O Dactac ai				
20225660 				
1 2 3 4 5	Quiz 5: Javascript (advance) > Câu hỏi			
Câu hỏi				
Question #474176  1 point possible (ungraded, results hid	dden)			
Đối với mọi hàm f, lời gọi f.call(f	) và f.apply(f) đều thu được kết quả như nhau. Nhận định này đúng hay sai?			
• Đúng				
∫ Sαi				
Submit				
• Answer submitted.				
Question #f47a2f  1 point possible (ungraded, results hid  Sử dụng built-in object arguments of  function sum() {  let n=0;  for (i in arguments) n+=i;	dden) ủa function để khai báo hàm sum() tính tổng các số đưa vào theo các tham số khi gọi hàm:			
return n; }				
Khai báo bên trên đang cho kết quả k	hông đúng mong muốn:			
sum(1,2,3) // trả về kết quả 0012 sum(1,2,3,4) // trả về kết quả 00123 sum(1,2,3,4,5) // trả về kết quả 001234	ı			
Các phương pháp sau đây, cái nào co	ó thể sửa lỗi chương trình?			
Sử dụng phương thức arguments	reduce() để tính tổng			
✓ Thay đổi cú phép for để lấy tổng theo value thay vì key				
Không thể sửa vì khai báo function như trên không xác định được các tham số khi gọi hàm				
🗸 Đổi từ khóa in thành of				
Submit				
• Answer submitted.				
Question #ed39cd				

Question #ed39cd

1 point possible (ungraded, results hidden)

Cho một khai báo hàm như bên dưới, trong đó xxx là một keywork JavaScript đang thiếu:

function	n* gener	ateNumb	pers()	{							
		02256									
phuon	g.dm22	5660@	sis.hus	t.edu.vn							
	2	3	4	5							
6	7	8	9	10							
11	12	13									
Cho biết	kết qu	ả trên	conso	le của đo	ạn mã bên trên là:						
1											
2											
undefine	ed										
Hãy cho	biết <i>xx</i>	x là gì	?								
yield				٦							
yioid				J							
Subm	it										
<b>a</b> Ans	swer su	ıbmitte	ed.								
Ques	tion #	tee18	38c								
1 point p	ossible	(ungr	aded,	results hid	den)						
Cho đoạ	n code	như b	ên dướ	βi							
function	n f() {	console	e.log(t	his.x); }							
var x = f.x = 10											
Lời gọi h	àm f.	call(n	ull) '	và f.cal	(f) có những điểm g	giống nhau v	và khác nh	hau nào sa	u đây?		
Luô	n có kế	ít quả	như nh	au							
Luôn có kết quả như nhau  ✓ Sử dụng biến số ҳ thuộc các scope khác nhau											
Dêu thực thi phương thức call() của object f  Tất cả đều sai											
	ou uet	, Jul									
Subm	it										
<b>1</b> Ans	swer su	ıbmitte	ed.								
0	lian d	t0 - f1	000								
Question #9cf928											

1 point possible (ungraded, results hidden)

Cho các hàm async JavaScript như bên dưới.

<pre>function asyncFunc() {</pre>				
20225660 300);				
phuong.dm225660@sis.hust.edu.vn				
1 2 3 4 5				
6 7 8 9 10				
11 12 13				
Kết quả thực thi đoạn code bên trên là "Done". Hãy cho biết từ khóa đang thiếu xxx trong nội dung hàm test() là gì?				
await				
Submit				
Answer submitted.				
Question #1632d5				
1 point possible (ungraded, results hidden)				
Cho biết các class và object được khai báo như sau				
<pre>class A { } class B { }</pre>				
a = new A() b = new B()				
Phương pháp nào để biến class B trở thành kế thừa class A?				
B.prototypeproto = A.prototype				
b.prototype = a				
b = a				
bproto = aproto				
Submit				
• Answer submitted.				
Question #1448cb				
1 point possible (ungraded, results hidden)				
Trong JavaScript, làm thế nào để triển khai một function với số lượng tham số không xác định?				
Sử dụng từ khóa varargs				
✓ Sử dụng toán tử ()				
✓ Sử dụng object arguments trong nội dụng function				
Không có cách nào để làm điều này				
Submit				
• Answer submitted.				

## Question #392d1f

20225660 phuong.dm225660@sis.hust.edu.vn	den)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	m khác ố vào một hàm khác để cùng được thực thi trong khi thực thi hàm khác đó
🕥 Một kiêu du liệu de luu tru nam	

Submit

Answer submitted.

Question #5afaad

1 point possible (ungraded, results hidden)

Những native function nào sau đây của JavaScript cho phép thực thi mã lệnh kiểu không đồng bộ

timeout

✓ setTimeout

startInterval

delay

✓ setInterval

interal

Submit

• Answer submitted.

Question #98b56f

1 point possible (ungraded, results hidden)

Cho một khai báo hàm như bên dưới, trong đó xxx là một đoạn code JavaScript đang thiếu trong phần khai báo các tham số của hàm:

```
function sumOf(XXX) {
  let total = 0;
  for (a of arg) {
    if (p=='odd' && a%2==1) total += a;
    if (p=='even' && a%2==0) total += a;
  }
  return total;
}
```

Biết rằng các lời gọi hàm sau đây có các kết quả tương ứng là:

```
sumOf('odd') // = 0
sumOf('even') // = 0
sumOf('odd',1,2,3,4,5) // = 9
sumOf('even',1,2,3,4,5,6,7,8) // = 20
```

Hãy cho biết xxx là gì (chú ý không nhập vào các ký tự trắng)?

p, ...arg

	Subm	it						
			202256	60				
phuong.dm225660@sis.hust.edu.vn								
	1	2	3	4	5			
	6	7	8	9	10			
	11	12	13			den)		
Cut	Cac priat bied παο dung ve κπαι πιψιπ <i>prototype</i> trong JavaScript?							
<b>✓</b>	y prototype là một thuộc tính của Object							
<b>✓</b>	mỗi	Javas	Script o	object o	đều có m	nột <i>prototype</i> cài đặt các phương thức của mình		
<b>✓</b>	các	Javas	Script o	object s	sử dụng	thuộc tính prototype để tham chiếu (reference) đến class của mình		
	thuć	òc tính	pro	oto	của mỗi	object tham chiếu đến native code của object		
	Subm	it						
	Jubii							
•	Ans	swer s	ubmitt	ed.				
_	, (11)	34401 0	abiiiice					
Q	ues	tion :	#acb	1a2				
1pc	int p	ossibl	e (ungr	aded, ı	results h	idden)		
						syncFun() thực hiện giả lập các hoạt động asynchronous và trả về thông báo "Done" khi hoàn thành. Những		
phu	dng	oháp k	thai bá	o não s	sau đây l	là phù hợp với yêu cầu trên?		
<b>✓</b>			asyncFu		osolvo n	eject) => {		
		setTi				eject) -> ( ne"), 1000);		
	}	});						
<b>✓</b>				syncFund mise((re		reject) => {		
						ne"), 1000);		
	}							
<b>✓</b>			ction a ("Done"	syncFund	c() {			
	}							
			asyncFu ("Done"					
	}							
	Tất	cả đề	u sai					
Submit								
_	A Anguage submitted							
0	• Answer submitted.							

Question #43bd31

1 point possible (ungraded, results hidden)

Giả sử a và b là 2 object JavaScript:

20225660 phuong.dm225660@sis.hust.edu.vn	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	thành kế thừa từ object a?
11 12 13	