Khóa học > 4: JavaScript > Quiz 5: Javascript (advance) > Câu hỏi



Câu hỏi

Câu hỏi #1147b0

(đạt 0.5/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Cần xây dựng hàm asynchronous [asyncFun()] thực hiện giả lập các hoạt động asynchronous và trả về thông báo "Done" khi hoàn thành. Những phương pháp khai báo nào sau đây là phù hợp với yêu cầu trên?

```
function asyncFunc() {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    setTimeout(() => resolve("Done"), 1000);
  });
}
```

```
async function asyncFunc() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        setTimeout(() => resolve("Done"), 1000);
    });
}
```

```
async function asyncFunc() {
  return ("Done");
}
```

```
function asyncFunc() {
  return ("Done");
}
```

Tất cả đều sai

*

Gửi

Câu hỏi #86db05

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

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	~

Gửi

Câu hỏi #422fd6

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

Giả sử a và b là 2 object JavaScript:

```
let a = { }
let b = { }
```

Phương án nào để biến object b trở thành kế thừa từ object a?

- b.prototype = a
- b.__proto__ = a
- cả 2 phương án trên
- không phương án nào đúng



Gửi

Câu hỏi #4d7144

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

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 dung function
- Không có cách nào để làm điều này



Gửi

Câu hỏi #600392

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

Trong JavaScript, callback là gì?

Một loại biến được truyền vào hàm
Một hàm được trả về từ một hàm khác
Một hàm được truyền làm tham số vào một hàm khác để cùng được thực thi trong khi thực thi hàm khác đó
Một kiểu dữ liệu để lưu trữ hàm
✓
Gửi
Gui
Câu hỏi #2fc24c
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
Sử dụng built-in object arguments của function để khai báo hàm sum() tính tổng các số đưa vào theo các tham số khi gọi hàm:
<pre>function sum() {</pre>
<pre>let n=0; for (i in arguments) n+=i;</pre>
return n;
}
Khai báo bên trên đang cho kết quả không 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
Các phương pháp sau đây, cái nào có 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
-
Gửi
Câu hỏi #632d5b
(đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)
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
bproto = a
bproto = aproto
Gửi

Câu hỏi #da29c7

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

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

```
function* generateNumbers() {
  <u>XXX</u> 1;
  <u>xxx</u> 2;
  <u>xxx</u> 3;
var gen = generateNumbers();
console.log(gen.next().value);
console.log(gen.next().value);
console.log(gen.next().value);
console.log(gen.next().value);
```

Cho biết kết quả trên console của đoạn mã bên trên là:

```
1
2
3
undefined
```

Hãy cho biết xxx là gì?

yield	~

Gửi

Câu hỏi #cb6b90

(đạt 0/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học)

Cho đoạn code như bên dưới

```
function f() { console.log(this.x); }
var x = 10;
f.x = 10;
```

Lời gọi hàm [f.call(null)] và [f.call(f)] có những điểm giống nhau và khác nhau nào sau đây?

Luôn có kết quả như nhau

Sử dụng biến số 🗴 thuộc các scope khác nhau

Đều thực thi phương thức call() của object f

Tất cả đều sai

×

Gửi

Câu hỏi #75b533

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

Đối với mọi hàm 🕝, lời gọi [f.cal1(f)] và [f.apply(f)] đều thu được kết quả như nhau. Nhận định này đúng hay sai?



O Sai



Gửi

Câu hỏi #41f944

(đạt 0.5/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Các phát biểu nào đúng về khái niệm prototype trong JavaScript? prototype là một thuộc tính của Object mỗi JavaScript object đều có một prototype cài đặt các phương thức của mình các JavaScript object sử dụng thuộc tính prototype để tham chiếu (reference) đến class của mình thuộc tính __proto__ của mỗi object tham chiếu đến native code của object Gửi Câu hỏi #f488f6 (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Cho các hàm async JavaScript như bên dưới. function asyncFunc() { return new Promise((resolve, reject) => { setTimeout(() => resolve("Done"), 1000); }); } async function test() { const result = XXX asyncFunc(); console.log(result); test(); 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 Gửi Câu hỏi #adae8d (đạt 1/1 điểm, không tích lũy vào tiến trình học) Những native function nào sau đây của JavaScript cho phép thực thi mã lệnh kiểu không đồng bộ timeout setTimeout ${\it startInterval}$ delay setInterval