**[Bài đọc] Đọc, ghi nội dung văn bản từ một nút**

**LESSON PROGRESS**

**55% Complete**

Để lấy nội dung văn bản của một nút và các nút con của nó, bạn sử dụng thuộc tính textContent:

let text = node.textContent;

Giả sử rằng bạn có đoạn mã HTML sau:

<div id="note">

JavaScript textContent Demo!

<span style="display:none">Hidden Text!</span>

<!-- my comment -->

</div>

Ví dụ sau sử dụng thuộc tính textContent để lấy văn bản của phần tử <div>:

let note = document.getElementById('note');

console.log(note.textContent);

Làm thế nào nó hoạt động.

* Đầu tiên, chọn phần tử div với id là note bằng cách sử dụng phương thức getElementById().
* Sau đó, hiển thị văn bản của nút bằng cách truy cập thuộc tính textContent.

Đầu ra:

JavaScript textContent Demo!

Hidden Text!

Như bạn có thể thấy rõ từ đầu ra, thuộc tính textContent trả về textContent của mọi nút con được nối với nhau, không bao gồm comment.

**Thiết lập nội dung cho một nút**

Bên cạnh việc đọc nội dung văn bản, bạn cũng có thể sử dụng thuộc tính textContent để thiết lập nội dung văn bản cho một nút:

node.textContent = newText;

Khi bạn thiết lập nội dung văn bản trên một nút, tất cả các nút con của nút đó sẽ bị xóa và được thay thế bằng một nút văn bản duy nhất có giá trị newText. Ví dụ:

let note = document.getElementById('note');

note.textContent = 'This is a note';