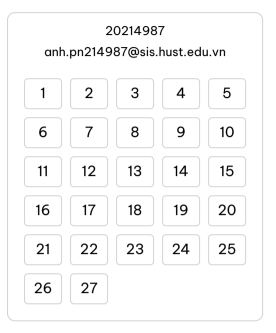
	≡	<u>Course</u>	>	4: JavaScript	>	Quiz 4: Javascript	>	Part 1
1								



Part 1

Question #e2b3ad

1/1 point (graded)

Kết quả của code return: Boolean(10 > 9) là gì?

() false

true

○ NaN

~

Submit

Question #ff4ff9

1/1 point (graded)

JavaScript có phân biệt chữ thường và chữ in không? (case-sensitive)

Có

Không



Submit

Question #965b13

1/1 point (graded)

```
var arr = [1, 2, 3, 4, 5];
var squaredArr = arr.map(function(num) {
  return num * num;
});
console.log(squaredArr);
```

[2, 4, 6, 8, 10]
[1, 4, 9, 16, 25]
[1, 2, 3, 4, 5]
[5, 4, 3, 2, 1]
✓
Submit
Question #f26c61
1/1 point (graded)
<pre>var x = 5; function test() { console.log(a); console.log(foo()); var a = 1; function foo() { return 2; } } test();</pre>
Kết quả in trên console là gì
ReferenceError, 2
<u> </u>
undefined, 2
ReferenceError, undefined
Submit
Question #122f1c
1/1 point (graded)
JavaScript được đặt ở đâu trong tag HTML nào?
<pre><script></pre></th></tr><tr><th><pre><javascript></pre></th></tr><tr><th><pre><scripting></pre></th></tr><tr><th>(js)</th></tr><tr><th></th></tr><tr><th>Submit</th></tr><tr><th>Question #17e76f</th></tr><tr><th>1/1 point (graded)</th></tr><tr><th>Làm sao để tìm số lớn hơn trong 2 số x và y?</th></tr><tr><th><pre>Math.max(x, y)</pre></th></tr></tbody></table></script></pre>

Kết quả in trên console là gì

top(x, y)

ceil(x, y)							
<pre>Math.ceil(x, y)</pre>							
Submit							
Question #d52482							
1/1 point (graded)							
Khai bảo Array nào đúng trong JavaScript?							
<pre>var colors = 1 = ("red"), 2 = ("green"), 3 = ("blue")</pre>							
<pre>var colors = "red", "green", "blue"</pre>							
<pre>var colors = (1:"red", 2:"green", 3:"blue")</pre>							
<pre>var colors = ["red", "green", "blue"]</pre>							
✓							
Submit							
Question #a5c46e							
1/1 point (graded)							
Đâu là vị trí hợp lý để đưa JavaScript vào trang HTML?							
<pre><body> section</body></pre>							
<pre><head> section</head></pre>							
Cả hai <head> section và <body> section</body></head>							
✓							
Submit							
Question #040bb4							
1/1 point (graded)							
Cú pháp để tham chiếu đến một tệp JavaScript bên ngoài trang HTML là gì?							
<pre></pre>							
<pre><script name="xxx.js"></pre></td></tr><tr><td><pre><script href="xxx.js"></pre></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Submit</td></tr><tr><td>Question #2341b4</td></tr><tr><td>1/1 point (graded)</td></tr><tr><td>JavaScript cú pháp lặp for nào đúng?</td></tr><tr><td>for (i = 0; i <= 5)</td></tr><tr><td>for (i <= 5; i++)</td></tr></tbody></table></script></pre>							

for i = 1 to 5
for (i = 0; i <= 5; i++)
Submit
Question #eeb424
1/1 point (graded)
Trong JavaScript, làm thế nào để kiểm tra kiểu dữ liệu của một biến?
Sử dụng toán tử typeof
Sử dụng phương thức getType()
Sử dụng phương thức typeof()
Sử dụng hàm [type0f()]
Submit
Question #604b52
1/1 point (graded)
Khai báo biến trong JavaScript thế nào?
v carName;
variable carName;
var carName;
Submit
Question #052933
1/1 point (graded)
Trong JavaScript, làm thế nào để tạo một function có thể nhận số lượng tham số không xác định?
Sử dụng khai báo arguments thông thường cho function
Sử dụng toán tử ()
Sử dụng từ khóa varargs
Không có cách nào để làm điều này ✓
Submit

Question #6e5139

1/1 point (graded)

