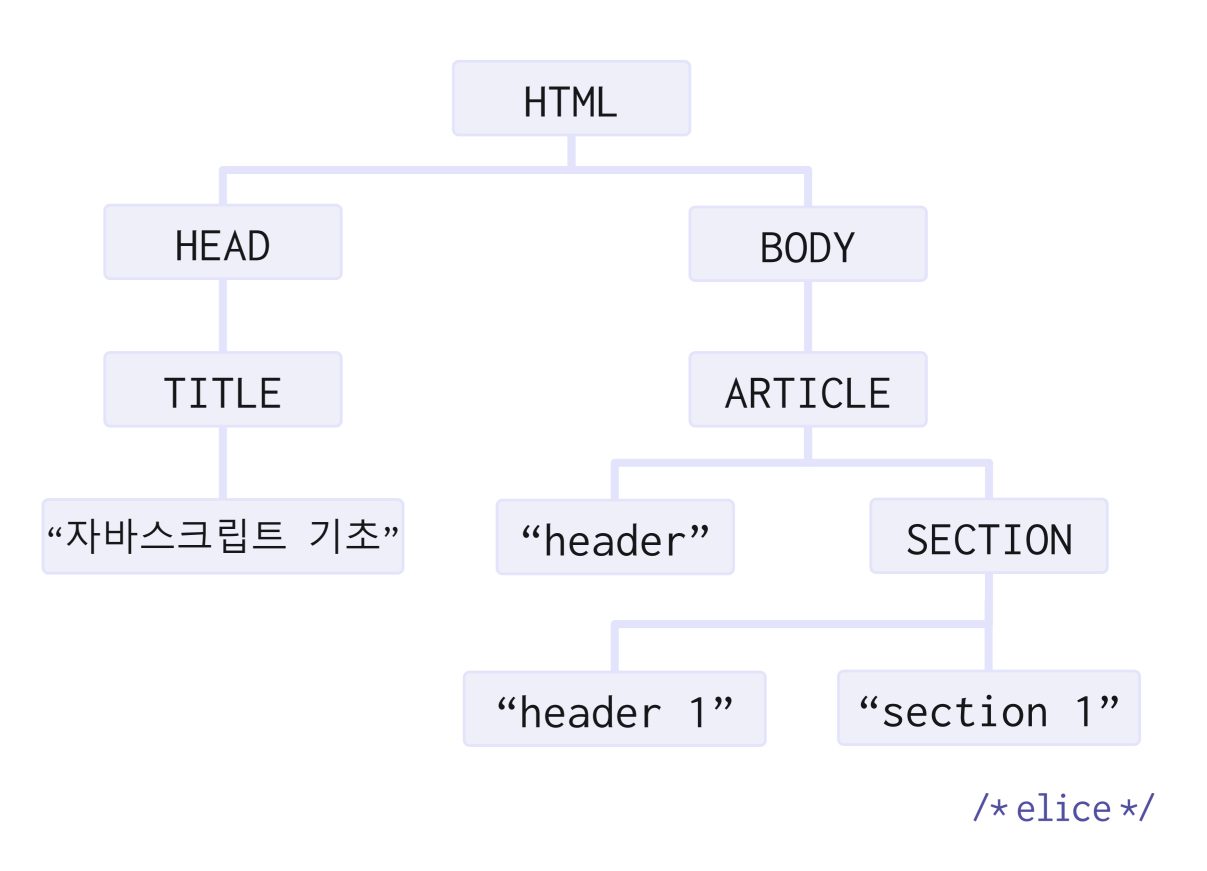
#### ♥ HTML 이벤트 핸들러 추가

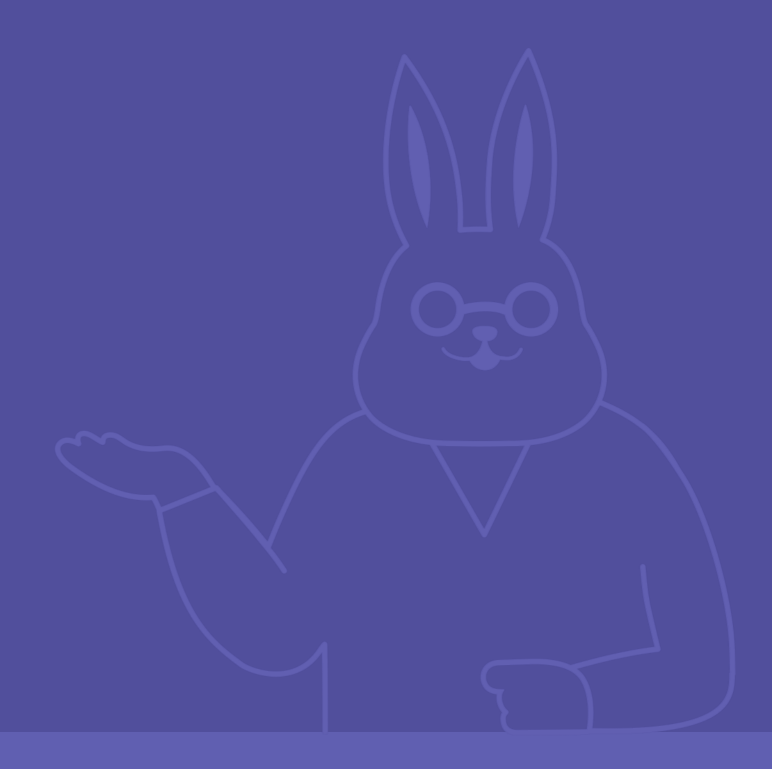
#### HTML 요소에 이벤트 핸들러를 추가하기 위해 제공되는 속성

속성	설명
요소.onclick = function(){}	마우스 클릭 이벤트와 연결될 이벤트 핸들러

#### DOM의 트리 구조 (HTML → DOM)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>자바스크립트 기초</title>
</head>
<body>
 <article>
    <header>header</header>
   <section>
     <header>header 1</header>
     section 1
   </section>
 </article>
</body>
</html>
```





Confidential all right reserved

#### ● DOM 요소의 선택

```
// HTML  요소를 선택
