

Salesforce.JavaScript-Developer-I-JPN.v2022-10-12.q60

試験コード : JavaScript-Developer-I-JPN
試験名称 : Salesforce Certified JavaScript Developer I Exam (JavaScript-Developer-I 日本語版)
認証ベンダー : Salesforce
無料問題の数 : 60
バージョン : v2022-10-12
ページの閲覧量 : 837
問題集の閲覧量 : 8897

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Salesforce.JavaScript-Developer-I-JPN.v2022-10-12.q60.html>

質問: 1

開発者は、try ... catchステートメントを使用して、countSheep（がスローする可能性のあるエラーをキャッチし、それをhandleError（）関数渡すことを望んでいます。

try ... catchの正しい実装は何ですか？

A)

```
try {  
    setTimeout(function() {  
        countSheep();  
    }, 1000);  
} catch (e) {  
    handleError(e);  
}
```

B)

```
try {  
    countSheep();  
} finally {  
    handleError(e);  
}
```

C)

```
setTimeout(function() {  
    try {  
        countSheep();  
    } catch (e) {  
        handleError(e);  
    }  
}, 1000);
```

D)

```
try {  
  countSheep();  
} catch (e) {  
  // ...  
}
```

- A. オプション
- B. オプション
- C. オプション
- D. オプション

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 2

開発者はこのコードをテストしたいと考えています。

```
const toNumber = (strOrNum) => strOrNum;
```

このコードで最も正確な2つのテストはどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. `console.assert(toNumber('2') === 2);`
- B. `console.assert(Number.isNaN(toNumber()));`
- C. `console.assert(toNumber () === NaN);`
- D. `console.assert(toNumber('-3') < 0);`

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

以下のHTMLを指定します。

```
<div>  
<div id="row-uc">ユニバーサルコンテナ</div>  
<div id="row-aa">適用される配送</div>  
<div id="row-bt">バーリントンテキストスタイル</div>  
</div>
```

ユニバーサルコンテナ行にpriority=account CSSクラスを追加するステートメントはどれですか？

- A. `ドキュメント.querySelectorALL '#row-uc'。classList.add 'priority-account');`
- B. `ドキュメント.querySelector '#row-uc'。classes.push 'priority-account';`
- C. `ドキュメント.queryElementById 'row-uc'。addClass 'priority-account';`
- D. `ドキュメント.querySelector '#row-uc'。classList.add 'priority-account';`

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

次のコードが与えられます：

```
document.body.addEventListener 'click', (event) => {  
  if /*ここでのコード置換*/{
```

```
console.log 'ボタンがクリックされました!');
)。
});
```

行02の条件ステートメントのどの置換により、開発者は次のことができます。
ページ上のボタンがクリックされたことを正しく判断しますか？

- A. Event.clicked
- B. event.target.nodeName == 'BUTTON'
- C. e.nodeTarget == this
- D. button.addEventListener 'click'

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

以下のコードを参照してください。

```
functionUnderTest (isOK)の非同期関数{
  isOK)が'OK'を返す場合;
  新しいエラーをスローします 'not OK');
)。
```

上記のコードを正確にテストするアサーションはどれですか？

- A. Console.assert (await functionUnderTest(true), ' OK ')
- B. Console.assert (await functionUnderTest(true), 'OK')
- C. Console.assert (await functionUnderTest(true), ' not OK ')
- D. Console.assert (await functionUnderTest(true), ' not OK ')

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

開発者は、Node.jsで実行されているWebサーバーを持っています。Webを起動するコマンド

サーバーはノードserver.jsです。Webサーバーで遅延の問題が発生し始めました。1秒ではなく

Webリクエストのターンアラウンド、開発者は5秒のターンアラウンドを確認します。

Web開発者が実行して、モジュールが実行していることを確認できるコマンド

待ち時間？

- A. DEBUG = http, https node server.js
- B. DEBUG =true node server.js
- C. NODE_DEBUG =http, https node server.js
- D. NODE_DEBUG =true node server.js

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

型強制を考えると、次の式は何を評価しますか？

True + '13' + NaN

- A. '113NaN'
- B. 'true13'
- C. 14
- D. 'true13NaN'

