=	<u>C</u>	<u>ourse</u>	> <u>6.</u>	<u>AJAX</u>	> Quiz	
20214987 anh.pn214987@sis.hust.edu.vn						
		2	3	4	5	
6		7	8	9	10	
1		12	13	14	15	
16			18	19	25	
2		22	23	24	30	
2		27	28	29	30	
3						
Fet	ch	API				
Question #2ec174						
		(ungra		rna +h./r	2	
			, pnuo	ing thuc	C .json	
String						
PromiseJSON						
Text						
~						
Su	bmi	t				
Qu	est	ion #	a05	a9d		
		nt (ung				
Khi sử	r dụr	ng Feto	ch API,	, nếu m	uốn đản	
	.the	en()				
	.ca	tch()				
✓	.fir	nally()	~			
	.res	sponse(\odot			
Su	bmi	t				

• Answers are displayed within the problem

Fetch API có sự khác biệt gì so với XMLHttpRequest trong việc sử dụng AJAX?					
XMLHttpRequest không thể xử lý đồng bộ, còn Fetch API có thể.					
Fetch API yêu cầu sử dụng callback để xử lý dữ liệu, trong khi XMLHttpRequest sử dụng Promise .					
Fetch API không hỗ trợ hết các phương thức HTTP, trong khi XMLHttpRequest hỗ trợ hết.					
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.					
Submit					
Question #902182					
0/1 point (ungraded)					
Fetch API trả về một đối tượng gì sau khi gọi thành công?					
Response					
JSON					
● Promise					
Submit					
Answers are displayed within the problem					
Question #3fcd5d					
1/1 point (ungraded)					
Để chuyển đổi dữ liệu phản hồi từ Fetch API thành đối tượng JSON, cần gọi phương thức nào?					
response.toJson()					
response.parseJSON()					
response.parseTextToJson()					
response.json()					
✓					
Submit					
Question #1a1b22					
1/1 point (ungraded)					
Trong việc thực hiện các yêu cầu AJAX, XMLHttpRequest có nhược điểm gì so với Fetch API?					
XMLHttpRequest không hỗ trợ hết các phương thức HTTP, trong khi Fetch API hỗ trợ hết.					
XMLHttpRequest không hỗ trợ xử lý lỗi, trong khi Fetch API tự động xử lý lỗi.					
(a) XMLHttpRequest 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 yêu cầu bất đồng bộ.					
XMLHttpRequest chỉ hỗ trợ các yêu cầu không đồng bộ, trong khi Fetch API chỉ hỗ trợ các yêu cầu đồng bộ.					

1/1 point (ungraded)

Question #9ca65e					
1/1 point (ungraded)					
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: xml/json.					
Thêm header Content-Type: application/json .					
Thực hiện phương thức fetchPost().					
Submit					
Question #712869					
1/1 point (ungraded)					
Nhược điểm lớn nhất của Fetch API khi so sánh với XMLHttpRequest trong việc xử lý lỗi là gì?					
Fetch API không hỗ trợ xử lý lỗi đồng bộ, trong khi XMLHttpRequest hỗ trợ.					
Fetch API không tự động throw lỗi khi nhận mã trạng thái HTTP không thành công (ví dụ: 404 hoặc 500), trong khi XMLHttpRequest làm vậy.					
Fetch API không thể gửi lỗi về server, trong khi XMLHttpRequest có thể.					
Fetch API không hỗ trợ phát hiện lỗi JSON, trong khi XMLHttpRequest làm được điều này.					
Submit					
Question #f7ab9b					
0.5/1 point (ungraded)					
Trong 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()					
Submit					

• Answers are displayed within the problem