var selectedItem = document.getElementsByTagName("li");
// 아이디가 "id"인 요소를 선택
var selectedItem = document.getElementById("id");
// 클래스가 "odd"인 모든 요소를 선택
var selectedItem = document.getElementsByClassName("odd");
// name 속성값이 "first"인 모든 요소를 선택
var selectedItem = document.getElementsByName("first");
```

#### ▼ DOM 요소의 스타일 변경

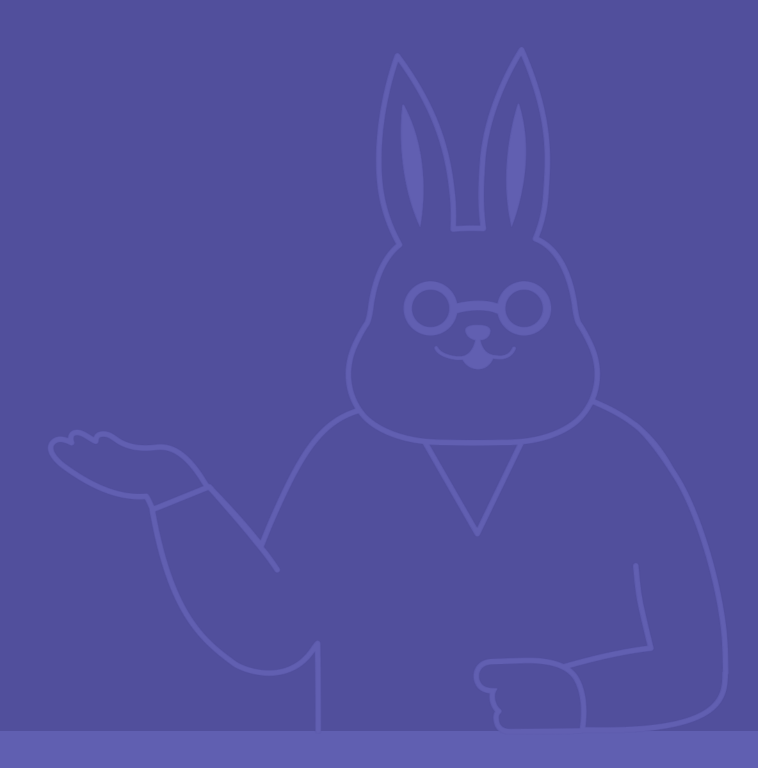
```
// 아이디가 "even"인 요소를 선택
var selectedItem = document.getElementById("even");
// 선택된 요소의 텍스트 색상을 변경
selectedItem.style.color = "red";
```

#### ▼ DOM 요소의 내용 변경

