

3.2 Searching for Element

`getElementsByClassName("someclassname")`

-> 해당하는 클래스 네임을 가진 것들의 어레이를 반환

`getElementsByTagName("h1")`

-> 해당하는 태그 네임을 가진 것들의 어레이를 반환

`querySelector("h1")` <추천하는 방법>

-> css의 방식으로 태그를 불러옴(#idname, .className h1 등)

3.2 Searching for Element

`querySelector("h1")` h1이 여러 개일 때?

첫번째 h1을 리턴

`querySelectorAll("h1")` h1이 여러 개일 때?

모든 h1을 리턴

3.3 Events

클릭, 마우스 올림, 마우스 내림 등 다양한 event 존재

Event의 발생을 listen하는 것이 중요

3.3 Events

h1영역을 클릭하는 click event를 들으려면

```
const title = document.querySelector("h1");  
title.addEventListener("click");
```

해당 event가 발생했을 때 특정한 함수를 실행하려면

```
title.addEventListener("click", someFunciton);
```

someFunction() 처럼 ()를 붙여 실행하는 것이 아니라
함수의 이름만을 전달하는 것