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 8

以下のコードを参照してください。

```
01 let total = 10;
02 const interval = setInterval( => {
03   total++;
04   clearInterval(interval);
05   total++;
06 }, 0);
07 total++;
08 console.log(total);
```

JavaScriptがシングルスレッドであることを考えると、コードが実行された後の08行目の出力は何ですか？

- A. 13
- B. 12
- C. 11
- D. 10

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 9

式var1とvar2が与えられた場合、2つの式の連結を返し、それが文字列であることを確認する2つの有効な方法は何ですか？2つの答えを選択してください

- A. var1 + var2
- B. String (var1) .concat (var2)
- C. string.concat (var1 +var2)
- D. var1.toString () var2.toString ()

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 10

ページを更新せずにブラウザのナビゲーション履歴をインクリメントするために、開発者はどのステートメントを適用できますか？

ページを更新せずにブラウザのナビゲーション履歴をインクリメントするために、開発者はどのステートメントを適用できますか？

- A. window.history.replaceState (newStateObject, "", null);

- B. window.history.pushState (newStateObject, "", null);
- C. window.history.state.push (newStateObject);
- D. window.history.pushState (newStateObject);

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

太い矢印関数を作成するための有効な方法を示す3つのオプションはどれですか？

3つの答えを選択してください

- A. x => (console.log '実行済み');)
- B. x、y、z => (console.log '実行済み');)
- C. (x => console.log '実行済み');
- D. X、y、z => (console.log '実行済み');
- E. [] => (console.log '実行済み');

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 12

開発者はこの機能をテストする必要があります。

```
01 const sum3 = (arr) => (  
02 if ( !arr.length) return 0、  
03 if (arr.length === 1) return arr [0]、  
04 if (arr.length === 2) return arr [0] + arr [1]、  
05 return arr [0] + arr [1] + arr [2]、  
06);
```

関数の有効なテストである2つのassertステートメントはどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. console.assert (sum3 ('hello', 2, 3, 4) !== NaN);
- B. console.assert (sum3 (3, 2) !== -1);
- C. console.assert (sum3 (0) !== 0);
- D. console.assert (sum3 (1, '2') !== 12);

正解: B,D ([コメントを发表する](#))

質問: 13

上記のコードをJavaScriptクラス形式にリファクタリングする必要がある場合、どのクラス

定義は正しいですか？

```
01 function salesforce (name, price) {  
02   this.name = name;  
03   this.price = price;  
04 }  
05 Vehicle.prototype.getPrice = function () {  
06   return 'Cost of the ' + (this.name) + ' is ' + (this.price) + '$';  
07 }  
08 var ford = new Vehicle('Ford Fiesta', '20,000');
```

A)

```
01 class Vehicle {
02     constructor(name, price) {
03         this.name = name;
04         this.price = price;
05     }
06     priceInfo() {
07         return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
08     }
09 }
```

B)

```
02 vehicle(name, price) {
03     this.name = name;
04     this.price = price;
05 }
06 priceInfo() {
07     return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
08 }
```

C)

```
01 class Vehicle {
02     constructor(name, price) {
03         name = name;
04         price = price;
05     }
06     priceInfo() {
07         return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
08     }
09 }
```

D)

```
01 class Vehicle {
02     constructor() {
03         this.name = name;
04         this.price = price;
05     }
06     priceInfo() {
07         return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
08     }
09 }
```

A. オプションB

B. オプションD

C. オプションC

D. オプションA

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 14

以下のコードを参照してください。

```
Let a ='a';
```

```
Let b;
```

```
// b = a;
```

```
console.log b);
```

コードの実行時に何が表示されますか？

- A. ReferenceError bが定義されていません
- B. A
- C. Undefined
- D. Null

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: 15

通常関数定義と比較して、太い矢印で定義された関数の2つの固有の機能は何ですか？

2つの答えを選択してください

- A. 関数は独自のこれを生じ、関数のスコープをそれを囲むスコープから分離するのに役立ちます。
- B. 関数はこれを囲んでいるスコープから使用します。
- C. 関数は、常にスコープ内にある、parentThisと呼ばれる引数を受け取ります。これは、囲んでいる字句スコープです。
- D. 関数の本体に式が1つある場合、その式が評価され、暗黙的に返されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 16

