

Salesforce.JavaScript-Developer-I.v2026-03-23.q213

試験コード:	JavaScript-Developer-I
試験名称:	Salesforce Certified JavaScript Developer I Exam
認定資格:	Salesforce
無料問題数:	213
バージョン:	v2026-03-23
アクセス数:	443
ページビュー数:	2130
https://www.jpnpdf.com/Salesforce.JavaScript-Developer-I.v2026-03-23.q213-mondaishu.html	

最新問題: 1

開発者は一定の間隔でコードを繰り返し実行するためにどの関数を使用する必要がありますか？

- A. タイムアウトの設定
- B. インテリアを設定する
- C. 期間の設定
- D. 間隔の設定

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 2

開発者はNode.jsを使った新しいウェブ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、サーバー機能进行处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でインポートされ、コードから利用できるようになります。serverという変数。開発者は、起動中にサーバーが抱えるあらゆる問題をログに記録したいと考えている。

上。

コードと開発者が持っている情報から、どのコードがブースト時にエラーを記録するかイベントと一緒にですか？

- A. `Server.catch ((サーバー) => { console.log('ERROR', エラー); });`
- B. `Server.error ((server) => { console.log('ERROR', エラー); });`
- C. `Server.on ('error', (error) => { console.log('ERROR', エラー); });`

D. 試してください{
サーバーを起動します。
}キャッチ(エラー){

Answer: C (メッセージを残す)

```
console.log('ERROR', エラー);  
}
```

最新問題: 3

開発者は、既存のクライアントからの API リクエストを満たす新しい Web サーバーの作成をチームで主導しています。

チームはNode.jsで動作するWebサーバーを構築し、新しいWebフレームワークMinimalist.jsを使用したいと考えています。リード開発者は、既にコミュニティが存在する、より実績のあるバックエンドフレームワークを推奨したいと考えています。

リード開発者が推奨できる2つのフレームワークはどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. ギャツビー
- B. 角度
- C. エクスプレス
- D. 戦士

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 4

次のコードを参照してください。

```
クラス車両{  
  コンストラクター(プレート){  
    this.plate = プレート;  
  }  
}  
  
クラスTruckはVehicleを拡張します{  
  コンストラクター(プレート, 重量){  
    //コードがありません  
    this.weight = 重量;  
  }  
  ディスプレイウエイト(){  
    console.log(`トラック ${this.plate} の重量は ${this.weight} ポンドです。`);  
  }  
}  
}myTruck を新しい Truck('123Ab',5000) とします。  
myTruck.displayWeight();
```

「トラック 123AB の重量は 5000 ポンドです。」と表示するには、不足しているコードにどのステートメントを追加する必要がありますか。

- A. スーパー(プレート)
- B. this.plate = プレート
- C. super.plate = プレート
- D. 車両.プレート = プレート

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

以下のコードを参照してください。

```
01 let country = {
02   get capital() {
03     let city = Number("London");
04
05     return {
06       cityString: city.toString(),
07     }
08   }
09 }
```

開発者は、country、capital、cityString を参照するときどのような値を期待できますか？

- A. 'NaN'
- B. 'ロンドン'
- C. 未定義
- D. エラー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

開発者は Node.js を使用する Web サーバーをデバッグしています。Web サーバー上の重要なエンドポイントへのリクエストが 3 回発生するたびに、サーバーでランタイム エラーが発生します。

開発者は、サーバーのソースコードのルートにある index.js という起動スクリプトにブレークポイントを追加しました。開発者は Chrome DevTools を使ってデバッグしたいと考えています。

DevTools にアクセスし、内訳がヒットしていることを確認するには、どのコマンドを実行できますか？

- A. Node --inspect-brk index.js
- B. Node --inspect index.js
- C. ノード -i index.js
- D. Node.js を検査する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

開発者は、コードを使用してブラウザ内の関数からオブジェクトを作成したいと考えています。

下に：

関数モンスター() { this.name = 'hello' };

定数 z = モンスター();

行 02 に new キーワードがないため、何が起こりますか？

- A. z 変数に正しいオブジェクトが割り当てられます。
- B. z 変数には正しいオブジェクトが割り当てられていますが、this.name は未定義のままです。
- C. Window.name は 'hello' に割り当てられ、変数 z は未定義のままになります。
- D. Window.m に正しいオブジェクトが割り当てられます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

開発者には、商品または販売の現在の価格を返す currPrice メソッドを実装するという新しい要件があります。

```
01 let regItem = new Item('Scarf', 50); // Name, Price
02 let saleItem = new SaleItem('Shirt', 80, .1); // Name, Price, Discount
03 Item.prototype.currPrice = function() { return this.price; }
04 console.log(regItem.currPrice());
05 console.log(saleItem.currPrice());
06
07 SaleItem.prototype.currPrice = function() { return this.price - (this.price * this.discount); }
08 console.log(regItem.currPrice());
09 console.log(saleItem.currPrice());
```

上記のコードを実行すると出力は何になりますか？

A. 50

80

50

72

B. 50

80

72

C. 50

キャッチされないTypeError: saleItem、説明は関数ではありません

50

80

D. 50

80

捕捉されない参照エラー:this,discount は未定義です

72

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 9

以下のコードを参照してください。

```
01 let a = 'a';
02 let b;
03 // b = a;
04 console.log(b);
```

COD を実行すると何が表示されますか？

- A. ReferenceError: b が定義されていません
- B. ノル
- C. A
- D. 未定義

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

開発者は、コンソールにカスタムメッセージをログに記録するための汎用関数を作成します。そのために、以下の関数を実装します。

```
01 function logStatus(status){
02   console.log("Answer goes here"/("Item status is: %s", status);
03 }
```

行 02 で文字列置換を使用できるコンソール ログ記録方法は 3 つあります。

3つの回答を選択してください

- A. ログ
- B. 情報
- C. エラー
- D. アサート
- E. メッセージ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 11

次の配列を参照してください。

arr = [1,2, 3, 4, 5]とします。

xが[3, 4, 5]と評価される3つのオプションはどれですか？

3つの回答を選択してください。

- A. x= arr.splice(2,3)とします。
- B. x = arr.slice(2)とします。
- C. x = arr.slice(2,3) とします。
- D. x = arr.filter((a) => (return a>2)); とします。
- E. x = arr.filter ((a) => (a<2)) とします。

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

次のコード ブロックを参照してください。

配列を [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,] とします。

出力を =0 にします。

```
For (配列の数){
```

```
if (出力 >0){
```

```
壊す;
```

```
}
```

```
if(num % 2 == 0){
```

```
続く;
```

```
}
```

```
出力 +=num;
```

コード実行後の出力の値は何ですか？

A. 36

B. 11

C. 16

D. 25

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

次のコードを参照してください。

```
01 function Tiger() {
02   this.type = 'Cat';
03   this.size = 'large';
04 }
05
06 let tony = new Tiger();
07 tony.roar = () => {
08   console.log('They\'re great!');
09 };
10
11 function Lion() {
12   this.type = 'Cat';
13   this.size = 'large';
14 }
15
16 let leo = new Lion();
17 // Insert code here
18 leo.roar();
```

18 行目の関数呼び出しを有効にするには、17 行目にどの 2 つのステートメントを挿入すればよいでしょうか。

2つの回答を選択してください

- A. `leo.roar = () => { console.log('かなりいいですね!'); }`;
- B. `leo.prototype.roar = () =>(console.log('かなりいいですね!'););`;
- C. `Object.assign(leo.Tiger);`
- D. オブジェクトに代入 (レオ、トニー);

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

以下のコードを参照してください。

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

開発者は、示された場所にコード文を挿入する必要があります。コードは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
2. ブール文が偽と評価された場合にエラーをログに記録する
3. ブラウザとNode.jsの両方で動作します

どれが要件を満たしていますか？

- A. `console.error(数値 % 2 === 0);`
- B. `assert (数値 % 2 === 0);`
- C. `console.assert(数値 % 2 === 0);`
- D. `console.debug(数値 % 2 === 0);`

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

値が与えられた場合、開発者がその値が NaN であるかどうかを検出するために使用できる 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. `値 !== 値`
- B. `数値.isNaN(値)`
- C. `値 == NaN`
- D. `Object.is(値、NaN)`
- E. `値 === Number.NaN`

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 16

以下の HTML を参照してください。

`<p> 注文の現在のステータス: < span> id=" status '> 進行中 </p>` どの JavaScript ステートメントが「進行中」というテキストを「完了」に変更しますか？

- A. `ドキュメント、getElementById ("、ステータス")、innerHTML = '完了';`
- B. `Document、getElementById (ステータス)、値 = 完了';`
- C. `Document、getElementById ("# status")、innerHTML = 'Completed';`
- D. `ドキュメント、getElementById ("status")、innerHTML = '完了';`

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら:

最新問題: 17

以下の HTML を参照してください。

<p> 注文の現在のステータス: 進行中 </p>。

どの JavaScript ステートメントが「進行中」というテキストを「完了」に変更しますか？

- A. document.getElementById("status").innerHTML = '完了';
- B. document.getElementById("#status").innerHTML = '完了';
- C. document.getElementById(".status").innerHTML = '完了';
- D. document.getElementById("status").Value = '完了';

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

次のコードがあるとします。

```
01 let x = null;
02 console.log(typeof x);
```

02行目の出力ですか？

- A. "未定義"
- B. "null"
- C. "オブジェクト"
- D. "x"

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

以下のコードがあるとします。

```
const copy = JSON.stringify([ 新しい String(' false '), 新しい Boolean( false ), undefined ]);
```

コピーの値とは何でしょうか？

- A. -- [\"false\", {}]--
- B. -- [\"false\", false, undefined]--
- C. -- [偽, {}]--
- D. -- [\"false\", false, null]--

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

次の配列を参照してください。

```
arr = [1, 2, 3, 4, 5]
```

とします。

xが[1,2]と評価される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 = arr.slice (2) とします。

- B. `x = arr.filter ((a) => 2 }` とします。
 - C. `let x arr.filter((a) => (return a <= 2 });`
 - D. `x =arr.splice(0, 2)` とします。
 - E. `x = arr.slice(0, 2)` とします。
- Answer: C,D,E** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

以下の表現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)` とします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 22

コア Node.js モジュールはどの 2 つのオプションですか？

2つの回答を選択してください

- A. 労働者
- B. アイソストリーム
- C. 例外
- D. http

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 23

次のコードがあるとします。

```
01 counter = 0
02 const logCounter = () => {
03   console.log(counter);
04 };
05 logCounter();
06 setImmediate(logCounter, 100);
07 setInterval(() => {
08   counter++;
09   logCounter();
10 }, 1000);
```



記録される最初の4つの数字は何でしょうか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

開発者には、商品または販売の現在の価格を返す currPrice メソッドを実装するという新しい要件があります。

```
01 let regItem = new Item('Scarf', 50); // Name, Price
02 let saleItem = new SaleItem('Shirt', 80, .1); // Name, Price, Discount
03 Item.prototype.currPrice = function() { return this.price; }
04 console.log(regItem.currPrice());
05 console.log(saleItem.currPrice());
06
07 SaleItem.prototype.currPrice = function() { return this.price - (this.price * this.discount); }
08 console.log(regItem.currPrice());
09 console.log(saleItem.currPrice());
```

上記のコードを実行すると出力は何になりますか？

- A. 50
- 80
- 72
- B. 50
- 80
- 72
- C. 50

キャッチされないエラー: this, discount は未定義です

- 50
- 80
- D. 50
- 80
- 50
- 72

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

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慮すると、コード実行後の 08 行目の出力は何でしょうか？

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

開発者が関数を記述する方法は 2 つあります。

オプションA:

```
関数モンスター(){
  this.growl = ()=>{
    console.log('うーん!');
  }
}
```

オプションB:

```
関数モンスター(){};
Monster.prototype.growl = ()=>{
  console.log('うーん!');
}
```

オプションを決定した後、開発者は 1000 個のモンスター オブジェクトを作成します。

オプション A とオプション B で作成される growl メソッドの数はいくつですか？

- A. オプションAの場合は1000、オプションBの場合は1
- B. 両方とも1000
- C. 両方のメソッドが1つ
- D. オプションAの場合は1、オプションBの場合は1000

