

1								
	=	<u>Khóa học</u>	>	<u>6. AJAX</u>	>	Quiz 7: AJAX	>	Fetch API

phu	_	20215118 5118@sis	3 .hust.ed	lu.vn
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31				

Fetch API

Câu hỏi #2ec174

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

Trong Fetch API, phương thức 🔝 json() trả về đối tượng kiểu gì?

\bigcirc	JSON
	T

String

Promise



Gửi

Câu hỏi #5caed9

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

Trong Fetch API, khi gửi yêu cầu HTTP đến server, những công việc nào cần thực hiện để gửi dữ liệu dưới dạng JSON?

✓	Đặt method: 'POST' và chuyển đối tượng JSON thành	string	trong body.	
	Thêm header Content-Type: yml/ison			

```
Thêm header Content-Type: application/json .
```

	Thực hiện phương thức	fetchPost()	
	migo mon phaong thao	recein ose()	



Gửi

Câu hỏi #693fcd

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

Để chuyển đổi dữ liệu phản hồi từ Fetch API thành đối tượng JSON, cần gọi phương thức nào?

\bigcirc	response.toJson()
\bigcirc	response.parseJSON()
\bigcirc	<pre>response.parseTextToJson()</pre>
	<pre>response.json()</pre>
•	
(Gửi
С	âu hỏi #5a9d65
(đạ	t 0.5/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Khi	sử dụng Fetch API, nếu muốn đảm bảo đoạn mã được thực thi khi yêu cầu thành công hay thất bại, bạn cần sử dụng phương thức nào?
✓	.then() *
✓	.catch()
✓	.finally() *
	.response()
*	·
(Gửi
`	
•	Câu trả lời được đánh dấu trong các câu hỏi
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C	âu hỏi #887df7
(đạ	t 0.5/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Tror	ng Fetch API, để gửi yêu cầu và nhận phản hồi dưới dạng văn bản (text), có thể sử dụng phương thức nào?
✓	response.text() *
	response.xml()
	response.json()
	response.body()
*	
(Gửi
•	Câu trả lời được đánh dấu trong các câu hỏi
C	âu hỏi #bac78d
(đạ	t 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Feto	ch API có sự khác biệt gì so với XMLHttpRequest trong việc sử dụng AJAX?
	Fetch API yêu cầu sử dụng callback để xử lý dữ liệu, trong khi XMLHttpRequest sử dụng Promise .
	Fetch API hỗ trợ Promise, giúp mã dễ đọc và xử lý bất đồng bộ một cách trực quan hơn, trong khi XMLHttpRequest sử dụng callback.
	Fetch API không hỗ trợ hết các phương thức HTTP, trong khi XMLHttpRequest hỗ trợ hết.
	XMLHttpRequest không thể xử lý đồng bộ, còn Fetch API có thể.
•	

Câu hỏi #182350

(đạt 0/	/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Fetch A	API trả về một đối tượng gì sau khi gọi thành công?
Re	esponse
O JS	SON
O Pr	romise 🗸
XN	MLHttpRequest
×	
Gửi	
6 C	Câu trả lời được đánh dấu trong các câu hỏi
Câu	hỏi #1b224a
(đạt 1/	1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Trong v	việc thực hiện các yêu cầu AJAX, XMLHttpRequest có nhược điểm gì so với Fetch API?
<u> </u>	MLHttpRequest không hỗ trợ hết các phương thức HTTP, trong khi Fetch API hỗ trợ hết.
	MLHttpRequest chỉ hỗ trợ các yêu cầu không đồng bộ, trong khi Fetch API chỉ hỗ trợ các yêu cầu đồng bộ.
	MLHttpRequest không hỗ trợ xử lý lỗi, trong khi Fetch API tự động xử lý lỗi.
	MLHttpRequest có cấu trúc mã phức tạp hơn và phải sử dụng nhiều callback, trong khi Fetch API sử dụng Promise giúp dễ dàng quản lý các Bu cầu bất đồng bộ.
~	
Gửi	
	hỏi #12869e
	'1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
-	điểm lớn nhất của Fetch API khi so sánh với XMLHttpRequest trong việc xử lý lỗi là gì?
	etch API không hỗ trợ phát hiện lỗi JSON, trong khi XMLHttpRequest làm được điều này.
<u> </u>	etch API không hỗ trợ xử lý lỗi đồng bộ, trong khi XMLHttpRequest hỗ trợ.
	etch API không thể gửi lỗi về server, trong khi XMLHttpRequest có thể.
	etch API không tự động [throw] lỗi khi nhận mã trạng thái HTTP không thành công (ví dụ: 404 hoặc 500), trong khi [XMLHttpRequest] làm Bày.
~	
Gửi	
- 61	