以下のコードを参照してください。

```
textValue='1984';
```

とします。

この文字列を整数に変換する正しい方法を示すコード割り当てはどれですか？

- A. numberValue = Number (textValue);とします。
- B. numberValue = Integer (textValue);とします。
- C. numberValue = (Number)textValue;とします。
- D. numberValue = textValue.toInteger ()とします。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なJavaScript-Developer-I-JPN問題集はJPNTTest.com提供され、JavaScript-Developer-I-JPN試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集を提供します。JPNTTest.com JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集はもう更新されました。ここでJavaScript-Developer-I-JPN問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JavaScript-Developer-I-JPN-mondaishu> 224問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

開発者は、の要素の合計を計算する関数を作成する必要があります
配列ですが、コードが実行されるたびに未定義になります。開発者は見つける必要があります

以下のコードに欠けているもの。

```
Const sumFunction = arr => {  
arr.reduce (result, current)=>{を返します  
//  
Result += current;  
//  
, 10);  
};
```

コードを期待どおりに機能させるオプションはどれですか？

- A. 行05を戻り結果に置き換えます。
- B. 行03をif (arr.length == 0) return 0;)に置き換えます
- C. 行04をresult = result+current;に置き換えます。
- D. 行02をreturn arr.map (result, current)=> (

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

以下のHTMLを参照してください。

```
<div id = "main">  
<div id="card-00">このカードは小さいです。</div>  
<div id = "card-01">このカードの幅と高さは、  
コンテンツ。</div>  
</ div>
```

IDカード-01の要素の画面幅を出力する式はどれですか？

- A. document.getElementById ('card-01').width
- B. document.getElementById ('card-01').style.width
- C. document.getElementById ('card-01').innerHTML.lenght * e
- D. document.getElementById ('card-01').getBoundingClientRect ().width

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

以下のコードを参照してください。

```
関数changeValue (obj){  
Obj.value = obj.value / 2;  
}  
Const objA = (value: 10);  
Const objB = objA;  
changeValue (objB);
```

```
Const result = objA.value;
```

コードが実行された後の結果の値は何ですか？

- A. 5
- B. 未定義
- C. 10
- D. Nan

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 20

次のコードが与えられます：

```
x=nullとします。
```

```
console.log (typeof x);
```

行02の出力は何ですか？

- A. "Null"
- B. "X"
- C. "Object"
- D. "undefined"

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 21

型強制を考えてみましょう。次の式は何を評価しますか？

```
True + 3 + '100' + null
```

- A. '4100null'
- B. 4100
- C. '3100null'
- D. 104

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 22

以下のコードを参照してください。

```
str='javascript';とします。
```

```
Str [0] ='J';
```

```
Str [4] ='S';
```

文字列インデックス値を変更した後、strの値は「javascript」です。理由は何ですか
この値の場合：

- A. プリミティブ値は不変です。
- B. 非プリミティブ値は変更可能です。
- C. 非プリミティブ値は不変です。
- D. プリミティブ値は変更可能です。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

以下のコードを参照してください。

```
関数muFunction (再割当て){
```

```
x=1とします。
```

```
var y = 1;
```

```
if (reassign){
```

```
x=2とします。
```

```
変数y=2;
```

```
console.log (x);
```

```
console.log (y);} }
```

```
console.log (x);
```

```
console.log (y);} }
```

myFunction (true)が呼び出されると何が表示されますか？

A. 2 2 2 2

B. 2 2 1 2

C. 2 2 1 1

D. 22未定義未定義

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 24

開発者が一定の間隔でコードを繰り返し実行するには、どの関数を使用する必要がありますか？

A. setTimeout

B. setInterval

C. setInteria

D. setPeriod

正解: [B \(コメントを发表する\)](#)

質問: 25

開発者はチェックアウトボタンからHTMLクラス属性を削除するので、今では単に：

```
<button>チェックアウト</button>。
```

チェックアウトボタンの存在を確認するためのテストがありますが、class="青"。そのようなボタンが見つからないため、テストは失敗します。このテストを説明するテストカテゴリのタイプはどれですか？

A. 誤検知

B. 真陽性

C. 偽陰性

D. 真のネガティブ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 26

開発者は、次のコードを記述して、次の配列を受け取るsum3関数をテストします。数値を計算し、配列の最初の3つの数値の合計を返します。テストに合格します。

```
res = sum2 [1, 2, 3];  
console.assert (res === 6);  
Res = sum3 [1, 2, 3, 4];  
console.assert (res === 6);
```

別の開発者がsum3の動作を変更して、代わりにすべての数値を合計しました。配列に存在します。テストに合格:

更新されたsum3関数でテストを実行すると、どの2つの結果が発生しますか?

