Gửi

) .					
	<u>Khó</u>	<u>a học</u>	> <u>\$</u>	5. Java	<u>Script D</u>	DOM > Quiz 6: JavaScript DOM > Câu hỏi
	huv.da2		1506 @sis	0 .hust.ed	u.vn	
		2	3	4	5	
6			8	9	10	
1			13	14	15	
10			18	19	20	
	:1 2		23	24	25	
2			28	29	30	
3	1 3	2				
Câı	ı hỏi					
	u hỏi					
						n trình học) node node trên DOM tree dùng để làm gì?
$\overline{}$						ng node
\circ						on cháu của node sang node mới
\circ						ác thuộc tính của node sang node mới
~	. 40			0000		as mays amissas (near) sang near mon
C.	%:					
Gi	Л					
Câ	u hỏi	#77	9bf	6		
					vào tiếr	ín trình học)
	đoạn m					
	>I am D					
						Fore() để chèn thêm element node vào giữa 2 thẻ #div1 và #div2 trong DOM tree biết rằng object tươn div2Element .
(Chú	ý khôn	g nhậ	p và	o các k	ý tự kho	oảng trắng và đấu chấm phẩy)
div	2Eleme	nt.pa	rent	Node.ii	nsertBef	efore(node,div2)
Answ	er: div	2Elem	nent.	parent	Node.ins	nsertBefore(node,div2Element) hoặc div2Element.parentElement.insertBefore(node,div2Element)

🐧 Câu trả lời được đánh dấu trong các câu hỏi	
Câu hỏi #b82516	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Để thêm CSS class 'active' cho một element, phương pháp sử dụng property eleme	ent.className như thế nào sau đây là đúng?
Sử dụng gán '+=' element.className +=	
Sử dụng phương thức addClass()	
Sử dụng gán '=' element.className =	
Sử dụng phương thức add()	
✓	
Gửi	
Câu hỏi #1bff0c	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Giả sử element là DOM tree node tương ứng với thể HTML được khai báo trong we	bpage như sau:
<pre><div id="id" name="name" value="value"></div></pre>	
Cú pháp nào cho phép truy nhập đến trường [id] của thẻ (div)	
✓ element.id	
element.attributes.id	
element.attributes[0]	
<pre>element.getAttribute('id')</pre>	
✓	
Gửi	
Câu hỏi #d05cb4	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Phương thức appendChild() của object node trên DOM tree dùng để làm gì?	
Thêm con mới vào cuối các con là element node của node	
Thêm node thành con mới của document	
Thêm con mới vào cuối các con của node	
Thêm con mới vào đầu các con của node	
✓ Them con moi vao adu cac con cua node	
→ Gửi	

(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Các phương thức [getElementsByClassName()] và [getElementsByTagName()] của interface Node] trong DOM JavaScript đều trả về kết quả là một danh sách các element tìm được trên DOM tree, cho dù chỉ tìm được duy nhất 1 element. Đúng hay sai?

• Đúng

Sαi	
•	
Gửi	
Câu hỏi #ff55b6	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Để ẩn (hide) một thẻ HTML trên webpage, phương pháp JavaScript nào sau đây có thể sử dụng?	
Sử dụng setAttribute('hidden','none')	
Sử dụng addAttribute('hidden','none')	
✓ Sử dụng toggleAttribute('hidden')	
✓ Sử dụng property hidden	
✓	
Gửí	
Câu hỏi #432f10	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Phương thức getElementById() khi gọi trên nút node của DOM tree có kết quả là gì?	
Tìm kiếm theo Class trên cây con có nút gốc là node của DOM tree	
Tìm kiếm theo Name trên cây con có nút gốc là node của DOM tree	
Tìm kiếm theo ld trên cây con có nút gốc là node của DOM tree	
Gửi	
Câu hỏi #18097d	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Cho đoạn mã HTML và JavaScript như sau:	
<pre>A simple paragraph</pre>	
<pre>let p = document.getElementsById("id"); pXXXremove("p1");</pre>	
Biết rằng xxx ở dòng cuối là mã JavaScript để thực hiện xóa CSS class 'p1' khỏi thẻ HTML . Hãy cho biết xxx là ạ	gì?
(Chú ý không nhập vào các ký tự khoảng trắng và dấu chấm phẩy)	
.classList.	
Gửi	
Câu hỏi #22053f	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	

Cú pháp nào cho phép tìm đến element cuối cùng là con của element trong DOM tree?