```
// 아이디가 "text"인 요소를 선택
var str = document.getElementById("text");
// 선택된 요소의 내용을 변경
str.innerHTML = "요소의 내용을 바꿉니다";
```

03

# Node 객체



Confidential all right reserved

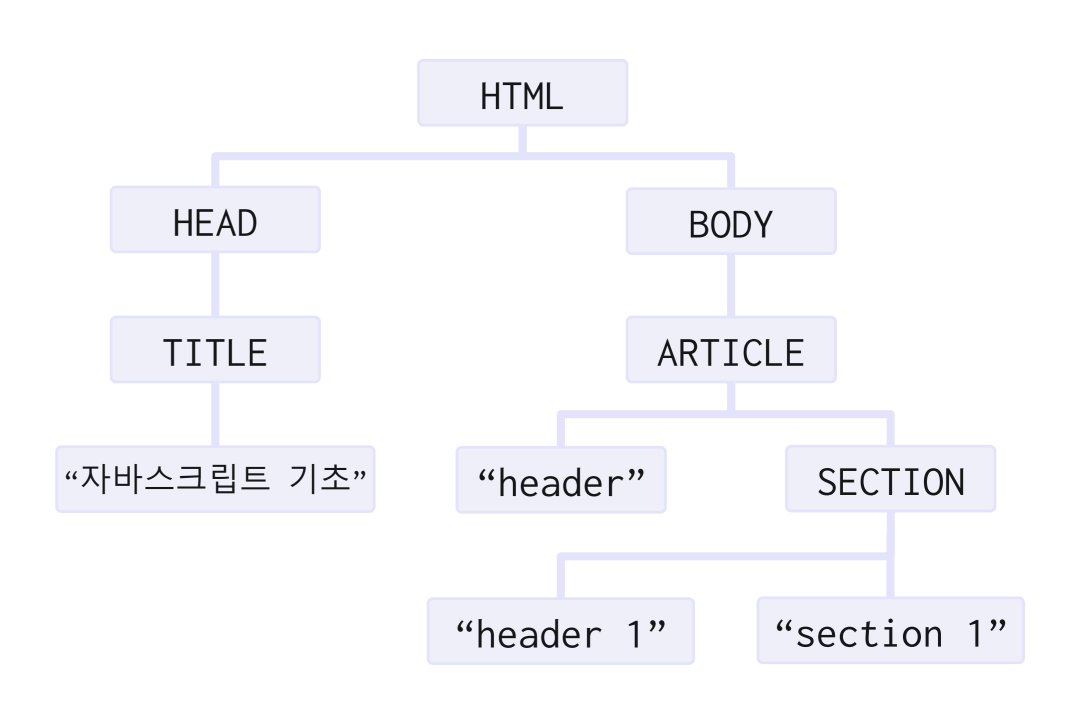
#### ♥ 노드(Node) 와 노드 트리

HTML DOM에서 정보를 저장하는 계층적 단위

노드 트리는 노드들의 집합으로,

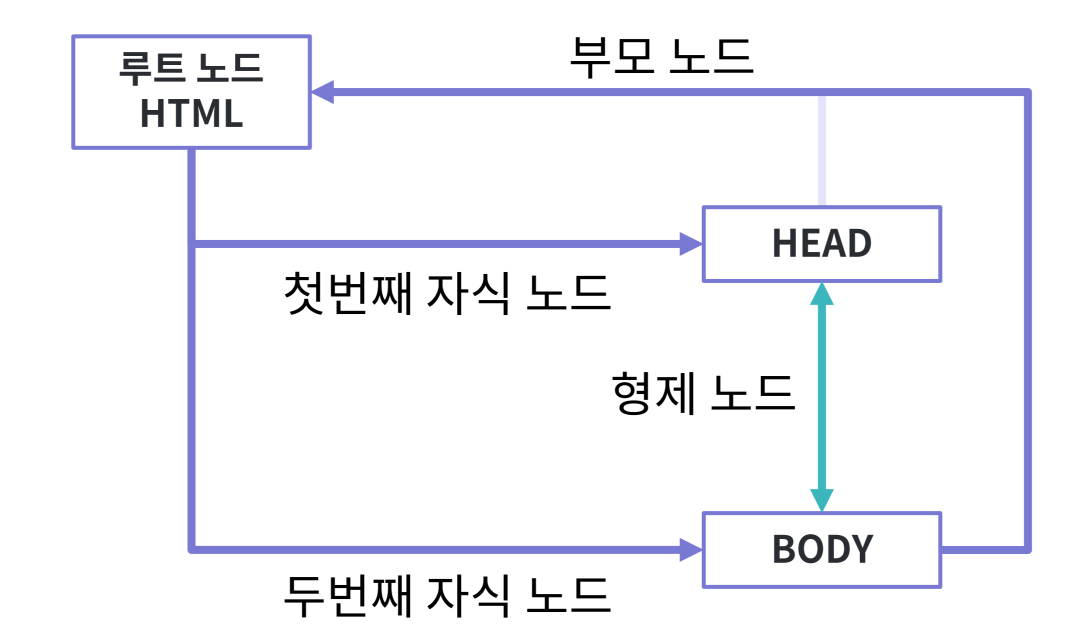
노드 간의 관계를 나타낸다.

자바스크립트에서는
HTML DOM을 이용하여 노드 트리에 포함된 모든
노드에 접근할 수 있다.



#### ♥ 노드 간의 관계

노드 트리의 모든 노드는 서로 **계층적 관계**를 맺고 있습니다



#### ♥ 노드의 종류

- · 문서 노드(document node)
