document.write() được sử dụng để chèn một chuỗi văn bản, giá trị của biến hoặc mã HTML vào trang web

ngoài document.write():

getElementById().innerHTML

console.log()

.innerHTML set, hoặc get đoạn mã HTML của một phần tử nào đó

DOM Document Object Model

* DOM Element

Tìm thẻ HTML theo ID

- document.getElementById('idname')

Tìm thẻ HTML theo tên của thẻ (p,a,div,…)

- document.getElementsByTagName('tagname')

Tìm thẻ theo Class

- document.getElementsByClassName('class')

Tìm thẻ theo cú pháp Selector CSS

- document.querySelectorAll("selector.css")

* DOM HTML

Thay đổi và lấy nội dung bên trong thẻ HTML

- Lấy nội dung: document.getElementById("idname").innerHTML

- Thay đổi nội dung: document.getElementById("idname").innerHTML = nội dung thay đổi"

Thay đổi và lấy giá trị thuộc tính thẻ HTML bằng Javascript

- document.getElementById(id).attribute = new value

* DOM CSS

Thay đổi CSS

- document.getElementById("object").style.cssName = 'something'

thuộc tính có dấu gạch ngang như: font-size, line-height, margin-bottom thì thuộc tính đó trong style sẽ có tên là fontSize, lineHeight, marginBottom, sẽ bỏ đi dấu gạch ngang và viết hoa ký tự đầu tiên của chữ thứ hai.

* DOM Nodes

Tạo tên thẻ HTML

- document.createElement("p")

Thêm nội dung tên vào thẻ dc tạo

- document.createElement("p") .innerHTML = "noi dung thay doi"

Tạo text nodes

- document.createTextNode("nội dung text")

Phương thức appendChild()

- document.getElementById('id').appendChild(thẻ cần thêm)

Phương thức insertBefore()

- insertBefore(node\_insert, node\_child)

node\_insert: node muốn thêm trc

Phương thức removeChild()

- document.getElementById("id").removeChild(thẻ muốn remove);

Phương thức replaceChild()

- document.getElementById("id").replaceChild(p, replace);

P: muốn thay thé

Replace: dc thay thế bởi P