Submit Question #86b7e1 1/1 point (graded) Trong JavaScript, làm thế nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử typeơ 'và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức isInt() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Question #b708d2 1/1 point (graded)											
consideracy consideracy Statum frame console là gi? Statum frame console là gi? Submit Cuestion #86b7e1 1/1 point (graded) Trong JavaScript, làm thể nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toàn tử typeor và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức isint() Sử dụng phương thức kunber.isinteger() Sử dụng phương thức kunber.isinteger() Sử dụng phương thức kunber.isinteger() Lipint (graded) JavaScript củ pháp lập mile nào đứng? Inhite (i < 16; i+1) Inhite i = 1 to 16	<pre>function double(x) {</pre>										
 ∮ 5 ∫ 10 ∪ undefined ∫ NoN Submit Submit (graded) Trong JovoScript, lâm thể nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? ⋚ 3ử dụng toán tử (typeof) và so sánh với "integer" ⋚ 3ử dụng phương thức (isīnt()) ⋚ 3ử dụng phương thức (Number-isīnteger()) Sử dụng phương thức (Number-isīnteger()) Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript củ pháp lợp white nào đúng? white (i < 18) white (i < 19) white (i < 19) white (i < 10) white (i < 11) white (i < 12) white (i < 13) white (i < 10) white (i < 11) white (i < 11) white (i < 12) white (i < 11) White (i < 12) White (i < 13) White (i < 11) White (i < 11) White (i < 12) White (i < 13) White (i < 13) White (i < 14) White (i < 15) White (i < 15) White (i < 11) White (i < 11) White (i < 12) White (i < 13) White (i < 13) White (i < 14) White (i < 15) White (i < 15) White (i < 15) White (i < 16) White (i < 17) White (i < 18) </th <th><pre>double(x);</pre></th> <th></th>	<pre>double(x);</pre>										
Undefined NaN NaN Submit Question #86b7e1 1/1 point (graded) Trong JavaScript, lâm thể nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử (typeof và so sánh với "integer") Sử dụng phương thức isint() Sử dụng phương thức Number.isinteger() Sử dụng phương thức Number.isinteger() Valuestion #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript củ pháp lập while nào đứng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10; i++) while (i <= 10; i++) while (i <= 10)	Cết quả in trên console là gì?										
undefined NoN NoN Submit Question #86b7e1 1/1 point (graded) Trong JavaScript, làm thế nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử typeof và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức isInt() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() V Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cú pháp lập white nào đúng? white (i <= 18; i++) white (i <= 18; i++) white (i <= 18) white i = 1 to 18	5										
Submit Question #86b7e1 1/I point (graded) Trong JavaScript, làm thế nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử typeof và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức Isint() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() V Submit Question #b708d2 1/I point (graded) JavaScript cứ pháp lập while nào đứng? while (i <= 16; i++) while (i <= 16) while (i <= 10)	<u> </u>										
Question #86b7e1 1/I point (graded) Trong JovaScript, làm thế nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng phương thức isint() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() White (i <= 10; i++) white (i <= 10) white (i <= 10)	undefined										
Question #86b7e1 1/I point (graded) Trong JavaScript, làm thế nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử 'typeof' và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức 'IsInt() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() V Submit Question #b708d2 1/I point (graded) JavaScript củ pháp lặp while nào đủng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	NαN										
Question #86b7e1 1/I point (graded) Trong JavaScript, làm thế nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử 'typeof' và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức 'IsInt() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() V Submit Question #b708d2 1/I point (graded) JavaScript củ pháp lặp while nào đủng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10											
1/I point (graded) Trong JavaScript, làm thể nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử typeof và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức isInt() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() V Submit Question #b708d2 1/I point (graded) JavaScript cú pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	Submit										
Trong JavaScript, làm thể nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không? Sử dụng toán tử typeof và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức isInt() Sử dụng hàm checkInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript củ pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	Question #86b7e1										
Sử dụng toán tử typeof và so sánh với "integer" Sử dụng phương thức isInt() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cứ pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	1/1 point (graded)										
Sử dụng phương thức isInt() Sử dụng phương thức Number.isInteger() Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cứ pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10; i++) while (i <= 10)	Trong JavaScript, làm thế nào để xác định một biến có phải là một số nguyên hay không?										
Sử dụng phương thức Number.isInteger() Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cú pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	Sử dụng toán tử [typeof] và so sánh với ["integer"]										
Sử dụng phương thức Number.isInteger() Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cứ pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	Sử dụng phương thức isInt()										
Submit Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cú pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	Sử dụng hàm checkInteger()										
Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cú pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	Sử dụng phương thức Number.isInteger()										
Question #b708d2 1/1 point (graded) JavaScript cú pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	✓										
<pre>1/1 point (graded) JavaScript cú pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10</pre>	Submit										
JavaScript cú pháp lặp while nào đúng? while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10	Question #b708d2										
<pre>while (i <= 10; i++) while (i <= 10) while i = 1 to 10 ✓</pre>	1/1 point (graded)										
<pre>while (i <= 10) while i = 1 to 10 </pre>	JavaScript cú pháp lặp while nào đúng?										
<pre>while i = 1 to 10</pre> ✓	<pre>while (i <= 10; i++)</pre>										
	<pre>while (i <= 10)</pre>										
Submit											
	Submit										
Question #268f5f	Question #268f5f										
1/1 point (graded)	1/1 point (graded)										
var x = 5;	<pre>if (function f() {}) { x += typeof f;</pre>										
x += typeof f;	<pre>} console.log(x);</pre>										

Kết quả in trên console là gì

O 5