## res.write() 와 res.end() 의 차이

- res.write()
  - o 네트워크를 통해 바로 전송 X. 네트워크 버퍼에 데이터를 쌓음
  - ㅇ 일정 용량을 초과하면 해당 데이터는 일정 단위로 묶여서 전송
  - ㅇ 스트리밍 서비스 이용시 유용
- res.end()
  - ㅇ 즉시 클라이언트에 전송되고 해당 소켓 종료
  - o end를 통해서 보내는 데이터를 마지막으로 전송한 뒤 접속 종료
  - ㅇ 웹 페이지 전체를 로드할 수 있도록 텍스트 데이터를 한번에 전송할 때 유용

## DOM 요소에 접근하기

- getElementById()
- getElementsByClassName()
  - o class 속성 값을 사용하여 DOM 요소 접근 시 사용
  - o class 는 웹 문서 안에서 여러 번 사용 가능
  - ㅇ 2개 이상의 웹 요소를 리스트로 받아옴
- getElementsByTagName()
  - 태그 이름 기준으로 DOM 요소 접근 시 사용
  - ㅇ 리스트로 받아옴
- querySelector()
  - o id나 class 선택자 값을 사용해도 되고, 태그 이름을 사용해서 DOM 요소에 접근 시 사용
    - class 값 앞에는 마침표, id값 앞에는 #을 붙여서 사용
    - tag는 **기호없이 태그 이름**만 사용
  - o 1 개의 DOM 요소만 접근
- querySelectorAll()
  - o querySelector()와 같지만, 다수의 DOM 요소 접근

## HTML 태그 속성 가져오기 / 수정하기

- 태그 속성 가져오기 : getAttribute("속성이름")
- 태그 속성 수정하기 : setAttribute("속성이름", 변경할 값)