2つの答えを選択してください

- A. 行05のアサーションが通過します。
- B. 行02のアサーションが失敗する
- C. 行02のアサーションが通過します。
- D. 行05のアサーションは失敗します。

正解: C,D ([コメントを发表する](#))

質問: 27

開発者は、Node.jsを使用して安全なWebサーバーをセットアップしたいと考えています。

開発者は

ローカルでapp-serverと呼ばれるディレクトリで、最初のファイルはapp-server/index.jsです。

サードパーティのライブラリを使用せずに、開発者がindex.jsに何を追加して作成する必要がありますか

安全なWebサーバー?

- A. `const tls = require ('tls');`
- B. `const server = require ('secure-server');`
- C. `const https = require ('https');`
- D. `const http = require ('http');`

正解: C ([コメントを发表する](#))

質問: 28

どの2つのコンソールログがNaNを出力しますか?

2つの答えを選択してください

- A. `console.log (parseInt ('two'))`
- B. `console.log (10 / Number ('5'))`
- C. `console.log (10 / "5");`
- D. `console.log (10/0);`

正解: **A,C** ([コメントを发表する](#))

質問: **29**

開発者はNode、jsサーバーをセットアップし、ソースコードのルートであるindex、jsにスクリプトを作成しています。このスクリプトは、実行時にサーバーを起動します。開発者は、コードの実行元のフォルダーの場所を必要とする変数を宣言します。スクリプトで使用できるグローバル変数はどれですか？

- A. _ファイル名
- B. _dirname
- C. this.path
- D. window.location

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **30**

以下のコードを参照してください。

```
01 const exec = (item, delay) =>{
02 new Promise(resolve => setTimeout( () => resolve(item), delay)),
03 async function runParallel() {
04 Const (result1, result2, result3) = await Promise.all{
05 [exec ('x', '100') , exec('y', 500), exec('z', '100')]
06 };
07 return `parallel is done: ${result1} ${result2}${result3}`;
08 }
}
```

runParallel () 関数正しく実行する2つのステートメントはどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. runParallel () .then(data);
- B. Async runParallel () .then(data);
- C. runParallel () .then(function(data)
return data
- D. runParallel (). done(function(data){
return data;
});

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **31**

以下のコードを考えると：

ユーザーのリストを視覚的に表現し、名前または電子メール属性で並べ替えることができるようにするために使用できる方法はどれですか。

- A. console.group (usersList);
 - B. console.info (usersList);
 - C. console.groupColが失効しました (usersList);
 - D. console.table (usersList);
- 正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

有効的なJavaScript-Developer-I-JPN問題集はJPNTTest.com提供され、JavaScript-Developer-I-JPN試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集を提供します。JPNTTest.com JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集はもう更新されました。ここでJavaScript-Developer-I-JPN問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JavaScript-Developer-I-JPN-mondaishu> 224問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

開発者がページの読み込み間でデータを永続化するために使用できるブラウザ固有のAPIはどれですか？

3つの答えを選択してください

- A. localStorage。
- B. IIFE
- C. クッキー
- D. グローバル変数
- E. indexedDB

正解: [A,B,E \(コメントを发表する\)](#)

質問: 33

開発者は、数値の配列を受け取り、配列の最初の3つの数値の合計を返すsum3関数をテストするために次のコードを作成し、テストに合格しました。

別の開発者がsum3の動作を変更して、代わりに配列に存在する最初の2つの数値のみを合計しました。

更新されたsum3関数でこのテストを実行すると、どの2つの結果が発生しますか？

2つの答えを選択してください

- A. 行02のアサーションは失敗します。
- B. 行02アサーションが通過します。
- C. 行05のアサーションは失敗します。
- D. 行05のアサーションが通過します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 34