element.lastElementChild	
element.lastChild	
element.children[p.childElementCount-1]	
element.childNodes[p.childElementCount-1]	
✓	
Gửi	
Câu hỏi #668da5	
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Phương thức before() của một object node trên DOM tree dùng để làm gì?	
Xóa node ngay trước node	
Chèn một node vào ngay trước node	
Ghi đè (replace) node ngay trước node	
Tìm đến node ngay trước node	
✓	
Gửi	
Câu hỏi #a9c955	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"?	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello"	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello"	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello"	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello"	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello"	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello"	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)	
Câu hỏi #a9c955 (dạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Đầu là điểm khác nhau giữa các property firstChild và firstElementChild của object node trong DOM tree?	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Đâu là điểm khác nhau giữa các property firstChild và firstElementChild của object node trong DOM tree? firstChild chỉ trả về text nodes, firstElementChild trả về Element node	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Đầu là điểm khác nhau giữa các property firstChild và firstElementChild của object node trong DOM tree? firstChild chỉ trả về text nodes, firstElementChild trả về con đầu tiên với tất cả các kiểu (type)	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Đầu là điểm khác nhau giữa các property firstChild và firstElementChild của object node trong DOM tree? firstChild chỉ trả về text nodes, firstElementChild trả về Element node firstChild trả về con đầu tiên có kiểu Element, firstElementChild trả về con đầu tiên với tất cả các kiểu (type) firstChild trả về con đầu tiên với tất cả các kiểu (type), firstElementChild trả về con đầu tiên có kiểu Element	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Đâu là điểm khác nhau giữa các property firstChild và firstElementChild của object node trong DOM tree? firstChild chỉ trả về text nodes, firstElementChild trả về Element node firstChild trả về con đầu tiên có kiểu Element, firstElementChild trả về con đầu tiên với tất cả các kiểu (type)	
Câu hỏi #a9c955 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thay đổi nội dung (text) của thẻ đầu tiên có lớp "test"? document.getElementsByName("p")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].value = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" document.getElementsByClassName("test")[0].innerHTML = "Hello" Gửi Câu hỏi #624425 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Đâu là điểm khác nhau giữa các property firstChild và firstElementChild của object node trong DOM tree? firstChild chỉ trả về text nodes, firstElementChild trả về Element node firstChild trả về con đầu tiên có kiểu Element, firstElementChild trả về con đầu tiên với tất cả các kiểu (type) firstChild trả về con đầu tiên với tất cả các kiểu (type), firstElementChild trả về con đầu tiên có kiểu Element	

(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Hãy chọn các phương án đúng để tìm đến node cha của node ele trên DOM tree
✓ ele.parentElement
ele.parentContainer
✓ ele.parentNode
ele.getParent()
✓
Gửi
Câu hỏi #8e4a69
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Cho đoạn mã HTML như sau:
<pre><div> Hello </div></pre>
Cú pháp JavaScript nào cho phép lấy được nút 〈div〉 trên DOM tree?
(Chú ý không nhập vào các ký tự khoảng trắng và dấu chấm phẩy. Sử dụng " thay cho "" với các kiểu string)
document.getElementById('p').parentElement
Gửi
Câu hỏi #61e53e
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Giả sử divElement là một JavaScript object trên DOM tree tương ứng với thẻ HTML (div) trên webpage. Cú pháp JavaScript sau đây sẽ có kết quả gì?
<pre>divElement.className += ' intro';</pre>
Đổi tên class CSS của thẻ HTML (div) thành dạng số và cộng với 'intro' cũng ở dạng số
Ghi đề class CSS đang có của thể HTML (div) thành 'intro'
Thêm class CSS mới 'intro' vào thẻ HTML (div)
○ Lỗi cú pháp
Gửi
Câu hỏi #3ef83f
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Mã JavaScript document.createElement('div') thực hiện công việc gì?
Tạo text node mới và gắn vào 〈div〉
Tạo node mới (div) và không gắn vào (document)
Tạo node mới rỗng và gắn vào (div)
Tạo node mới 〈div〉 và gắn vào document
✓

	Câu hỏi #1dc693
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Р	Phương thức querySelector() dùng để làm gì
(Tìm kiếm trên DOM tree tất cả các nút có tag name được đưa vào tham số
	Tìm kiếm trên DOM tree tất cả các nút có CSS class được đưa vào tham số
ai (Tìm kiếm trên DOM tree tất cả các nút có CSS selector được đưa vào tham số
(⊃ Tất cả đều sai Đáp án đúng
	▼
	Gửi
	Câu hỏi #0e0140
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Р	Phương thức [querySelector()] có thể dùng để tìm kiếm nút theo thuộc tính của thẻ HTML được không?
(Có thể
	Không thể
	✓
	Gửi
	Câu hỏi #e1438f đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
H	lãy chọn phương án đúng để tìm đến node tương ứng với CSS selector .main .title .t1 trên DOM tree
	<pre>document.querySelector('.main .title .t1')</pre>
	document.body.matches('.main .title .t1')
	<pre>document.querySelectorAll('.main .title .t1')[0]</pre>
	document.getElementByCSS('.main .title .t1')
	Gửi
	Câu hỏi #3feed0
	đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
	Phương thức [querySelector()] có thể dùng để tìm kiếm nút theo tên thẻ HTML được không?
(Có thể
(Không thể
	•
	Gửi