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 27

大規模なプロジェクトに取り組むチームは、プロジェクトの依存関係を処理するために npm を使用します。

開発者が追加した依存関係は、npm install を実行してもダウンロードされません。

この理由として考えられる2つの理由は何でしょうか？

2つの回答を選択してください

- A. 開発者は依存関係を追加するときにオプション `--add` を忘れました。
- B. 開発者は依存関係を追加するときにオプション `--save` を忘れました。
- C. 開発者は依存関係を開発依存関係として追加し、
ノード環境
生産に設定されています。
- D. 開発者は依存関係を開発依存関係として追加し、
`NODE_ENV` は `production` に設定されています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 28

次のコードがあるとします。

`x = ('15' + 10)*2` とします。

`a` の値は何ですか？

- A. 1520
- B. 35
- C. 50
- D. 3020

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

コア Node.js モジュールはどのオプションですか？

- A. イオス
- B. 見つける
- C. メモリ
- D. パス

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 30

以下のコードを参照してください。

`a = 'a'` とします。

`b` とします。

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

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

コードを実行すると何が表示されますか？

- A. ヌル
- B. A
- C. 未定義
- D. `ReferenceError: b が定義されていません`

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

ある開発者は、これから構築するバックエンドサーバーにNode.JSを使用することでチームにメリットがあることを経営陣に納得させようとしています。このサーバーは、チームが既にHTML、CSS、JavaScriptを使用して構築したウェブサイトからのAPIリクエストを処理するウェブサーバーです。

開発者がマネージャーを説得するために使用できる Node.js の 3 つの利点は何ですか？

開発者がマネージャーを説得するために使用できる Node.js の 3 つの利点は何ですか？

- A. 実行前にコードの静的分析を実行して、実行時エラーを探します。
- B. 独自のパッケージ マネージャーを使用してインストールし、サードパーティのライブラリをインストールおよび管理します。
- C. 数年ごとに 1 つのメジャー リリースで安定性を確保します。
- D. 新しい言語を学習しなくても済むように、サーバー側の JavaScript コードを実行します。
- E. パフォーマンスの高いリクエスト処理のために非ブロッキング機能を使用します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF**問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfumps**)

最新問題: 32

以下のコードを参照してください。

```
01 document.body.addEventListener('click',(event)=>{
02   if(/* answer here*/) {
03     console.log('myElement clicked');
04   }
05 });
```

行 02 の条件文のどの置き換えによって、開発者はページ上の特定の要素 myElement がクリックされたことを正しく判断できますか。

Answer:

```
event.target.id == 'myElement'
```

最新問題: 33

bar、awesome は人気の JavaScript モジュールです。npm に公開されているバージョンは次のとおりです。

```
1.2
1.3.1
1.3.5
1.4.0
```

Universal Containersのチームは、このモジュールを多数のプロジェクトで使用しています。あるプロジェクトでは、以下のパッケージのJSON定義が使用されています。

```
{
  "name": "UC Project Extra",
  "version": "0.0.5",
  "dependencies": {
    "bar.awesome": "~1.3.0"
  }
}
```

開発者は次のコマンドを実行します: `npm install`。

どのバージョンの `bar .awesome` がインストールされていますか?

A. 1.3.1

B. 1.4.0

C. バージョン130が見つからないため、コマンドは失敗します

D. 1.3.5

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

どの2つのコンソールログが NaN を出力しますか?

2つの回答を選択してください ||

A. コンソールログ(10 / 0);

B. `console.log(10 / Number('5'))`;

C. `console.loeg(10 / '5')`;

D. `console.log(parseInt('two'))`;

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

以下のコードを参照してください。

```
01 let total
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慮すると、コード実行後の 08 行目の出力は何でしょうか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

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

'/path/PrincePrettyPrint. 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 関数について何が当てはまる必要がありますか？

- A. printPrice はすべてのエクスポートである必要があります
- B. printPrice はマルチエクスポートである必要があります
- C. printPrice はデフォルトのエクスポートである必要があります
- D. printPrice は export という名前にする必要があります

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

開発者は、入力された名前に対して Hello」と表示する関数を作成しました。これをテストするために、World」を返す関数を作成しました。しかし、以下のコードでは Hello World」と表示されません。

```
const sayHello = (name) => {  
  console.log("Hello" , name());};  
  
const world = () => {  
  return "world";  
};  
  
sayHello(world);
```

開発者は、Hello World」を出力するようにコードを変更するにはどうすればよいでしょうか？

- A. 5行目を関数world()に変更します。
- B. 2行目を console.log('Hello' , name());に変更します。
- C. 7行目を) ()に変更します。
- D. 9行目を sayHello(world) ()に変更します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 38

以下のコードを参照してください:

```
タイムアウトの設定 (() => (  
  コンソール.log(1);  
)。0);  
コンソール.log(2);  
新しい約束 ((解決、拒否)) => (  
  タイムアウトを設定する (() => (  
    拒否(console.log(3));  
  )。1000);  
)).catch (() => (  
  コンソール.log(4);  
));  
コンソール.log(5);  
コンソールに何が記録されますか?
```


- A. 1 2 5 3 4
- B. 2 5 1 3 4
- C. 1 2 4 3 5
- D. 2 1 4 3 5

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

以下のコードを参照してください。

```
01 x = 3.14;  
02  
03 function myFunction()  
04   'use strict';  
05   y = x;  
06 )  
07  
08 z = x;  
09 myFunction();
```



4行目の「use strict」の実装を考慮すると、コードの実行を説明する3つの文はどれですか？3つの回答を選択してください。

- A. 'use strict' はホイストされているため、すべての行に影響します。
- B. 'use strict' は 04 行目からファイルの末尾まで有効です。
- C. 行 05 でエラーが発生します。
- D. 'use strict' は行 05 にのみ影響します。
- E. Zは3,14に等しい。

Answer: A,C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

開発者はオブジェクトの配列を反復処理してオブジェクトを数えたいと考えています。

プロパティ値 name が文字 N で始まるオブジェクト。

```
定数 arrObj = [{"name": "ザック"}, {"name": "ケイト"}, {"name": "アリス"}, {"name": "ボブ"}, {"name": "ナサム"}, {"name": "名前": "ナサニエル"}]
```

以下のコード スニペットを参照してください。

```
01 arrObj.reduce(( acc, curr) => {  
02 // 行02が欠落しています  
02 // 行03が欠落しています  
04 }).0);
```

欠落している行 02 と 03 のどちらが正しいカウントを返しますか？

- A. 定数 sum = curr.startsWith('N') ? 1: 0;
acc +sumを返す
- B. 定数 sum = curr.startsWith('N') ? 1: 0;
通貨+合計を返す
- C. 定数 sum = curr.name.startsWith('N') ? 1: 0;
acc +sumを返す
- D. 定数 sum = curr.name.startsWith('N') ? 1: 0;
通貨+合計を返す

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

次のコードがあるとします。

```
01 let x = null;  
02 console.log(typeof x);
```

行 02 の出力は何ですか？

- A. "x"
- B. "null"
- C. "オブジェクト"
- D. "未定義"

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

以下のコード宣言を参照してください。

```
let str1 = 'Java';  
let str2 = 'Script';
```

文字列 JavaScript を返す 3 つの式はどれですか。

3つの回答を選択してください

- A. `\${str1} \${str2}`;

B. Str1.concat (str2);

C. 連結 (str1, str2);

D. Str1.join(str2);

E. Str1 + str2;

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

以下のコードを参照してください。

```
コンソールログ(0);
```

```
タイムアウトを設定する(() => (
```

```
コンソール.log(1);
```

```
});
```

```
コンソール.log(2);
```

```
setTimeout(() => {
```

```
コンソール.log(3);
```

```
}, 0);
```

```
コンソール.log(4);
```

数字はどのような順序で記録されますか？

A. 02431

B. 13024

C. 02413

D. 01234

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

2つの式var1とvar2が与えられます。論理積を返す有効な方法は2つありますか？

2つの式を比較し、データ型が Boolean であることを確認します。

2つの回答を選択してください:

A. 変数1 && 変数2

B. ブール値(変数1 && 変数2)

C. var1.toBoolean() && var2.toBoolean()

D. ブール値(変数1) && ブール値(変数2)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 45

以下のコード宣言を参照してください。

```
let str1 = 'Java';  
let str2 = 'Script';
```

文字列 JavaScript を返す 3 つの式はどれですか。

3つの回答を選択してください

- A. Str1.concat (str2);
- B. 連結 (str1, str2);
- C. Str1 + str2;
- D. \$(str1) \$ (str2) ';
- E. Str1.join(str2);

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

以下のコードがあるとします。

```
01 function Person(name, email) {
02   this.name = name;
03   this.email = email;
04 }
05
06 const john = new Person('John', 'john@email.com');
07 const jane = new Person('Jane', 'jane@email.com');
08 const emily = new Person('Emily', 'emily@email.com');
09
10 let userList = [john, jane, emily];
```

どの方法でも、ユーザーのリストを視覚的に表現し、名前やメール属性で並べ替えることができます。

- A. Console.info (ユーザーリスト);
- B. Console.groupCollapsed (userslist);
- C. コンソール、テーブル (userslist);
- D. Console.group (userList);

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

以下のコードを参照してください。

```
関数foo(){
定数a =2;
関数bat() {
コンソールにログ出力します。
}
リターンバー;
}
```

関数 bar が変数 a にアクセスできるのはなぜですか？

- A. ホイスト
- B. プロトタイプチェーン
- C. 外側の関数のスコープ
- D. 内部関数のスコープ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 48

以下の表現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)` とします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 49

テストは `database.query` に依存しています。テスト中に依存関係が置き換えられます。

データベースと呼ばれるオブジェクトと、配列を返すクエリメソッドを使って、

開発者はメソッドが何回呼び出されたか、引数は何かを確認する必要があります。

毎回使用されます。

要件を説明する 2 つのテスト アプローチはどれですか。

2 つの回答を選択してください

- A. モッキング
- B. ブラックボックス
- C. 白いボックス
- D. 統合

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

テストはデータベースクエリに依存しています。テスト中、この依存関係は、メソッドによってデータベースと呼ばれるオブジェクトに置き換えられます。

配列を返す計算機クエリ。開発者はメソッドが何回呼び出されたかを確認する必要があります。

要件を説明する 2 つのテスト アプローチはどれですか。

2 つの回答を選択してください

- A. 白いボックス
- B. ブラックボックス
- C. 置換

D. スタブ

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

開発者は、アプリケーションの状態変化が発生したときに次のコードを実装して呼び出します。

```
const onStateChange = (newPageState) => {  
  window.history.pushState(newPageState, '', null);  
}
```

このメソッドの実行後に「戻る」ボタンがクリックされた場合、開発者は何を期待できるでしょうか？

- A. ページが移動され、ブラウザの履歴にある前のページが読み込まれます。
- B. ページが再読み込みされ、すべての JavaScript が再初期化されます。
- C. アプリケーションの最後の状態の詳細を示す状態プロパティで popstate イベントが発生します。
- D. 以前のアプリケーションの状態の詳細を示す状態を適切に伴ってナビゲート イベントが発生します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

以下のコードを参照してください。

```
定数 resolveAfterMilliseconds = (ミリ秒) => Promise.resolve (  
  setTimeout (( => console.log(ms), ms ));
```

定数 aPromise = 解決後ミリ秒(500)を待機します。

定数 bPromise = 解決後ミリ秒(500)を待機します。

aPromise を待機し、bPromise を待機します。

ライン05を実行した結果は何ですか？

- A. aPromise も bPromise も実行されません。
- B. aPromise と bPromise が順番に実行されます。
- C. aPromise のみが実行されます。
- D. aPromise と bPromise は並列に実行されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

コードを参照してください:

```
function Animal(size, type){
  this.size = size || "small";
  this.type = type || "Animal";
  this.canTalk = false;
}
let Pet = function (size, type, name, owner){
  Animal.call(this, size, type);
  this.name = name;
  this.owner = owner;
}
Pet.prototype = Object.create(Animal.prototype);
let pet1 = new Pet();
console.log(pet1);
```

上記のコードでは、pet1 に設定される 3 つのプロパティはどれですか？

3つの回答を選択してください:

- A. 話すことができる
- B. 名前
- C. 所有者
- D. サイズ
- E. タイプ

Answer: A,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

以下のコードを参照してください。