以下のコードを指定します。

```
setTimeout ( ➀ (
console.log ➁);
). 0);
console.log(2);
New Promise ((resolve, reject )) => (
setTimeout(() => (
reject(console.log(3));
). 1000);
)).catch(() => (
console.log(4);
));
console.log ➄);
```

コンソールには何が記録されますか？

A. 2 5 1 3 4

B. 2 1 4 3 5

C. 1 2 4 3 5

D. 1 2 5 3 4

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 35

以下のコードを参照してください。

```
Const objBook = {
タイトル :'Javascript',
};
Object.preventExtensions (objBook);
Const newObjBook = objBook;
newObjBook.author='ロバート';
それぞれobjBookとnewObjBookの値は何ですか？
```

A. {author: "Robert", title: "javaScript}

Undefined

B. {author: "Robert"}

{author: "Robert", title: "javaScript}

C. {author: "Robert", title: "javaScript}

{author: "Robert", title: "javaScript}

D. [title: "javaScript"] [title: "javaScript"]

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 36

以下のコードを考えると :

```
const delay = sync delay => {
  新しいPromise (resolve、reject)=>{を返す
  setTimeout (resolve、delay);});};
const callDelay = async (≧> {
  const yup = await delay 1000);
  console.log 1);
```

コンソールには何が記録されますか？

A. 2 1 3

B. 1 3 2

C. 1 2 3

D. 2 3 1

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 37

オンラインストアで購入するアイテムを表すクラスと、2番目のクラスが作成されました。割引価格で販売されているアイテムを表します。コンストラクターは名前をに設定します渡された最初の値。擬似コードは次のとおりです。

```
クラスアイテム{
  コンストラクター (名前 価格){
  ...//コンストラクタの実装
}
}
クラスSaleItemはItemを拡張します{
  コンストラクター (名前 価格、割引){
  ...//コンストラクターの実装
}
}
```

開発者には、を返すdescriptionメソッドを実装するための新しい要件があります。ItemとSaleItemの簡単な説明。

regItem = new Item ('Scarf', 55);とします。

saleItem = new SaleItem ('Shirt' 80、-1);とします。

```
Item.prototype.description = function (return'これは'+ this.name;
```

```
console.log (regItem.description ());)
```

```
console.log (saleItem.description ());)
```

```
SaleItem.prototype.description = function (return'これは割引されています'+
この名前; }
```

```
console.log (regItem.description ());)
```

```
console.log (saleItem.description ());)
```

上記のコードを実行したときの出力は何ですか？

A. これはaScarfです

Uncaught TypeError :saleItem.descriptionは関数ではありません

これはシャツです

これはカウントされたシャツです

B. これはスカーフです

これはシャツです

これはスカーフです

これは割引シャツです

C. これはスカーフです

Uncaught TypeError :saleItem.descriptionは関数ではありません

これはaScarfです

これは割引シャツです

D. これはスカーフです

これはシャツです

これは割引スカーフです

これは割引シャツです

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 38

大規模なプロジェクトに取り組むチームは、npmを使用してプロジェクトの依存関係进行处理します。

依存関係を追加した開発者は、npmを実行してもダウンロードされませんインストール。

これについて考えられる2つの理由はどれですか？

2つの答えを選択してください

A. 開発者は、依存関係を開発依存関係として追加し、NODE_ENVは本番環境に設定されています。

B. 開発者は、依存関係を追加するときにオプション--savを見逃しました。

C. 開発者は、依存関係を追加するときにオプション--adを見逃しました。

D. 開発者は、依存関係を開発依存関係として追加し、NODE_ENV

本番環境に設定されています。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 39

開発者がJavaScriptオブジェクトをコピーしました。

開発者はどのようにしてdanのfirstName、lastNameにアクセスしますか？2つの答えを選択してください

A. dan.name

B. dan, firstName = dan.lastName

C. dan, firstName () + dan, lastName ()

D. dan,name ()

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 40

以下のコードを参照してください。

```
関数changeValue (param){  
  パラメータ=5;  
}
```

```
Let a =10;
```

```
Let b =5;
```

```
changeValue(b);
```

```
Const result = a+ " - "+ b;
```