Câu hỏi #d8428d

(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Đâu là cú pháp Javo	aScript đúng để thơ	ıy đổi nôi dung	của thẻ HTML	dưới đây:
---------------------	---------------------	-----------------	--------------	-----------

<pre>This is a demonstration.</pre>
<pre>document.getElement("p").innerHTML = "Hello World!";</pre>
#demo.innerHTML = "Hello World!";
<pre>document.getElementByName("p").innerHTML = "Hello World!";</pre>
<pre>document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello World!";</pre>
Gửi
Câu hỏi #7cf84f
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Cho đoạn mã HTML như sau:
<div id="t1"></div>
<pre>A paragraph</pre>
Mã lung Carine La de la casa de l
Mã JavaScript document.getElementById('t1').childNodes[0] cho kết quả gì?
Một text node
Một element node
Một comment node
Tất cả đều sai
Gửi
Câu hỏi #87b2e9
(đạt 0/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Câu lệnh Javascript nào sau đây cho phép thiết lập event handler cho sự kiện onclick của thành một phần HTML?
<pre>document.getElementById("demo").addEventListener("onclick",myFunction);</pre>
document.getElementById("demo").addEventListener("click",myFunction);
document.getElementById("demo").addEventListener("onclick",myFunction, true);
<pre>document.getElementById("demo").addEventListener("click",myFunction());</pre>
*
Gửi
Câu trả lời được đánh dấu trong các câu hỏi
Câ., h²; #220400
Câu hỏi #e29409
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Đâu là nhận định đúng khi so sánh 2 property textContent và innerHTML của node trên DOM tree?

innerHTML chỉ áp dụng với text node chứ không cho mọi element node
Sử dụng InnerHTML để thiết lập nội dung thẻ HTML nhanh hơn dùng TextContent
Sử dụng textContent an toàn hơn dùng InnerHTML khi thiết lập nội dung thẻ HTML
textContent có thể chứa các thẻ HTML
Gửi
Câu hỏi #5863cd
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Phương thức prepend() của một node node trên DOM tree dùng để làm gì?
Ghi đè (replace) node lên con cuối cùng của node
Chèn node vào trước con cuối cùng của node
Ghi đè (replace) node lên con đầu tiên của node
Chèn node vào trước con đầu tiên của node
✓
Gửi
Câu hỏi #def6e5
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Trang web với mã HTML như sau:
<pre></pre>
Thuật toán tìm đến element Item 1 là tìm đến Item 2 , sau đó sử dụng sibling property. Hãy cho biết mã JavaScript ứng với thuật toán?
(Chú ý không nhập vào các ký tự khoảng trắng và dấu chấm phẩy, sử dụng " thay cho "" với các string)
document.getElementById('item2').previousElementSibling
Gửi
Câu hỏi #7036cc
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Trang web với mã HTML như sau:
<pre></pre>
Thuật toán tìm đến element Item 2 là tìm đến Item 1 , sau đó sử dụng sibling property. Hãy cho biết mã JavaScript ứng với thuật toán?
(Chú ý không nhập vào các ký tự khoảng trắng và dấu chấm phẩy, sử dụng " thay cho "" với các string)
document.getElementById('item1').nextElementSibling

Câu hỏi #7cd6e8

(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Trang web với mã HTML và code JavaScript như sau:

```
        did='item1'>Item 1
        libem 2
        li>Item 3
        ...

        <script>
        let element = document.getElementById('item1');
        while (element.xxx) {
        element = element.nextElementSibling;
        }</script>
```

Đoạn mã JavaScript tìm đến Item cuối cùng trong list (không xác định được số element trong list) và gán cho element . Hãy cho biết mã JavaScript xxx đang thiếu?

(Chú ý không nhập vào các ký tự khoảng trắng và dấu chấm phẩy)

nextElementSibling 🗸

Câu hỏi #7ed80

Gửi

(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Mã JavaScript document.querySelector('ul').lastElementChild trả về kết quả gì?

- element node con cuối cùng của 👊> bao gồm cả các thẻ HTML comment
- element node con cuối cùng của
 không bao gồm cả các thẻ HTML comment
- text node con cuối cùng của
- node con cuối cùng của

~

Gửi

Câu hỏi #9951

(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Cho đoạn mã HTML cùng JavaScript dưới đây:

```
cdiv id="d1"><div>
let divElement = document.getElementById('d1');
divElement.appendChild('A paragraph');
```

Nhận định nào sau đây là đúng?

- Không có phương thức appendChild() trên object divElement
- Tham số khi gọi appendChild() không đúng kiểu
- Chạy tốt, không có lỗi

Câu hỏi #518

(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Cần xóa thẻ HTML (p>) (là đoạn in nghiêng) trong trang web với mã HTML như sau:

```
A paragraph
<!-- Remove the following paragraph -->
Another paragraph
```

paraElement.parentNode.removeChild(paraElement)