```
01 function Person() {
02   this.firstName = 'John';
03 }
04
05 Person.prototype = {
06   job: x => 'Developer'
07 };
08
09 const myFather = new Person();
10 const result = myFather.firstName + ' ' + myFather.job();
```

10 行目を実行した後の結果の値は何ですか？

- A. ジョン 未定義
- B. ジョン デベロッパー
- C. エラー: myFather.job は関数ではありません
- D. 未定義の開発者

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

myArraym は 1 レベル、2 レベル、またはそれ以上のレベルを持つことができます。
任意にネストできる場合、myArray をフラット化するステートメントはどれですか？

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

開発者は、オブジェクトの配列を反復処理してオブジェクトの数を数え、プロパティ値 name が文字 N で始まるオブジェクトを数えたいと考えています。

```
定数 arrObj = [{"name": "ザック"}, {"name": "ケイト"}, {"name": "アリス"}, {"name": "ボブ"}, {"name": "ナサム"}, {"名前": "ナサニエル"}]
```

以下のコード スニペットを参照してください。

```
01 arrObj.reduce(( acc, curr) => {  
02 // 行02が欠落しています  
02 // 行03が欠落しています  
04 }).0);
```

欠落している行 02 と 03 のどちらが正しいカウントを返しますか？

- A. 定数 sum = curr.startsWith('N') ? 1: 0;
acc +sumを返す
- B. 定数 sum = curr.name.startsWith('N') ? 1: 0;
通貨+合計を返す
- C. 定数 sum = curr.name.startsWith('N') ? 1: 0;
acc +sumを返す
- D. 定数 sum = curr.startsWith('N') ? 1: 0;
通貨+合計を返す

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

以下のコードを参照してください。

```
定数 myFunction = arr => {  
arr.reduce((result, current) =>{ を返します。  
結果 = current を返します。  
}, 10);  
}
```

空の配列でこの関数を呼び出した場合の出力は何ですか？

- A. エラーをスローします
- B. 0を返す
- C. 10 を返します
- D. NaNを返す

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

次の配列を参照してください。

```
Letarr = [ 1, 2, 3, 4, 5];
```

xが[3, 4, 5]と評価される3つのオプションはどれですか？

3つの回答を選択してください。

- A. x = arr.slice(2,3) とします。
- B. x = arr.filter ((a) => (a<2)) とします。
- C. x= arr.slice(2)とします。
- D. x= arr.splice(2,3)とします。
- E. Letx= arr.filter((a) => (return a>2));

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 59

以下のコードがあるとします。

```
const copy = JSON.stringify([ new String(' false '), new Boolean( false ), undefined ]); copy の値は  
何ですか？
```

- A. -- [\"false\" , false, undefined]--
- B. -- [偽, {}]--
- C. -- [\"false\" ,false, null]--
- D. -- [\"false\" , {}]--

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 60

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、次のように単純になります。

```
<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テストがありますが、class= "blue" のボタンを探しません。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何ですか？

- A. 偽陰性
- B. 真陽性
- C. 真陰性
- D. 誤検知

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

以下のコードを参照してください。

```
01 const server = require('server');
```

```
02 /*ここにコードを挿入してください*/
```

開発者はウェブサーバーを作成するライブラリをインポートします。インポートされたライブラリはイベントと

サーバーを起動するためのコールバック

イベントを設定して Web サーバーを起動するには、行 03 にどのコードを挿入する必要がありますか？

- A. `serve((ポート) => (`
- B. `Server.start();`
- C. `console.log('をリッスンしています', ポート);`
- D. `サーバー()`
- E. `server.on('connect', (ポート) => {
console.log('、ポートでリッスンしています');})`

Answer: E ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF**問題集容と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

開発者が、単一のブラウザを提供する新しいブラウザアプリケーションの開発を主導しています。

ページアプリケーション。チームは新しいウェブフレームワーク Minimalsit.js を使用したいと考えています。リード

開発者は、すでに実績のある、より成熟したウェブフレームワークを推奨したいと考えています。それを囲むコミュニティ。

リード開発者が推奨すべき2つのフレームワークはどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. 角度
- B. Vue
- C. エクスプレス
- D. 戦士

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 63

次のオブジェクトを参照してください。

```
01 const dog = {
02   firstName: 'Beau',
03   lastName: 'Boo',
04   set fullName() {
05     return this.firstName + ' ' + this.lastName;
06   }
07 };
```

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

- A. 犬、取得、fullName
- B. Dog.fullName ()
- C. 犬、関数、フルネーム
- D. 犬のフルネーム

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

開発者には、複数の関数を含む ErrorHandler モジュールがあります。

複数の機能を利用できるようにするには、どのようなエクスポートを活用すればよいでしょうか？

- A. 多数
- B. すべて
- C. 名前付き
- D. デフォルト

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

開発者はNode.jsでWebサーバーを稼働させています。Webサーバーを起動するコマンドはnode server.jsです。しかし、Webサーバーでレイテンシの問題が発生し始めました。Webリクエストのレスポンスタイムが1秒から5秒にまで延びてしまいました。

ウェブ開発者は、待機期間中にモジュールが何を実行しているかを確認するためにどのコマンドを実行できますか？

- A. NODE_DEBUG=http,https ノードサーバー.js
- B. DEBUG=true ノード server.js
- C. DEBUG=http, https ノード server.js
- D. NODE_DEBUG=true ノードサーバー.js

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 66

Cloud Kicks には、次に示すように、オンラインストアで販売される商品を表すクラスがあります。

```
クラスアイテム{
  コンストラクタ (名前, 価格){
    this.name = 名前;
    this.price = 価格;
  }
}
```

```
フォーマットされた価格(){
  's' + String(this.price); を返します。
}
```

新しいビジネス要件として、Item クラスのすべてのプロパティとメソッドを持ち、さらに衣服に固有のプロパティも持つ ClothingItem クラスが要求されます。

どのコード行が、Item から継承する clothingItem クラスを適切に宣言していますか？

- A. クラス ClothingItem {
- B. クラス ClothingItem は Item { を拡張します。
- C. クラス ClothingItem は Item{ を実装します。
- D. クラス ClothingItem スーパーアイテム {

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 67

次のコードがあるとします。

```
カウンター = 0;
const logCounter = () => {
  console.log(カウンター);
};
ログカウンタ();
ログカウンタを1100に設定します。
setInterval(() => {
  カウンター++;
  ログカウンタ();
}, 1000);
```

最初の4つのログステートメントによって何が記録されますか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

以下のどのコードステートメントがオブジェクトをローカルストレージに正しく保存しますか？

- A.

```
const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {  
  window.localStorage.setItem(ストレージキー、JSON.stringify(jsObject));  
}
```
- B.

```
const setLocalStorage = ( jsObject) => {  
  window.localStorage.setItem(jsObject);  
}
```
- C.

```
const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {  
  window.localStorage.persist(ストレージキー、jsObject);  
}
```
- D.

```
const setLocalStorage = ( jsObject) => {  
  window.localStorage.connectObject(jsObject);  
}
```

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

次のコードを参照してください。

```
<html lang="はい">  
<本文>  
<div onclick = "console.log('外部メッセージ');">  
<button id ="myButton">クリックしてください</button>  
</div>  
</本文>  
<スクリプト>  
関数 displayMessage(ev) {  
  ev.stopPropagation();  
  console.log('内部メッセージ。');  
}  
const elem = document.getElementById('myButton');  
elem.addEventListener('click', displayMessage);  
</スクリプト>  
</html>
```

ボタンをクリックするとコンソールに何が表示されますか？

- A. 内部メッセージ
- B. 外部メッセージ
- 内なるメッセージ
- C. 内部メッセージ
- 外部メッセージ
- D. 外部メッセージ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 70

Universal Container(UC)は新しいランディングページを公開したばかりですが、ユーザーからウェブサイトの速度が遅いという苦情が寄せられています。開発者は、この問題の原因となるいくつかの機能を発見しました。これを検証するため、開発者はあらゆる手段を講じ、これら3つの疑わしい機能のそれぞれにかかる時間をログに記録することにしました。

```
console.time('パフォーマンス');
```

```
多分AHeavyFunction();
```

```
これは時間がかかりすぎる可能性があります();
```

```
またはMaybeThisOne();
```

```
console.endTime('パフォーマンス');
```

開発者は、3つの機能それぞれに費やされた時間を取得するためにどの機能を使用できますか？

- A. コンソール.トレース()
- B. コンソール.getTime()
- C. コンソール.タイムスタンプ()
- D. コンソール.timeLog()

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 71

開発者は JavaScript オブジェクトをコピーしました:

```
01 function Person() {
02   this.firstName = "John";
03   this.lastName = "Doe";
04   this.fullName = () => `${this.firstName}, ${this.lastName}`;
05 }
06
07 const john = new Person();
08 const dan = Object.assign(john);
09 dan.firstName = "Dan";
```

開発者はどのようにしてdanのfirstName、lastNameにアクセスするのでしょうか？2つの回答を選択してください

- A. dan, firstName = dan.lastName
- B. and,name()
- C. ダン、名前
- D. dan,firstname() + dan,lastName()

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

次の配列を参照してください。

arr1 = [1, 2, 3, 4, 5]とします。

```
let arr1 = [ 1, 2, 3, 4, 5 ];
let arr2 = arr1.slice(0, 5);
console.log(arr2)
▶ (5) [1, 2, 3, 4, 5] VM1767:4
undefined

let arr1 = [ 1, 2, 3, 4, 5 ];
let arr2 = Array.from(arr1);
console.log(arr2)
▶ (5) [1, 2, 3, 4, 5] VM1827:3
undefined
```

2行目のコードで、arr2が2番目の配列として作成されますが、arr2はarr1への参照ですか？

- A. arr2 = arr1.slice(0, 5) とします。
- B. arr2 = arr1.sort(); とします。
- C. arr2 = Array.from(arr1) とします。
- D. arr2 = arr1 とします。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 73

開発者はユーザーから報告されたバグを修正するよう求められます。そのために開発者はデバッグ用のブレークポイント。

関数Car(maxSpeed, color){

This.maxspeed =masSpeed;

This.color = 色;

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

デバッグ;

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

コード実行が6行目のブレークポイントで停止した場合、どの2種類の情報が表示されますか？
ブラウザコンソールで利用できますか？

2つの回答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、その他の属性
- B. window.localStorageプロパティに保存されている情報
- C. carSpeed変数とfourWheels変数の値
- D. Car オブジェクトに対して作成されたインスタンスの数を表示する変数。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 74

以下のコード スニペットを参照してください。

配列を[1, 2, 3, 4, 4, 5, 4, 4]とします。

(let i =0; i < array.length; i++) の場合

配列[i] === 4の場合{

配列.splice(i, 1);

}

}

コードを実行した後の配列の値は何ですか？


- A. [1, 2, 3, 4, 5, 4, 4]
- B. [1, 2, 3, 4, 4, 5, 4]
- C. [1, 2, 3, 5]
- D. [1, 2, 3, 4, 5, 4]

Answer: B ([メッセージを残す](#))

```
let array = [1, 2, 3, 4, 4, 5, 4, 4];
for (let i =0; i < array.length; i++){
  if (array[i] === 4) {
    array.splice(i, 1);
  }
}
console.log(array)
```

▶ (6) [1, 2, 3, 4, 5, 4] VM1963:7

undefined



最新問題: 75

以下のどのコード ステートメントがオブジェクトをローカル ストレージに正しく保存しますか？

- A. const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {
window.localStorage.setItem(ストレージキー、JSON.stringify(jsObject));

```

}
B. const setLocalStorage = ( jsObject) => {
window.localStorage.connectObject(jsObject);
}
C. const setLocalStorage = ( jsObject) => {
window.localStorage.setItem(jsObject);
}
D. const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {
window.localStorage.persist(ストレージキー、jsObject);
}