コードが実行されたときの結果の値は何ですか？

A. 5-10

B. 10 -10

C. 10-5

D. 5 -5

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 41

以下の式を参照してください。

$x = (1 + 2) == 6 * 2$;とします。

がfalseと評価されるようにするには、この式をどのように変更する必要がありますか？

A. $x = (1 + 2) == 6/2$;とします。

B. $x = (1 + '2') == 6 * 2$;とします。

C. $x = (1 + 2) == 6 * 2$;とします。

D. $x = (1 + 2) == (6 / 2)$;

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 42

コアNode、jsモジュールはどのオプションですか？

A. パス

B. 検索

C. イオス

D. メモリ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

以下のコードを参照してください。

productSKU='8675309';とします。

開発者は、常に19文字のSKU番号を生成する必要があります。

'sku'で始まり、ゼロが埋め込まれます。

値sku0000000008675309を割り当てるステートメントはどれですか？

- A. `productSKU = productSKU .padStart (16. '0').padstart (19, 'sku');`
- B. `productSKU = productSKU .padEnd (16. '0').padstart (19, 'sku');`
- C. `productSKU = productSKU .padEnd (16. '0').padstart ('sku');`
- D. `productSKU = productSKU .padStart (19. '0').padstart ('sku');`

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 44

以下のコードを参照してください。

空の配列で呼び出されたときのこの関数の出力は何ですか？

- A. Return 0
- B. Return Infinity
- C. Return NaN
- D. Return 5

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

次のコードが与えられます：

```
Counter = 0;
const logCounter = () => {
  console.log(counter);
};
logCounter();
setTimeout(logCounter, 1100);
setInterval(() => {
  Counter++
  logCounter();
}, 1000);
```

最初の4つのログステートメントによって何がログに記録されますか？

- A. 0 1 2 2
- B. 0 0 1 2
- C. 0 1 1 2
- D. 0 1 2 3

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

次のコードが与えられます：

ログに記録される最初の4つの数字は何ですか？

- A. 0012
- B. 0122
- C. 0123
- D. 0112

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

有効的なJavaScript-Developer-I-JPN問題集はJPNTTest.com提供され、JavaScript-Developer-I-JPN試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集を提供します。JPNTTest.com JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集はもう更新されました。ここでJavaScript-Developer-I-JPN問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JavaScript-Developer-I-JPN-mondaishu> **224問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **47**

開発者は、ユーザーから報告されたいくつかのバグを修正するように求められます。そのために、開発者は次のように追加します

デバッグ用のブレークポイント。

```
Function Car (maxSpeed, color){
```

```
This.maxspeed = masSpeed;
```

```
This.color = color;
```

```
carSpeed = document.getElementById ('CarSpeed');とします。
```

デバッグ;

```
fourWheels = new Car (carSpeed.value, 'red');とします。
```

06行目のブレークポイントでコード実行が停止した場合。2種類の情報は次のとおりです。

ブラウザコンソールで利用できますか？

2つの答えを選択してください：

A. carSpeed DOM要素に適用されるスタイル、イベントリスナー、およびその他の属性

B. carSpeed変数とfourWheels変数の値

C. 車オブジェクト用に作成されたインスタンスの数を表示する変数。

D. window.localStorageプロパティに保存されている情報

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **48**

以下のコードを参照してください。

```
for (let number = 2; number <= 5; number + = 1){  
//ここにコードステートメントを挿入します  
}
```

開発者は、示されている場所にコードステートメントを挿入する必要があります。コードステートメントには次の要件があります。

- 1.インポートが必要ですか
- 2.ブールステートメントがfalseと評価されたときにエラーをログに記録します
- 3.ブラウザとNode.jsの両方で動作します

どちらが要件を満たしていますか？

- A. アサート (数値%2 === 0);
- B. console.error (number%2 === 0);
- C. console.assert (number%2 === 0);
- D. console.debug (number%2 === 0);

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 49

ブラウザでは、ウィンドウオブジェクトは、アプリケーションで最も広いスコープを必要とする変数を割り当てるためによく使用されます。Node.jsアプリケーションは、デフォルトでウィンドウオブジェクトにアクセスできません。