  - 요소 노드(element node) HTML 문서 전체를 나타내는 노드 모든 HTML 요소는 요소 노드로, 속성 노드를 가질 수 있는 유일한 노드
- 주석 노드(comment node) HTML 문서의 모든 주석은 주석 노드

#### ♥ 노드의 종류

· 속성 노드(attribute node)

모든 HTML 요소의 속성은 속성 노드이며, 요소 노드에 관한 정보를 가진다. 하지만 해당 요소 노드의 자식 노드(child node)에는 포함되지 않는다.

· 텍스트 노드(text node)

HTML 문서의 모든 텍스트는 텍스트 노드

#### ♥ 노드의 값

노드에 대한 정보는 다음과 같은 프로퍼티를 통해 접근할 수 있습니다 nodeName (이름), nodeValue (값), nodeType (타입)

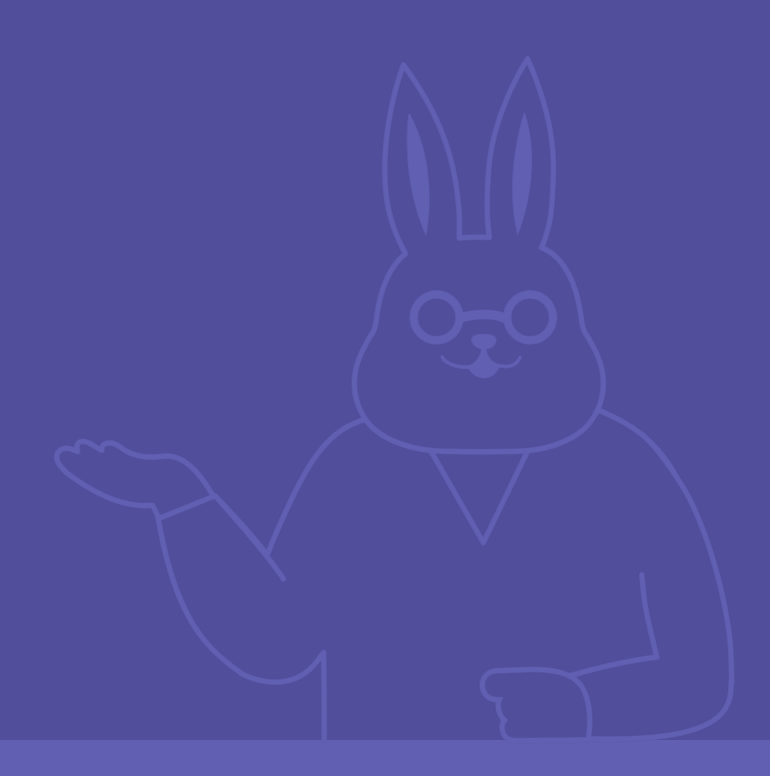
```
// HTML 문서의 모든 자식 노드 중에서 첫 번째 노드의 이름을 선택 document.childNodes[0].nodeName;