```

Answer: A (メッセージを残す)

```

window.localStorage.setItem(storageKey, JSON.stringify(jsObject));
undefined
localStorage
salesforce
Storage {schedulerFrame-f: "1", schedulerFrame-v: "1", docsOfflineIf
rameApi-n: "1", PeopleStackExperiments::["[\\"[322251917]\\",\\"[34]\\",
1]", "03457637324820102062"]: {"keyPath": "\\"[\\\\"[322251917]
\\\\"[34]\\\\"[1]\"", "lastUpdated": 1596275940167, "Xe": "i8kfs4Lnd
y"}", kx-e-f: "1", -}
PeopleStackExperiments::["[\\"[322251917]\\",\\"[34]\\",1]", "03457637_
docs-urop: "true"
docsOfflineIframeApi-f: "1"
docsOfflineIframeApi-n: "1"
docsOfflineIframeApi-v: "1"
google-upload::stats: "{}"
kx-e-f: "1"
kx-e-n: "1"
kx-e-v: "1"
length: 12
schedulerFrame-f: "1"
schedulerFrame-n: "1"
schedulerFrame-v: "1"
▶ proto : Storage

```

最新問題: 76

以下のコードを参照してください。

```

let car1 = new Promise((_ ,reject)=> setTimeout(reject,2000,"Car1 crashed in")); let car2 = new
Promise(resolve => setTimeout(resolve,1500,"Car2 completed")); let car3 = new Promise(resolve
=> setTimeout(resolve,3000,"Car3 completed")); Promise.race([car1,car2,car3])
.then(値=>{

```

```
let result = `${value} レース。`;
}).catch(err=>{
console.log('レースはキャンセルされました。',err);
});
promise.race が実行されたときの result の値は何ですか？
```

Answer:

2号車は完走しました。

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

以下のコードを参照してください。

```
x=3.14;
関数 myfunction() {
  厳密なものを使用する;
y=x;
}
z=x;
myFunction();
```

Answer:

Zは3.14に等しい

strict の使用は 5 行目にのみ影響します。

5行目はエラーをスローします

最新問題: 78

次のオブジェクトを参照してください。

```
01 const dog = {
02   firstName: 'Beau',
03   lastName: 'Bou',
04   fullName() {
05     return this.firstName + ' ' + this.lastName;
06   }
07 };
```

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

- A. Dog.fullName ()
- B. 犬のフルネーム
- C. 犬、取得、fullName
- D. 犬、関数、フルネーム

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

以下のどのコードステートメントがオブジェクトをローカルストレージに正しく保存しますか？

- A. `const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {
window.localStorage.setItem(ストレージキー、JSON.stringify(jsObject));
}`
- B. `const setLocalStorage = (jsObject) => {
window.localStorage.connectObject(jsObject);
}`
- C. `const setLocalStorage = (jsObject) => {
window.localStorage.setItem(jsObject);
}`
- D. `const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {
window.localStorage.persist(ストレージキー、jsObject);
}`

Answer: A ([メッセージを残す](#))

```
window.localStorage.setItem(storageKey, JSON.stringify(jsObject));
undefined
localStorage
Storage {schedulerFrame-f: "1", schedulerFrame-v: "1", docsOfflineIframeApi-n: "1", PeopleStackExperiments::["[\"[322251917]\", \"[34]\", 1]\", \"03457637324820102062\"]": {"keyPath": "[\"[322251917]\", \"[34]\", 1]\", \"LastUpdated\": 1596275940167, \"key\": \"i8kfs4Lndy\""}, kx-e-f: "1", -}
PeopleStackExperiments::["[\"[322251917]\", \"[34]\", 1]\", \"03457637324820102062\"]": {"keyPath": "[\"[322251917]\", \"[34]\", 1]\", \"LastUpdated\": 1596275940167, \"key\": \"i8kfs4Lndy\""}, kx-e-f: "1", -}
docs-urop: "true"
docsOfflineIframeApi-f: "1"
docsOfflineIframeApi-n: "1"
docsOfflineIframeApi-v: "1"
kx-e-f: "1"
kx-e-n: "1"
kx-e-v: "1"
length: 12
schedulerFrame-f: "1"
schedulerFrame-n: "1"
schedulerFrame-v: "1"
proto : Storage
```

最新問題: 80

開発者はいくつかの値を追加する関数を実装します。

```
01 function sum(num) {
02   if (num === undefined)
03     num = 0;
04 }
05 return function(num2, num3) {
06   if (num3 === undefined) {
07     num3 = 0;
08   }
09   return num + num2 + num3;
10 }
11 }
```

この関数で戻り値10を取得するために開発者が呼び出すことができる3つのオプションは何ですか？3つの回答を選択してください。

- A. 合計() (5, 5)
- B. 合計(5, 5)()
- C. 合計 (5) (5)
- D. 合計 (10) ()

E. 合計() (10)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 81

以下のコード スニペットを参照してください。

配列を[1, 2, 3, 4, 4, 5, 4, 4]とします。

(let i =0; i < array.length; i++) の場合

配列[i] === 4の場合{

配列.splice(i, 1);

}

}

コードを実行した後の配列の値は何ですか？

A. [1, 2, 3, 4, 5, 4, 4]

B. [1, 2, 3, 4, 5, 4]

C. [1, 2, 3, 4, 4, 5, 4]

D. [1, 2, 3, 5]

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 82

以下のコードを参照してください。

```
01 async function functionalUnderTest(isOK) {  
02   if (isOK) return 'OK';  
03   throw new Error('not OK');  
04 }
```

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. コンソール、アサート (await functionalUnderTest (true) 、 'not ok')

B. コンソール、assert (await functionalUnderTest (true) 、 'ok'

C. コンソール、アサート (functionalUnderTest (true) を待機、 'not ok')

D. コンソール、アサート (functionalUnderTest (true) 、 'ok')

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 83

ユニバーサルコンテナーズでは、各チームがJavaScriptオブジェクトをコピーする独自の方法を持っています。

コード

スニペットは、1つのチームからの実装を示しています。

```
関数Person() {
```

```
  this.firstName = "ジョン";
```

```
  this.lastName = 'Doe';
```

```
  This.name =() => (
```

```
    console.log('こんにちは $(this.firstName) $(this.firstName)');
```

```
})  
定数 john = 新しい Person ();  
定数 dan = JSON.parse(JSON.stringify(john));  
dan.firstName = 'ダン';  
dan.name();
```

コード実行の出力は何ですか？

- A. TypeError: 定数変数への代入。
- B. こんにちは、ダン・ドゥー
- C. TypeError: dan.name は関数ではありません
- D. こんにちは、ジョン・ドゥ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

以下のコードを参照してください。

```
let car1 = new Promise((_ ,reject)=> setTimeout(reject,2000,"Car1 crashed in")); let car2 = new  
Promise(resolve => setTimeout(resolve,1500,"Car2 completed")); let car3 = new Promise(resolve  
=> setTimeout(resolve,3000,"Car3 completed")); Promise.race([car1,car2,car3])  
.then(値=>{  
let result = `${value} レース。`;   
}).catch(err=>{  
console.log('レースはキャンセルされました。',err);  
});
```

promise.race が実行されたときの result の値は何ですか？

- A. 車2がレースを完了しました。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

通常の間数定義と比較して、太い矢印で定義された関数の 2 つの固有の特徴は何ですか？

2つの回答を選択してください

- A. 関数は、常にスコープ内にある、外側の語彙スコープである parentThis と呼ばれる引数を受け取ります。
- B. 関数の関数本体に単一の式がある場合、その式が評価され、暗黙的に返されます。
- C. 関数は囲むスコープから this を使用します。
- D. 関数は独自の this を生成するため、関数のスコープをその外側のスコープから分離するのに役立ちます。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 86

次のコードがあるとします。

x = ('15' +10) +2とします。

x の値は何ですか？

- A. 3020
- B. 35
- C. 50
- D. 1520

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

開発者はレストランの請求額を計算するコードを持っていますが、コードのテスト中に間違った答えが生成されます。

```
関数calculateBill(items){
```

```
  合計を 0 にします。
```

```
  合計 += findSubTotal(アイテム);
```

```
  合計 += addTax(合計);
```

```
  合計 += addTip(合計);
```

```
  合計を返します。
```

```
}
```

開発者が calculateBill 内の各関数実行にステップインできるようにするオプションはどれですか？

- A. 行 05 でデバッガー コマンドを使用します。
- B. 行03のデバッガーコマンドを使用する
- C. findSubtotal を console.log() メソッドでラップします。
- D. 03 行目で console.trace (total) メソッドを呼び出します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

次のコードを参照してください。

```
01 function Tiger() {
02   this.type = 'Cat';
03   this.size = 'large';
04 }
05
06 let tony = new Tiger();
07 tony.roar = () => {
08   console.log('They\'re great!');
09 };
10
11 function Lion() {
12   this.type = 'Cat';
13   this.size = 'large';
14 }
15
16 let leo = new Lion();
17 // Insert code here
18 leo.roar();
```

salesforce

18行目の関数呼び出しを有効にするには、17行目にどの2つのステートメントを挿入すればよいでしょうか。

2つの回答を選択してください

- A. `leo.roar = () => { console.log('かなりいいですね!'); }`;
- B. オブジェクトに代入します (`leo. Tiger`);
- C. オブジェクトに代入 (`レオ、トニー`);
- D. `leo.prototype.roar = () =>(console.log('かなりいいですね!');)`;

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

開発者がeコマースウェブサイトを開発中です。このウェブサイトでは、現在の日付に基づいて配送日が動的に計算されます。この計算は、以下のコード行によって行われます。

```
定数deliveryDate = 新しいDate();
```

ビジネス要件の変更により、配達日は今日の日付 + 9 日後にする必要があります。

どのコードがこの新しい要件を満たしていますか？

- A. `deliveryDate.setDate (Date . current () + 9 0;`
- B. `deliveryDate. Date = 新しい日付 (+9) ;`
- C. `deliveryDate.date = date.current() + 9`
- D. `deliveryDate.setDate((new Date()) .getDate() + 9);`

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

開発者は入力フィールドのあるシンプルなウェブページを作成します。ユーザーが入力フィールドでテキストを入力すると、入力フィールド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。

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:

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

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

```
定数入力 = document.querySelector('input');
```

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

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動作させるには何が必要ですか？

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 91

開発者には、複数の関数を含む ErrorHandler モジュールがあります。

複数の機能を使用できるようにするには、どのようなエクスポートを活用すればよいでしょうか？

- A. デフォルト
- B. マルチ
- C. 名前付き
- D. すべて

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な JavaScript-Developer-I 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の JavaScript-Developer-I 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (22430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

次のコードがあるとします。

```
01 document.body.addEventListener('click', (event) => {
02   if (/* CODE REPLACEMENT HERE */) {
03     console.log("Button clicked!");
04   }
05 })
```

行 02 の条件文を置き換えると、開発者はページ上のボタンがクリックされたことを正しく判断できるようになります。

- A. o.nodeTarget == this
- B. button.addEventListener ('click')
- C. イベント、クリック
- D. イベント、ターゲット.ノード名 == 'BUTTON'

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

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ことを考えると、どのクラス定義が正しいでしょうか？

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

A. B

```
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. 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 }
```

C. 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. 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 }
```

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 94

以下の HTML を参照してください。

```
<div id="main">
  <div id="card-00">This card is smaller.</div>
  <div id="card-01">The width and height of this card is determined by its contents.</div>
</div>
```

IDカード01を持つ要素の画面幅を出力する式はどれですか？

- A. Documents.getElementById('card-01'). 幅
- B. Documents.getElementById('card-01').getBoundingClientRect() .width
- C. Documents.getElementById('card-01'). InnerHTML. Length.6
- D. Documents.getElementById('card-01'). style,width

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 95

以下のコードを参照してください。

```
01 const exec = (アイテム、遅延) =>{
02   新しいPromise(resolve => setTimeout( () => resolve(item), delay)),
03   非同期関数 runParallel() {
04   Const (結果1、結果2、結果3) = Promise.allを待機します{
```