これに対処するために使用される2つの方法はどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. ウィンドウオブジェクトの代わりにドキュメントオブジェクトを使用します。
- B. module.exportsに変数を割り当て、必要に応じてそれらを要求します。
- C. ルートファイルに新しいウィンドウオブジェクトを作成します。
- D. グローバルオブジェクトに変数を割り当てます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 50

再帰関数の実際の例を示す2つのコードスニペットはどれですか？

2つの答えを選択してください

- A.

```
countingDown = function (startNumber){  
  if (startNumber > 0){  
    console.log (startNumber);  
    countingDown (startNumber);  
  } そうしないと {  
    startNumberを返します。  
  }  
};
```
- B.

```
関数階乗 (numVar){  
  (numVar < 0)が戻る場合;  
  if (numVar === 0) return 1;  
  numVar-1を返します。  
}
```
- C.

```
Const factorial = numVar => {  
  (numVar < 0)が戻る場合;
```

```
If (numVar === 0) return 1;
numVar *階乗 (numVar-1);を返します。
};
```

D. Const sumToTen = numVar => {

```
If (numVar < 0)
```

```
戻る;
```

```
sumToTen (numVar + 1)}を返します。
```

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 51

次のオブジェクトを参照してください。

```
const cat = {
  firstName: 'ファンシー',
  lastName: 'ひげ',
  fullName: (を取得する{
    this.firstName + this.lastName;を返します。
  })
};
```

開発者はどのようにしてcatのfullNameプロパティにアクセスできますか？

A. cat.function.fullName ()

B. cat.fullName ()

C. cat.fullName

D. cat.get.fullName

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: 52

Universal Containersの開発者は、HTML、CSS、およびJavaScriptに基づいて新しいランディングページを作成しています。Webサイトには、ページを開いたときに読み込まれる複数の外部リソースが含まれています。

訪問者に優れたエクスペリエンスを提供するには、WebページがロードされたときにpersonalizeWebsiteContentという名前のスクリプトを実行する必要があります、リソースが利用可能になるのを待つ必要はありません。

上記のビジネス要件に基づいて、personalizeWebsiteContentを呼び出すために使用する必要があるステートメントはどれですか。

A. windows.addEventListener ('load', personalizeWebsiteContent);

B. windows.addEventListener ('onload', personalizeWebsiteContent);

C. windows.addEventListener ('DOMContentLoaded', personalizeWebsiteContent);

D. windows.addEventListener ('onDOMCContentLoaded', personalizeWebsiteContent);

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 53

開発者は、入力フィールドを使用して単純なWebページを作成します。ユーザーがテキストを入力したとき

入力フィールドでボタンをクリックすると、フィールドの実際の値がに表示される必要があります

コンソール。

HTMLファイルの内容は次のとおりです。

```
<input type = " text" value="Hello" name ="input">
```

```
<button type ="button" >Display </button>
```

The developer wrote the javascript code below:

```
Const button = document.querySelector('button');
```

```
button.addEventListener('click', () => (
```

```
Const input = document.querySelector('input');
```

```
console.log(input.getAttribute('value')));
```

ユーザーがボタンをクリックすると、出力は常に Hello」になります。

このコードを期待どおりに機能させるには、何をする必要がありますか？

- A. 行02をbutton.addEventListener ("onclick", function (
- B. 行04をconsole.log (input .value);)に置き換えます。
- C. 行03をconst input = document.getElementById 'input');)に置き換えます。
- D. 行02をbutton.addCallback ("click", function (

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 54

開発者は、入力フィールドを使用して単純なWebページを作成します。ユーザーが入力フィールドにテキストを入力してボタンをクリックすると、フィールドの実際の値がコンソールに表示される必要があります。

HTMLファイルの内容は次のとおりです。

```
<input type = "text" value = "Hello" name = "input">
```

```
<button type="button">表示</button>
```

開発者は以下のjavascriptコードを作成しました。

```
Const button = document.querySelector 'button');
```

```
button.addEventListener 'クリック'、 (≠> (
```

```
Const input = document.querySelector 'input');
```

```
console.log (input.getAttribute 'value' )
```