// 아이디가 "heading"인 요소의 첫 번째 자식 노드의 노드값을 선택 document.getElementById("heading").firstChild.nodeValue;

// 아이디가 "heading"인 요소의 첫 번째 자식 노드의 타입을 선택 document.getElementById("heading").firstChild.nodeType;
```

04

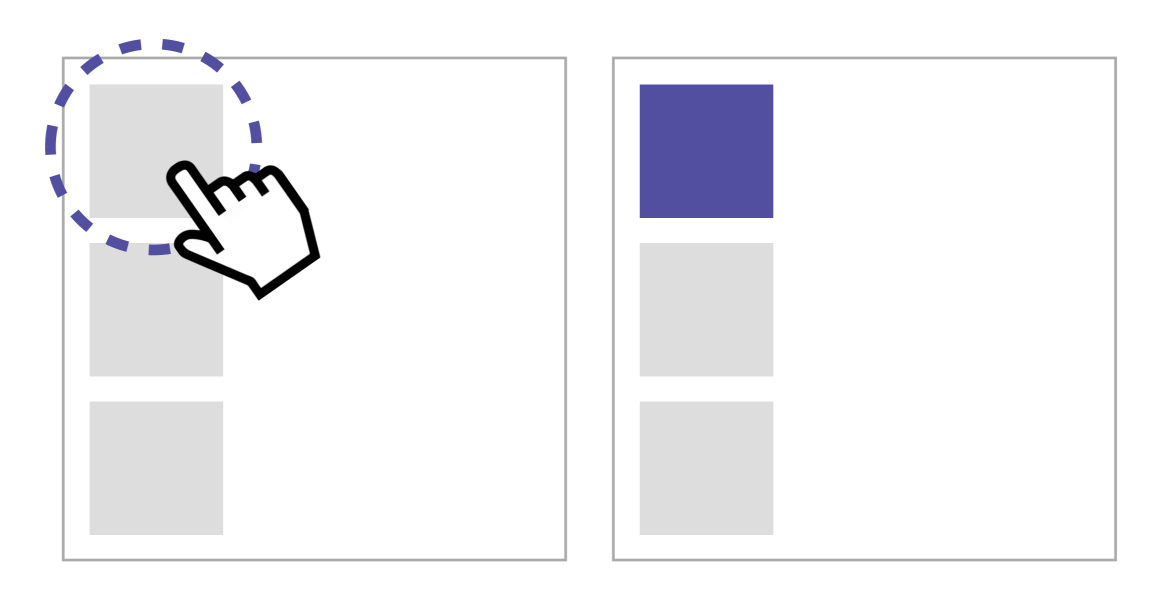
# 이벤트(Event)



Confidential all right reserved

## 04 이벤트(Event)

### ● 이벤트(Event)란?



웹 브라우저가 알려주는 HTML 요소에 대한 **사건의 발생** 자바스크립트는 발생한 이벤트에 반응하여 특정 동작을 수행할 수 있다.

## 04 이벤트(Event)

#### ◎ 이벤트 타입

발생한 이벤트의 종류 (폼, 키보드, 마우스, HTML DOM, Window 객체 등)

```
// 마우스 클릭 이벤트 예시

cp onclick="changeText(this)">여길 클릭하세요!

<script>
function changeText(element) {
    element.innerHTML = "내용이 바뀌었습니다!";
}
</script>
```

#### 04 이벤트(Event)

#### ❷ 이벤트 핸들러

이벤트가 발생했을 때 그 처리를 담당하는 함수 지정된 이벤트가 발생하면, 웹 브라우저는 그 요소에 등록된 이벤트 핸들러를 실행시킵니다

```
// 이 함수는 HTML 문서가 로드될 때 실행됨.
window.onload = function() {

    // 아이디가 "text"인 요소를 선택함.
    var text = document.getElementById("text");

    text.innerHTML = "HTML 문서가 로드되었습니다.";
}
```

# Contact

#### TEL

070-4633-2015

#### WEB

https://elice.io

#### E-MAIL

contact@elice.io