```
05 [exec('x', '100'), exec('y', 500), exec('z', '100')]
06);
07 return `並列処理が完了しました: ${result1} ${result2}${result3}`;
08 }
}
}
```

どの2つのステートメントが runParallel() 関数を正しく実行しますか？

2つの回答を選択してください

- A. 非同期 runParallel() .then(data);
- B. runParallel() .then(function(data) return data
- C. runParallel().done(function(data){
データを返します。
});
- D. runParallel() .then(data);

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 96

ユニバーサルコンテナーズは最近、クラウドファンディングキャンペーン用の新しいランディングページを公開しました。このページでは、サードパーティの広告を表示するために外部ライブラリを使用しています。ページが完全に読み込まれると、以下のコードのように、DOM内に50個以上の新しいHTMLアイテムがランダムに配置されます。

```
<!-- This is an ad -->
<div class="ad-library-item ad-hidden" onload="myFunction()">
  
</div>
```

すべての要素には同じ ad-library-item クラスが含まれており、デフォルトでは非表示になっており、ユーザーがページ内を移動するときにランダムに表示されます。

- A. ブラウザ コンソールを使用して、ロード イベントの発生を防ぐスクリプトを実行します。
- B. DOM インスペクターを使用して、クラス ad-library-item を含むすべての要素を削除します。
- C. ブラウザを使用して、クラス ad-library-item を含むすべての要素を削除するスクリプトを実行します。
- D. DOM インスペクターを使用して、ロード イベントが発生しないようにします。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 97

次のコードを参照してください。

```
01 let obj = {
02   foo: 1,
03   bar: 2
04 }
05 let output = [];
06
07 for (let something of obj) {
08   output.push(something);
09 }
10
11 console.log(output);
```

11 行目の出力の値は何ですか？

- A. 7 行目の for...of ステートメントの使用方法が間違っているため、エラーが発生します。
- B. ["foo", "bar"]
- C. [1, 2]
- D. [{"foo":1, "bar":2}]

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

以下のコードがあるとします。

```
const delay = 同期遅延 => {
  新しい Promise((resolve, refuse) => { を返します。
    setTimeout (解決、遅延);});});
const callDelay = async() =>{
  const yup = await delay(1000);
  コンソール.log(1);
```

コンソールに何が記録されますか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 99

以下のコードがあるとします。

```
現在の URL を設定します ();
console.log('現在の URL は: ' +url です);
関数setCurrentUrl() {
  URL = window.location.href;
  コードを実行すると何が起こりますか？
```

- A. url 変数にはローカル スコープがあり、行 02 でエラーが発生します。
- B. url 変数はグローバル スコープを持ち、行 02 でエラーが発生します。
- C. url 変数はグローバル スコープを持ち、行 02 は正しく実行されます。
- D. url 変数はローカル スコープを持ち、行 02 は正しく実行されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

開発者は、解析された JSON 文字列を使用して、以下のブロックのようにユーザー情報を操作します。

```
01 定数ユーザー情報 ={  
02 "id" : "user-01",  
03 "メール": "user01@universalcontainers.demo",  
04 年齢」 25
```

オブジェクト内の電子メール属性にアクセスする 2 つのオプションはどれですか?

2つの回答を選択してください

- A. ユーザー情報("メールアドレス")
- B. ユーザー情報.メールアドレス
- C. ユーザー情報(メールアドレス)
- D. ユーザー情報.get("メール")

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 101

以下のコードを参照してください。

```
関数Person() {  
  this.firstName = 'ジョン';  
}  
Person.プロトタイプ = {  
  職業: x => '開発者'  
};  
const myFather = 新しい Person();  
const 結果 = myFather.firstName + ' ' + myFather.job();
```

10 行目を実行した後の結果の値は何ですか?

- A. 未定義の開発者
- B. ジョン・デベロッパー
- C. ジョン 未定義
- D. エラー: myFather.job は関数ではありません

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 102

開発者はNode.jsを使用した新しいWebサーバーを作成します。このサーバーは、イベントとコールバックを使用してサーバー機能を処理するサーバーライブラリをインポートします。

サーバーライブラリはrequireでインポートされ、serverという変数によってコードから利用可能になります。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。開発者が持っているコードと情報を考慮すると、どのコードがイベントでブースト時にエラーをログに記録しますか？

- A. `Server.catch ((server) => {console.log('ERROR', error);});`
- B. `{server.start();}` を試して、`catch(error) {console.log('ERROR', error);}`
- C. `Server.error ((server) => {console.log('ERROR', error);});`
- D. `Server.on ('error', (error) => {console.log('ERROR', error);});`

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 103

インポートされたモジュールの厳密モードについて正しいオプションはどれですか？

- A. 非厳格モードを有効にするには、モジュール内の他のステートメントの前に `use non-strict` ステートメントを追加します。
- B. インポートされたモジュールからのみ `notStrict()` 関数を参照できます。
- C. インポートされたモジュールは、厳密モードであると宣言されているかどうかに関係なく、厳密モードになります。
- D. 非厳格モードを有効にするには、モジュール内の他のステートメントの前に `use strict =false;` ステートメントを追加します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 104

次のコードがあるとします。

`x =null`とします。

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

行 02 の出力は何ですか？

- A. "X"
- B. オブジェクト
- C. "未定義"
- D. "Null"

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 105

以下のコードを参照してください。

```
const イベント = 新しいカスタムイベント(  
//コードがありません  
);  
obj.dispatchEvent(イベント);
```

開発者は、updateと呼ばれるカスタムイベントをディスパッチして、次のような情報を送信する必要があります。

レコードID。

これを実現するために、開発者はどの2つのオプションを行02のプレースホルダーに挿入できますか？

2つの回答を選択してください

A. '更新'、(

レコードID: '123abc'

(

B. '更新'、'123abc'

C. {タイプ: '更新'、レコードID: '123abc' }

D. '更新'、{

詳細 :{

レコードID: '123abc'

Answer: ([解答を表示する](#))

}

}

最新問題: 106

テストはデータベース .query に依存しています。テスト中、この依存関係は、配列を返すメソッド query を持つデータベースに置き換えられます。開発者は、メソッドが何回呼び出され、そのたびにどのような引数を使用したかを確認する必要があります。

要件を説明する2つのテストアプローチはどれですか。

A. 白いボックス

B. モッキング

C. ブラックボックス

D. 統合

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい

JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF**問

題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

開発者は次のコードを作成しました:

```
01 let x = object.value;
02
03 try {
04   handleObjectValue(x);
05 } catch(error) {
06   handleError(error);
07 }
```

開発者は、handleObjectValue() の後に実行する getNextValue 関数を持っていますが、エラーが発生した場合は getNextValues() を実行したくありません。

この動作を確実にするために開発者はどのようにコードを変更すればよいでしょうか？

A)

```
03 try {
04   handleObjectValue(x);
05 } catch(error) {
06   handleError(error);
07 } then {
08   getNextValue();
09 }
```

B)

```
03 try {
04   handleObjectValue(x);
05 } catch(error) {
06   handleError(error);
07 } finally {
08   getNextValue();
09 }
```

C)

```
03 try {
04   handleObjectValue(x);
05 } catch(error) {
06   handleError(error);
07 }
08 getNextValue();
```

A. オプションA

B. オプションC

C. オプションD

D. オプションB

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

どのステートメントが正常に解析されますか？

- A. `JSON.parse ("foo");`
- B. `JSON.parse ('foo');`
- C. `JSON.parse (""foo"");`
- D. `JSON。解析 ("foo");`

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 109

開発者は、イベントとコールバックを使用して構築されたクライアント ライブラリを使用して新しい Node.js サーバーをセットアップしています。

図書館:

* Webソケット接続を確立し、サーバーへのメッセージの受信を処理します

* `require` でインポートされ、`we` という変数で使えるようになります。

開発者は、接続が失敗した場合にエラー ログも追加したいと考えています。

この情報を踏まえて、実行時にリッスンする 2 つのイベントを使用してクライアントを設定する正しい方法を示すコード セグメントはどれですか。

- A.

```
ws.connect (() => {  
  console.log('クライアントに接続しました');  
}).catch((error) => { console.log('ERROR' , error); });
```
- B.

```
ws.on ('connect', () => {  
  console.log('クライアントに接続しました');  
  ws.on('error', (error) => { console.log('ERROR' ,  
    error); });  
});
```
- C.

```
ws.on ('connect', () => { console.log('クライアントに接続しました'); });  
ws.on('error', (error)  
=> { console.log('ERROR' , error); });
```
- D.

```
試す{  
ws.connect (() => {  
  console.log('クライアントに接続しました');  
});
```

Answer: C ([メッセージを残す](#))

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

最新問題: 110

開発者がボタン付きのシンプルなウェブページを作成しています。ユーザーがこのボタンをクリックすると

初めての場合はメッセージが表示されます。

開発者は以下のJavaScriptコードを作成しましたが、何かが欠けています。

メッセージは、ユーザーがボタンをクリックするたびに、最初の 1 回だけでなく、毎回表示されます。

```
01 関数 listen(イベント) {
02 アラート ( 「あ！私は John Doe です」 );
03 button.addEventListener('click', listen);
```

このコードを要求どおりに動作させる 2 つのコード行はどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. 行 02 で、event.first を使用して、これが最初の実行かどうかをテストします。
- B. 06 行目で、button.addEventListener() に 1 回呼び出されるオプションを追加します。
- C. 行 04 で、button.removeEventListener('click', listen); を使用します。
- D. 4行目では、event.stopPropagation() を使用します。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 111

以下のコードを参照してください。

```
01 <html lang="en" >
02   <table onclick="console.log('Table log');">
03     <tr id="row1" >
04       <td>Click me!</td>
05     </tr>
06   </table>
07   <script>
08     function printMessage(event) {
09       console.log('Row log');
10     }
11
12     let elem = document.getElementById('row1');
13     elem.addEventListener('click', printMessage, false);
14   </script>
15 </html>
```

Click me!」がクリックされたときに行ログのみを記録するには、コンソールにどのコード変更を加える必要がありますか？

- A. printMessage 関数に event,stopPropagation(); を追加します。
- B. window,onLoad イベント ハンドラーに event,stopPropagation (); を追加します。
- C. printMessage 関数に event,stopPropagation(); を追加します。
- D. window.onLoad イベント ハンドラーにイベント stopPropagation (); を追加します。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 112

ユニバーサルコンテナーズは最近、クラウドファンディングキャンペーン用の新しいランディングページを公開しました。このページでは、サードパーティの広告を表示するために外部ライブラリを使用しています。ページが完全に読み込まれると、以下のコードのように、DOM内に50個以上の新しいHTMLアイテムがランダムに配置されます。

```
<!-- This is an ad -->
<div class="ad-library-item ad-hidden" onload="myFunction()">
  
</div>
```

すべての要素には同じ ad-library-item クラスが含まれており、デフォルトでは非表示になっており、ユーザーがページ内を移動するときにランダムに表示されます。

- A. ブラウザを使用して、クラス ad-library-item を含むすべての要素を削除するスクリプトを実行します。
- B. DOM インスペクターを使用して、ロード イベントが発生しないようにします。
- C. DOM インスペクターを使用して、クラス ad-library-item を含むすべての要素を削除します。
- D. ブラウザ コンソールを使用して、ロード イベントの発生を防ぐスクリプトを実行します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 113

開発者はNode.jsでWebサーバーを実行しています。Webサーバーを起動するコマンドはnode server.jsです。

ウェブサーバーが

レイテンシの問題。Webリクエストの所要時間が1秒から5秒に短縮されました。

ウェブ開発者は、待機期間中にモジュールが何を実行しているかを確認するためにどのコマンドを実行できますか？

- A. DEBUG=true ノード server.js
- B. NODE_DEBUG=true ノードサーバー.js
- C. NODE_DEBUG=http,https ノードサーバー.js
- D. DEBUG=http, https ノード server.js

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 114

以下のコードを参照してください。

```
01 let requestPromise = client.getRequest();
02
03 requestPromise().then((response) => {
04   handleResponse(response);
05 });
```

開発者は、リクエストを処理するために promise を使用する GET リクエストを行うクライアントを使用し、getRequest は promise を返します。

エラーを適切に処理するために開発者が行えるコード変更はどれですか？

A)

```
01 let requestPromise = client.getRequest();
02
03 try {
04   requestPromise().then((response) => {
05     handleResponse(response);
06   }).then((error) => {
07     throw new Error(error.name);
08   });
09 } catch (error) {
10   handleError(error);
11 }
```

B)