ユーザーがボタンをクリックすると、出力は常に Hello」になります。

このコードを期待どおりに機能させるには、何をする必要がありますか？

- A. 行02をbutton.addCallback ("click", function (
- B. 行02をbutton.addEventListener ("onclick", function (
- C. 行04をconsole.log (input .value);)に置き換えます。
- D. 行03をconst input = document.getElementById 'input');)に置き換えます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 55

開発者には、firstNameとlastNameの2つの引数を取り、文字列を返すformatName関数があります。彼らはスケジュールしたい

5秒後に1回実行する関数。

この関数をスケジュールするための正しい構文は何ですか？

A. setTimeout(() => { formatName("John", "Doe") }, 5000);

B. setTimeout (formatName('John', "Doe"), 5000);

C. setTimeout (formatName(), 5000, "John", "BDoe");

D. setTimeout ('formatName', 5000, 'John', "Doe");

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 56

開発者は、Node.jsを使用する新しいWebサーバーを作成します。サーバーライブラリをインポートします

サーバー機能を処理するためにイベントとコールバックを使用します。

サーバーライブラリはrequireを使用してインポートされ、コードで使用できるようになります。

サーバーという名前の変数。開発者は、サーバーの起動中に発生した問題をログに記録したいと考えています

上。

開発者が持っているコードと情報を考えると、どのコードがブースト時にエラーをログに記録します

イベントで？

A. Server.catch (server)=> {
console.log 'ERROR', error);
});

B. Server.error (server)=> {
console.log 'ERROR', error);
});

C. Server.on 'error', error)=> {
console.log 'ERROR', error);
});

D. 試してみてください{
server.start ()
} catch error){

正解: C ([コメントを发表する](#))

```
console.log('ERROR', error);  
}
```

質問: 57

次のコードを参照してください。

```
obj={とします  
Foo :1、  
バー 2  
}  
Let output =[],  
for(let something in obj){  
output.push(something);  
}  
console.log(output);
```

出力ライン11は何ですか？

- A. [1,2]
- B. ["foo","bar"]
- C. ["bar","foo"]
- D. ["foo:1","bar:2"]

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 58

myArraymは、1つのレベル、2つのレベル、またはそれ以上のレベルを持つことができます。myArrayを任意にネストできる場合、どのステートメントがmyArrayをフラット化しますか？

- A. myArray.flat(Infinity);
- B. myArray.join(",").split(",");
- C. myArray.reduce((prev, curr) => prev.concat(curr) []);
- D. [].concat(. . .myArray) ;

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: 59

以下のコードを参照してください。

```
Const resolveAfterMilliseconds = (ms) => Promise.resolve (  
setTimeout ( => console.log (ms), ms) )  
Const aPromise = await resolveAfterMilliseconds (500);  
Const bPromise = await resolveAfterMilliseconds (500);
```

aPromiseを待ち、bPromiseを待ちます。

ライン05を実行した結果はどうなりますか？

- A. aPromiseもbPromiseも実行されません。
- B. aPromiseのみが実行されます。
- C. aPromiseとbPromiseは順番に実行されます。
- D. aPromiseとbPromiseは並行して実行されます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 60

開発者は、モジュールを活用して価格をきれいな形式で印刷したいと考えており、以下に示すようなメソッドをインポートしました。

'/path/PricePrettyPrint.js'からprintPriceをインポートします。

コードに基づいて、このインポートが機能するためには、PricePrettyPrintモジュールのprintPrice関数について何が真実である必要がありますか？

- A. printPriceは名前付きエクスポートである必要があります
- B. printPriceはすべてエクスポートする必要があります
- C. printPriceはマルチエクスポートである必要がありますc
- D. printPriceをデフォルトのエクスポートにする必要があります

正解: D ([コメントを发表する](#))

有効的なJavaScript-Developer-I-JPN問題集はJPNTTest.com提供され、JavaScript-Developer-I-JPN試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集を提供します。JPNTTest.com JavaScript-Developer-I-JPN試験問題集はもう更新されました。ここでJavaScript-Developer-I-JPN問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JavaScript-Developer-I-JPN-mondaishu> 224問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」