```

01 let requestPromise = client.getRequest;
02
03 requestPromise().then((response) => {
04   handleResponse(response);
05 }).catch((error) => {
06   handleError(error);
07 });

```

C)

```

01 let requestPromise = client.getRequest;
02
03 try {
04   requestPromise().then((response) => {
05     handleResponse(response);
06   });
07 } catch(error) {
08   handleError(error);
09 }

```

ダ)

```

01 let requestPromise = client.getRequest;
02
03 requestPromise().then((response) => {
04   handleResponse(response);
05 }).finally((error) => {
06   handleError(error);
07 });

```

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

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 115

提供された入力に対して基本的な数学演算を実行する次のコードを参照してください。

関数calculate(num) {

(数値 +10) / 3 を返します。

}

下の行で x が 6 と評価されるようにするには、行 02 をどのように記述すればよいでしょうか。

x = とすると(8)を計算します。

- A. Number(num + 10) / 3 を返します。
- B. Integer(num +10) /3 を返します。
- C. 数値((num +10) /3)を返します。
- D. 戻り値 (数値 (num +10) / 3;

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 116

以下のコードを参照してください。

```
01 const salesforceAction = arr => {  
02   return arr.reduce((result, current) => {  
03     return result + current;  
04   }, 5);  
05 }
```

空の配列でこの関数を呼び出した場合の出力は何ですか？

- A. NaNを返す
- B. 無限大を返す
- C. 5を返す
- D. 0を返す

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 117

以下の表現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. $x = ('1' + '2') == ('6' / 2)$ とします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 118

開発者は、要素の合計を計算する関数を書く必要があります。

配列はコードを実行するたびに未定義になります。開発者は

以下のコードには何が欠けているのでしょうか。

```
定数sumFunction = arr => {  
arr.reduce((result, current) => { を返します。  
//  
結果 += 現在;  
//  
}, 10);  
};
```

どのオプションを使用すれば、コードが期待どおりに動作するのでしょうか？

- A. 行 04 を `result = result + current;` に置き換えます。

- B. 行 05 を return result; に置き換えます。
- C. 行02を return arr.map((result, current) => (に置き換えます。
- D. 行03をif(arr.length == 0) (return 0;)に置き換えます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 119

約束の側面を正確に説明している記述はどれですか？

- A. .Them () は catch の後に追加できません。
- B. .then() に渡されるコールバック関数の引数はオプションです。
- C. .then() は元の promise を操作して返します。
- D. , them() 関数では、コールバックが前のプロミスの結果をキャッチするため、結果を返す必要はありません。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 120

以下のコードがあるとします。

数値から文字列への正しい変換を実現する3つのコードセグメントはどれですか？3つの回答を選択してください。

- A. strValue = (String)numValue とします。
- B. strValue = numValue.toText() とします。
- C. scrValue = String(numValue);
- D. strValue = numValue.toString() とします。
- E. strValue = * * 4 numValue とします。

Answer: C,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 121

以下のコードがあるとします。

Const copy = JSON.stringify((new String ('false') , new Boolean(false) undefined)); copy の値は何ですか？

- A. -- ["false", ()]"
- B. --[偽, ()]-
- C. -- ["false", false, null]" "
- D. -- [\'false\', false, undefined]" "

Answer: (解答を表示する)

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確

でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら:
<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (22430%OFF問
題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 122

次のコード ブロックを参照してください。

```
01 class Student {
02   constructor(name) {
03     this.name = name;
04   }
05
06   takeTest() {
07     console.log(`${this.name} got 70% on test.`);
08   }
09 }
10
11 class BetterStudent extends Student {
12   constructor(name) {
13     super(name);
14     this.name = 'Better student ' + name;
15   }
16   takeTest() {
17     console.log(`${this.name} got 100% on test.`);
18   }
19 }
20
21 let student = new BetterStudent('Jackie');
22 student.takeTest();
```

コンソール出力とは何ですか?

- A. > 優秀な生徒のジャッキーはテストで 70% を獲得しました。
- B. > 優秀な生徒のジャッキーはテストで 100% を獲得しました。
- C. > ジャッキーはテストで 70% の点数を取りました。
- D. > 捕捉されない参照エラー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 123

以下のコードを参照してください。

```
01 const myFunction = arr => {
02   return arr.reduce((result, current) => {
03     return result + current;
04   }, 5);
05 }
```

空の配列でこの関数を呼び出した場合の出力は何ですか？

- A. 0を返す
- B. 無限大を返す
- C. NaNを返す
- D. 5を返す

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 124

開発者は、新しい機能を備えたパッケージの新バージョンを公開するが、下位互換性。以前のバージョン番号は 1.1.3 でした。

セマンティックバージョンングフォーマットに従って、新しいパッケージのバージョン番号は何にすべきでしょうか？

なれ？

- A. 1.2.0
- B. 2.0.0
- C. 1.1.4
- D. 1.2.3

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 125

ファットアロー関数を作成するための有効な方法を示す3つの選択肢はどれですか？3つの回答を選択してください。

- A. X, y, z => (console.log ('実行されました');)
- B. () => { console.log ('実行されました'); }
- C. (x, y, z) => (console.log ('実行されました');)
- D. X => {console.log {'実行されました'}};
- E. { } => { console.log (実行済み); }

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 126

次のコードを参照してください。

関数テスト (val) {

```
(val === 未定義)の場合{
'未定義の値!' を返します。
}
場合 (val === null) {
'Null値!'を返します。
}
戻り値:
}
xとします。
テスト(x);
13 行目の関数呼び出しによって何が返されますか?
```

- A. 'Null 値です!'
- B. '未定義の値です!'
- C. 13 行目でエラーが発生します。
- D. 未定義

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 127

以下のコードを参照してください。

```
関数 Person(firstName, lastName, eyecolor) {
this.firstName =firstName;
this.lastName = 姓;
this.eyeColor = 目の色;
}
```

```
Person.job = '開発者';
const myFather = 新しい Person('John', 'Doe');
コンソールにログ出力します。
コードを実行した後の出力は何ですか?
```

- A. ReferenceError: 宣言されていない変数 "Person" への代入
- B. 開発者
- C. ReferenceError: eyeColor が定義されていません
- D. 未定義

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 128

開発者はこの機能をテストする必要があります。

```
01 定数 sum3 = (arr) => (
02 (!arr.length) の場合、0 を返します。
03 (arr.length === 1)の場合、arr[0]を返します。
04 (arr.length === 2)の場合、arr[0] + arr[1]を返します。
```

05 arr[0] + arr[1] + arr[2]を返す、
06);

どの2つの assert ステートメントが関数の有効なテストですか？

2つの回答を選択してください

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 129

次のコードを参照してください。

```
01 let obj = {  
02   foo: 1,  
03   bar: 2  
04 }  
05 let output = [];  
06 for (let something in obj) {  
07   output.push(something);  
08 }  
09  
10  
11 console.log(output);
```

11行目の出力は何ですか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 130

開発者は、数値を渡すと次の結果を返す fizzbuzz 関数を作成しました。
数字が3で割り切れる場合は泡を出します。

数字が 5 で割り切れる場合はブザーを鳴らします。

数字が 3 でも 5 でも割り切れる場合は Fizzbuzz が鳴ります。

数値が 3 でも 5 でも割り切れない場合は空の文字列になります。

どの 2 つのテスト ケースが fizzbuss 関数のシナリオを適切にテストしますか？

A. res = fizzbuss (Infinity) とします。

```
Console.assert (res === "");
```

B. res = fizzbuss (3) とします。

```
Console.assert (res === 'buzz');
```

C. res = fizzbuss (5) とします。

```
コンソール.assert (res === "");
```

D. res = fizzbuss (15) とします。

```
コンソール.assert (res === 'fizzbuzz');
```

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 131

開発者はDataPrettyPrintというモジュールを使用したいと考えています。このモジュールは、printDate()というデフォルト関数を1つエクスポートしています。

開発者はどのようにして printDate() 関数をインポートして使用できますか？

A)

```
import DatePrettyPrint from '/path/DatePrettyPrint.js';
DatePrettyPrint.printDate();
```

B)

```
import printDate from '/path/DatePrettyPrint.js';
printDate();
```

C)

```
import printDate from '/path/DatePrettyPrint.js';
DatePrettyPrint.printDate();
```

D)

```
import DatePrettyPrint() from '/path/DatePrettyPrint.js';
printDate();
```

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 132

以下のコードを参照してください。

まず、'who' とします。

2番目を 'what' とします。

```
試す{
試す{
新しいエラーをスローします('Sad trombone');
}キャッチ (エラー){
  まず なぜ」
}ついに {
  2番目 = 'when';
}キャッチ (エラー){
  2番目 ='Where';
}
```

コードが実行されると、first と second の値は何になりますか？

- A. 1つ目はなぜ、2つ目はいつ
- B. 最初は誰、次はどこ
- C. 最初は誰が、次はいつ
- D. 1番目はなぜ、2番目はどこなのか

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 133

どの2つのコンソールログがNaNを出力しますか？

2つの回答を選択してください ||

- A. console.loeg(10 / '5');
- B. コンソールログ(10 / 0);
- C. console.log(10 / Number('5'));
- D. console.log(parseInt ('two')) ;

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 134

開発者はNode.jsでWebサーバーを稼働させています。Webサーバーを起動するコマンドはnode server.jsです。しかし、Webサーバーでレイテンシの問題が発生し始めました。Webリクエストのレスポンスタイムが1秒ではなく、5秒にまで延びてしまいました。Web開発者は、レイテンシ期間中にモジュールがどのような処理を行っているかを確認するために、どのコマンドを実行すればよいのでしょうか？

- A. NODE_DEBUG =true ノードサーバー.js
- B. DEBUG = http、https ノード server.js
- C. DEBUG =true ノード server.js
- D. NODE_DEBUG =http、https ノードサーバー.js

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 135

開発者は、イベントとコールバックを使用して構築されたクライアント ライブラリを使用して新しい Node.js サーバーをセットアップしています。

図書館:

Web ソケット接続を確立し、サーバーへのメッセージの受信を処理します。require でインポートされ、we という変数で使えるようになります。

開発者は、接続が失敗した場合にエラー ログも追加したいと考えています。

この情報を踏まえて、実行時にリスンする 2 つのイベントを使用してクライアントを設定する正しい方法を示すコード セグメントはどれですか。

A. `ws.connect (() => {console.log('クライアントに接続しました'); }).catch((error) => { console.log('ERROR' , error); });`

B. `ws.on ('connect', () => {console.log('クライアントに接続しました'); ws.on('error', (error) => { console.log('ERROR' , error); });});`

C. `ws.on ('connect', () => { console.log('クライアントに接続しました'); }); ws.on('error', (error) => { console.log('ERROR' , error); });`

D. `try{ws.connect (() => {console.log('クライアントに接続しました'); });} catch(error) { console.log('ERROR',error); ;}`

Answer: [解答を表示する](#)

最新問題: 136

次のコードを参照してください。

```
01 class Ship {
02   constructor(size) {
03     this.size = size;
04   }
05 }
06
07 class FishingBoat extends Ship {
08   constructor(size, capacity) {
09     //Missing code
10     this.capacity = capacity;
11   }
12   displayCapacity() {
13     console.log('The boat has a capacity of $(this.capacity) people.');
```

コードを表示するには、9行目にどの文を追加すればよいですか？ ボートの定員は10人ですか？

- A. 船のサイズ サイズ;
- B. スーパー サイズ);
- C. this.size = サイズ;

D. super.size = size;

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF** 問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 137

型の強制を考慮すると、次の式はどのように評価されるでしょうか？

真 + '13' + NaN

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 138

async/await キーワードの動作を正確に説明している記述はどれですか？

- A. 関連付けられた関数は非同期メソッド経由でのみ呼び出すことができます
- B. 関連クラスにはいくつかの非同期関数が含まれています。
- C. 関連付けられた関数は常にPromiseを返します
- D. 関連付けられたものは、場合によっては Promise を返します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 139

開発者はNode.jsでサーバーを稼働させています。Webサーバーを起動するコマンドはnode server.jsです。ところが、サーバーでレイテンシの問題が発生し始めました。Webリクエストの応答時間が1秒から5秒に延びてしまいました。

ウェブ開発者は、待機期間中にモジュールが何を実行しているかを確認するためにどのコマンドを実行できますか？

- A. DEBUO=http、https ノード サーバー、js
- B. NODE_DEBUO=http、https ノードサーバー、js
- C. DEBUO=true ノードサーバー、js
- D. NODE_DEBUO=true ノードサーバー、js

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 140

以下の HTML を参照してください。

```
<div id="main">
  <ul>
    <li>Leo</li>
    <li>Tony</li>
    <li>Tiger</li>
  </ul>
</div>
```

どの JavaScript ステートメントによって「The Lion」が変更されますか？

- A. document.querySelectorAll('\$main \$TONY').innerHTML = " ライオン
- B. document.querySelector('\$main li.Tony').innerHTML = " ライオン";
- C. document.querySelector('\$main li:second-child').innerHTML = " ライオン";
- D. document.querySelector('\$main li:nth-child(2)'),innerHTML = " ライオン。";

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 141

どの 2 つのコンソールが NaN をログアウトしますか？

2つの回答を選択してください

- A. コンソール.log (10 / 0);
- B. Console.log(10 / '5');
- C. Console.log(10 / 数値 ('5));
- D. Console.log(parseInt ('two'));

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 142

次のコードを参照してください

```
let array =[1,2,3,4,4,5,4,4];
for(let i=0;i<array.length;i++)
{
  if(array[i]===4){
    array.splice(i,1);
    i--;
  }
}
alert(array);
```

コード実行後の配列の値は何ですか？

Answer:

1、2、3、5

最新問題: 143

テストは `database.query` に依存しています。テスト中、この依存関係は、配列を返すメソッド `query` を持つ `database` というオブジェクトに置き換えられます。開発者は、メソッドが何回呼び出され、そのたびにどのような引数を使用したかを検証する必要があります。

要件を説明する 2 つのテスト アプローチはどれですか。

2 つの回答を選択してください

- A. モック
- B. 統合
- C. 白いボックス
- D. ブラックボックス

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 144

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ました。このテストは成功しました。

別の開発者が `sum3` の動作を変更し、配列にある最初の 2 つの数値のみを合計するようにしました。

```
01 let res = sum3([1, 4, 1]);
02 console.assert(res === 6);
03
04 res = sum3([1, 5, 0, 5]);
05 console.assert(res === 6);
```

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つの回答を選択してください

- A. 行 02 のアサーションが失敗します。
- B. 行 05 のアサーションが失敗します。
- C. 行 05 のアサーションが成功しました。
- D. 行 02 のアサーションが合格しました。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 145

次のコードを参照してください。

```
クラス車両 {
  コンストラクター(プレート) {
    This.plate =プレート;
  }
}
クラス Truck は Vehicle を拡張します {
  コンストラクター(プレート, 重量) {
    //コードがありません
    This.weight = 重量;
  }
  ディスプレイウェイト() {
```

```
console.log('トラック ${this.plate} の重量は ${this.weight} ポンドです。');}} Let myTruck = new
Truck('123AB', 5000); myTruck.displayWeight(); 'トラック 123AB の重量は 5000 ポンドです。' と
表示するには、コードの 9 行目にどのステートメントを追加する必要がありますか？
```

- A. 車両.プレート = プレート;
- B. Super.plate =plate;
- C. This.plate =plate;
- D. スーパー(プレート);

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 146

開発者が関数を記述する方法は 2 つあります。

```
Option A:
01 function Monster() {
02   this.growl = () => {
03     console.log("Grr!");
04   }
05 }

Option B:
01 function Monster() {};
02 Monster.prototype.growl = () => {
03   console.log("Grr!");
04 }
```



オプションを決定した後、開発者は 1000 個のモンスター オブジェクトを作成します。
オプション A とオプション B で作成される growl メソッドの数はいくつですか？

- A. オプション A に対して 1 つの growl メソッドが作成されます。オプション B に対して 1000 個の growl メソッドが作成されます。
- B. オプション A には 1000 個の growl メソッドが作成されます。オプション B には 1 個の growl メソッドが作成されます。
- C. 使用されるオプションに関係なく、1000 個の growl メソッドが作成されます。
- D. どのオプションが使用されたかに関係なく、1 つの growl メソッドが作成されます。

Answer: [解答を表示する](#)

最新問題: 147

以下のコードを参照してください。

```
01 const exec = (アイテム、遅延) =>{
02 new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(item), delay)),
03 非同期関数 runParallel() {
04 Const (結果1、結果2、結果3) = Promise.allを待機します{
05 [exec('x', '100'), exec('y', 500), exec('z', '100')]
06};
07 return `並列処理が完了しました: ${result1}${result2}${result3}`;
08 }
}
```

どの 2 つのステートメントが runParallel() 関数を正しく実行しますか？

2つの回答を選択してください

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

Answer: [解答を表示する](#)

最新問題: 148

Utilsというモジュールをインポートする次のコードを参照してください。

上記のコードがエラーなしで実行されるように、Util のどの 2 つの実装が foo と bar をエクスポートしますか？

2つの回答を選択してください

A. デフォルトクラスをエクスポートする(

Foo () ('foo ;;) を返します

バー () (戻り値 ;bar;)

B. Const foo = () => (return 'foo; ;)

定数 bar => => { return 'bar';}

デフォルトの foo、bar をエクスポートします。

C. Const foo = () => ('foo ' を返します;)

定数 bar => ('bar' を返します ;)

エクスポート (foo, bar)

D. //FooUtil.js と barUtils, js が存在する

/Path/footUtils.js から (foo) をインポートします。

エクスポート (foo, bar)

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 149

Cloud Kicks には、次に示すように、オンラインストアで販売される商品を表すクラスがあります。

```
01 class Item {
02   constructor({salesforce id}) {
03     this.name = salesforce id;
04     this.price = price;
05   }
06
07   formattedPrice() {
08     return '$' + String(this.price);
09   }
10 }
```

新しいビジネス要件として、clothingitem クラスを要求するものがあります。このクラスには、item クラスのすべてのプロパティとメソッドが必要ですが、特定のトップウェアのプロパティも必要です。

どのコード行が、clothingitem クラスを item から継承するように適切に宣言していますか？

A. クラス衣料品スーパーアイテム (

B. クラス Clothingitem (

C. クラス clothingitem は item を拡張します (

D. クラス clothingitem は item (を実装します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 150

以下のコードを参照してください。

```
console.log("開始");
```

```
Promise.resolve('成功').then(function(値){
```

```
console.log('成功');
});
```

```
console.log('終了');
```

コードが正常に実行された後の出力は何ですか？

A. 終了

始める

成功

B. 開始

成功

終わり

C. 開始

終わり

成功

D. 成功

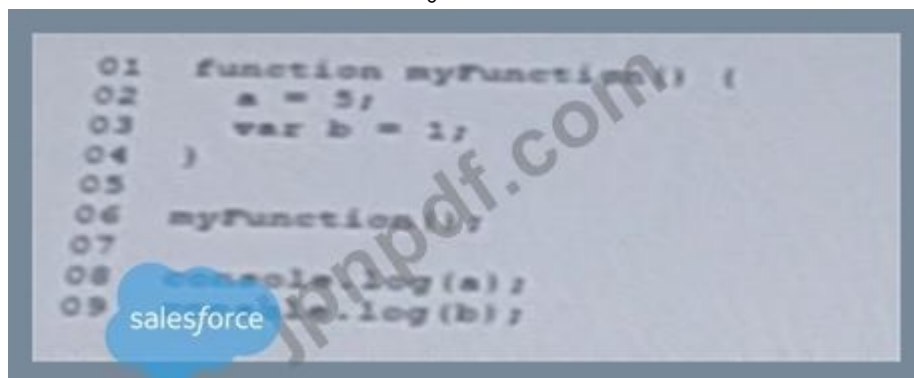
始める

終わり

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 151

以下のコードがあるとします。



```
01 function myFunction() {
02   a = 5;
03   var b = 1;
04 }
05
06 myFunction()
07
08 console.log(a);
09 console.log(b);
```

期待される出力は何ですか？

A. 08行目と09行目の両方が実行され、変数が出力されます。

B. 行 08 でエラーが発生するため、行 09 は実行されません。

C. 行 08 では変数が出力されますが、行 09 ではエラーがスローされます。

D. 行 06 と 09 は両方とも実行されますが、出力される値は未定義です。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は [GoShiken.com](https://www.goshiken.com) が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ [GoShiken.com](https://www.goshiken.com) が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の [GoShiken.com](https://www.goshiken.com) JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら:

最新問題: 152

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;  
}
```

a =10とします。

b =5とします。

値を変更します(b);

定数結果 = a+ " - "+ b;

コードが実行されたときの結果の値は何ですか?

A. 10 -10

B. 5 -5

C. 5 - 10

D. 10 - 5

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 153

開発者は、イベントとコールバックを使用して構築されたクライアント ライブラリを使用して新しい Node.js サーバーをセットアップしています。

図書館:

Web ソケット接続を確立し、サーバーへのメッセージの受信を処理します。require でインポートされ、we という変数で使えるようになります。

開発者は、接続が失敗した場合にエラー ログも追加したいと考えています。

この情報を踏まえて、実行時にリッスンする 2 つのイベントを使用してクライアントを設定する正しい方法を示すコード セグメントはどれですか。

A. 試す{

```
ws.connect (() => {  
  console.log('クライアントに接続しました'); });  
} catch(error) { console.log('ERROR' , error); };  
}
```

B. ws.connect (() => {

```
console.log('クライアントに接続しました'); }).catch((error) => { console.log('ERROR' , error); });
```

C. ws.on ('connect', () => {

```
console.log('クライアントに接続しました'); ws.on('error', (error) => { console.log('ERROR' ,  
error); });  
});
```

D. ws.on('connect', () => { console.log('クライアントに接続しました'); }); ws.on('error', (error) => { console.log('ERROR', error); });

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 154

以下のコードを参照してください。

```
01 function myFunction(reassign)
02   let x = 1;
03   var y = 1;
04
05   if(reassign) {
06     let x = 2;
07     var y = 2;
08     console.log(x);
09     console.log(y);
10   }
11
12   console.log(x);
13   console.log(y);
14 }
```

myfunction(true) が呼び出されると何が表示されますか？

- A. 2 2 1 2
- B. 2 2 未定義 未定義
- C. 2 2 2 2
- D. 2 2 1 1

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 155

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

ある開発者が日付操作への依存関係を追加し、その更新をリモートリポジトリにプッシュしました。チームの他のメンバーから、npm install を実行しても依存関係がダウンロードされないという苦情が寄せられています。

この理由として考えられるのは次の2つのうちどれでしょうか？

- A. 開発者は依存関係を追加するときにオプション `-ssve` を忘れました。
- B. 開発者は依存関係を追加するときにオプション `追加` を忘れました。
- C. 開発者が依存関係を開発依存関係として追加し、`NODK_ENV` が `production` に設定されていません。
- D. 開発者が依存関係を開発依存関係として追加し、`NOOK_ENV` が `production` に設定されていません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 156

次のコードを参照してください。

```
<html lang="はい">
<本文>
<div onclick = "console.log('外部メッセージ');">
<button id = "myButton">クリックしてください</button>
</div>
</本文>
<スクリプト>
関数 displayMessage(ev) {
ev.stopPropagation();
console.log('内部メッセージ。');
}
const elem = document.getElementById('myButton');
elem.addEventListener('click', displayMessage);
</スクリプト>
</html>
```

ボタンをクリックするとコンソールに何が表示されますか？

- A. 内部メッセージ外部メッセージ
- B. 内部メッセージ
- C. 外部メッセージ内部メッセージ
- D. 外部メッセージ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 157

どの文がうまく表現されていますか？

- A. JSON.parse (" foo ");
- B. JSON.parse(" foo ' ");
- C. JSON.parse(' " foo " ');
- D. JSON.parse (' foo ');

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 158

以下のコードを参照してください。

```
const イベント = 新しいカスタムイベント(
//コードがありません
);
```

```
obj.dispatchEvent(イベント);
```

開発者は、recordId に関する情報を送信するために、update と呼ばれるカスタム イベントをディスパッチする必要があります。

これを実現するために、開発者はどの 2 つのオプションを行 02 のプレースホルダーに挿入できますか？

2つの回答を選択してください

- A. '更新' ,(
レコードID: '123abc'
(
- B. '更新','123abc'
- C. {タイプ: '更新'、レコードID: '123abc' }
- D. '更新'、{
詳細 :{
レコードID: '123abc'

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

```
}  
}
```

最新問題: 159

以下のどのコード ステートメントがオブジェクトをローカル ストレージに正しく保存しますか?

- A.

```
const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {  
  window.localStorage.setItem(ストレージキー、JSON.stringify(jsObject));  
}
```
- B.

```
const setLocalStorage = ( jsObject) => {  
  window.localStorage.connectObject(jsObject);  
}
```
- C.

```
const setLocalStorage = ( jsObject) => {  
  window.localStorage.setItem(jsObject);  
}
```
- D.

```
const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {  
  window.localStorage.persist(ストレージキー、jsObject);  
}
```

Answer: A ([メッセージを残す](#))

```
const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {
  window.localStorage.setItem(storageKey, JSON.stringify(jsObject));
}
undefined

localStorage
Storage {schedulerFrame-f: "1", schedulerFrame-v: "1", docsOfflineIframeApi-n: "1", PeopleStackExperiments: [{"\ [322251917]\ ", "\ [34]\ ", 1], "03457637324820102062"}: {"keyPath": "\ [322251917]\ ", "\ [34]\ ", 1}], "LastUpdated": 1596275940167, "y"}", kx-e-f: "1", _}
PeopleStackExperiments: [{"\ [322251917]\ ", "\ [34]\ ", 1], "03457637324820102062"}: {"keyPath": "\ [322251917]\ ", "\ [34]\ ", 1}], "LastUpdated": 1596275940167, "y"}", kx-e-f: "1", _}
docs-urop: "true"
docsOfflineIframeApi-f: "1"
docsOfflineIframeApi-n: "1"
docsOfflineIframeApi-v: "1"
google-upload: stats: {}
kx-e-f: "1"
kx-e-n: "1"
kx-e-v: "1"
length: 12
schedulerFrame-f: "1"
schedulerFrame-n: "1"
schedulerFrame-v: "1"
__proto__: Storage
```

最新問題: 160

開発者は次のコードをテストしたいと考えています。

定数 toNumber =(strOrNum) => strOrNum;

このコードに対して最も正確なテストはどれですか？

2つの回答を選択してください

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

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 161

開発者は、プロパティが不変で、

プロパティが追加または変更されないようにします。

このビジネス要件を実行するにはどの方法を使用する必要がありますか？

- A. オブジェクト.freeze()
- B. オブジェクトの評価()

C. オブジェクト.const()

D. オブジェクト.lock()

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 162

開発者は経営陣に、チームにメリットがあることを納得させようとしている。

彼らが作成するバックエンドサーバーにはNode.jsを使用します。このサーバーはWebサーバーであり、

チームが既にHTML、CSS、およびJavaScript。

開発者がマネージャーを説得するために使用できる Node.js の 3 つの利点は何ですか？

3つの回答を選択してください:

A. 独自のパッケージ マネージャーを使用してインストールし、サードパーティのライブラリをインストールおよび管理します。

B. 新しい言語を学習しなくても済むように、サーバー側の JavaScript コードを実行します。

C. 数年ごとに 1 つのメジャー リリースで安定性を確保します。

D. パフォーマンスの高いリクエスト処理のための非ブロッキング機能を使用します。

E. 実行前にコードの静的分析を実行して、実行時エラーを探します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 163

次のコードを参照してください。

```
01 let obj = {
02   foo: 1,
03   bar: 2
04 }
05 let output = [];
06
07 for (let something in obj) {
08   output.push(something);
09 }
10
11 console.log(output);
```

11行目の出力は何ですか？

A. ["foo:1", "bar:2"]

B. [1,2]

C. ["foo", "bar"]

D. ["bar", "foo"]

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 164

Universal Containers (UC) のチームは、複数の JavaScript プロジェクトに同時に取り組んでいます。

UC は再利用性と、各チームが他のチームの作業からどのように利益を得ることができるかについて考えています。

現時点では、オープンソース化または公開することは選択肢ではありません。

npm を使用した UC で利用できるオプションはどれですか？

- A. プライベート レジストリは npm ではサポートされていませんが、パッケージは URL 経由でインストールできます。
- B. プライベート パッケージはサポートされていませんが、yarn などの別のパッケージ マネージャーを使用できます。
- C. プライベートレジストリは npm ではサポートされていませんが、パッケージは git 経由でインストールできます。
- D. プライベート パッケージにスコアを付けることができ、スコープをプライベート レジストリに関連付けることができます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 165

次のコードがあるとします。

```
01 let x = null;
02 console.log(typeof x);
```

02行目の出力ですか？

- A. "オブジェクト"
- B. "x"
- C. "未定義"
- D. "null"

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 166

開発者は以下のコードを使用して日付をフォーマットします。

```
01 const date = new Date(2020, 05, 10);
02 const dateDisplayOptions = {
03   year: 'numeric',
04   month: 'long',
05   day: 'numeric'
06 };
07
08 const formattedDate = date.toLocaleDateString('en', dateDisplayOptions);
```

実行後、formattedDateの値は何ですか？

- A. 2020年10月5日
- B. 2020年5月10日
- C. 2020年11月5日
- D. 2020年6月10日

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 167

開発者は、これから構築するバックエンドサーバーにNode.jsを使用することで、チームにメリットがあることを経営陣に納得させようとしています。このサーバーは、チームが既にHTML、CSS、JavaScriptを使用して構築したウェブサイトからのAPIリクエストを処理するウェブサーバーです。

開発者がマネージャーを説得するために使用できる Node.js の 3 つの利点は何ですか？

3つの回答を選択してください:

- A. 新しい言語を学習しなくても済むように、サーバー側の JavaScript コードを実行します。
- B. 数年ごとに 1 つのメジャー リリースで安定性を確保します。
- C. 実行前にコードの静的分析を実行して、実行時エラーを探します。
- D. 独自のパッケージ マネージャーを使用してインストールし、サードパーティのライブラリをインストールおよび管理します。
- E. パフォーマンスの高いリクエスト処理のために非ブロッキング機能を使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 168

次のコードを参照してください

```
let array = [1, 2, 3, 4, 4, 5, 4, 4];
for (let i = 0; i < array.length; i++)
{
  if (array[i] === 4) {
    array.splice(i, 1);
    i--;
  }
  alert(array);
}
```

コード実行後の配列の値は何ですか？

Answer:

[1, 2, 3, 5]

最新問題: 169

以下のコードを参照してください。

コンソールログ(0);

タイムアウトを設定する(() => (

コンソール.log(1);

});

コンソール.log(2);

setTimeout(() => {

コンソール.log(3);

), 0);

コンソール.log(4);

数字はどのような順序で記録されますか？

A. 13024

B. 02413

C. 01234

D. 02431

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 170

開発者は、投稿には本文の作成者と閲覧回数が必要であるという要件に基づいて、ブログ投稿を表すクラスを作成します。

以下に示すコード:

```
クラス投稿 {  
  // ここにコードを挿入  
  This.body = 本文  
  This.author = 著者;  
  this.viewCount = ビューカウント;  
}  
}
```

3つの属性が正しく設定された Post の新しいインスタンスに変数を設定できるようにするには、行 02 のプレースホルダーにどのステートメントを挿入する必要がありますか?

- A. 関数投稿(本文、投稿者、閲覧数){
- B. スーパー(本文、著者、ビューカウント){
- C. コンストラクター(本文、著者、ビューカウント){
- D. コンストラクター(){

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 171

以下のコードを参照してください。

```
01 function Person() {  
02   this.firstName = 'John';  
03 }  
04  
05 Person.prototype = {  
06   job: x => 'Developer'  
07 };  
08  
09 const myFather = new Person();  
10 const result = myFather.firstName + ' ' + myFather.job();
```

10 行目を実行した後の結果の値は何ですか?

- A. ジョン 未定義
- B. 未定義の開発者
- C. エラー: myFather.job は関数ではありません
- D. ジョン開発者

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 172

開発者は、universalContainersLib という名前のモジュールを使用して、そこから関数を呼び出したいと考えています。

開発者はどのようにしてモジュールからすべての関数をインポートし、関数 foo と bar を呼び出す必要がありますか？

A. すべてをインポート

'/path/universalContainersLib.js';universalContainersLib.foo();universalContainersLib.bar();

B. '/path/universalCcontainersLib.js' から {foo,bar} をインポートします。foo():bar()?

C. '/path/universalContainersLib.js' から lib として * をインポートします。lib.foo();lib.bar();

D. '/path/universalContainersLib.js' から * をインポートします。universalContainersLib.foo()7universalContainersLib.bar();

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 173

以下のコードを参照してください。

```
01 let car1 = new Promise(, reject) =>
02   setTimeout(reject, 2000, "Car 1 crashed in");
03 let car2 = new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 1500, "Car 2 completed"));
04 let car3 = new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 3000, "Car 3 completed"));
05
06 Promise.race([car1, car2, car3])
07   .then(value => {
08     let result = `${value} the race.
09   })
10   .catch(err => {
11     console.log("Race is cancelled.", err);
12   });
```

Promise.race が実行されたときの result の値は何ですか？

A. 1号車がクラッシュ

B. レースは中止されました。

C. 2号車がレースを完走しました

D. 3号車がレースを完走しました

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 174

開発者は、新しいユーザー名を登録しようとしているユーザーにメッセージを返す以下のコードを記述します。ユーザー名が利用可能な場合、3行目でmsgという変数が宣言され、値が代入されます。

```
01 function getAvailabilityMessage(item) {
02   if (getAvailability(item)) {
03     var msg = "Username available";
04   }
05   return msg;
06 }
```

getAvailableabilityMessage("newUserName") が実行され、get Availability("newUserName") が true を返す場合の msg の値は何ですか？

- A. "新しいユーザー名"
- B. 未定義
- C. "msgが定義されていません"
- D. "ユーザー名は利用可能です"

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 175

開発者は、以下のコードを使用して、ブラウザ内の関数からオブジェクトを作成したいと考えています。

```
01 function Monster(){ this.name = 'hello' };  
02 const m = Monster();
```

行 02 に mm キーワードがないため、何が起こるでしょうか？

- A. m 変数に正しいオブジェクトが割り当てられます。
- B. m 変数には正しいオブジェクトが割り当てられていますが、this.name は未定義のままです。
- C. window.m に正しいオブジェクトが割り当てられます。
- D. window.name は 'hello' に割り当てられ、変数 = は未定義のままになります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 176

以下のコードを参照してください。

For (let number =2; number <= S; 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. 輸入は不要
 2. ブール文が偽と評価された場合にエラーをログに記録します
 3. ブラウザとNode.jsの両方で動作する
- これらの要件を満たす記述はどれですか？

- A. アサート (数値 \$ 2 == 0);
- B. Console. Assert (number \$ 2 == 0);
- C. コンソール。エラー (数値 \$ 2 == 0);
- D. Console. Debug (number \$ 2 == 0);

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 177

以下のコードを参照してください。

textvalue = '1984' とします。

どのコードセグメントがこの文字列を整数に変換する正しい方法を示していますか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 178

以下のコードを参照してください。

```
car1 = new Promise((_, refuse) => とします  
setTimeout(reject, 2000, "車1が衝突しました" =>  
car2 =new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 1500, "car 2 が完了しました") とします。  
car3 =new Promise(resolve => setTimeout(resolve, 3000, "car 3 が完了しました") とします。  
Promise.race(( 車1, 車2, 車3))  
.then (値 => (  
result = '$(value) the race.');" とします。  
.catch(arr => {  
console.log("レースはキャンセルされました。", err);  
});
```

Promise.race が実行されたときの result の値は何ですか?

- A. 車2がレースを完了しました。
- B. レースは中止されました。
- C. レース中に車1がクラッシュしました。
- D. 3号車がレースを完走する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 179

以下の文字列を参照してください。

定数 str='Salesforce';

どの 2 つの文が Sales という単語を生み出しますか?

Answer:

以下の説明の回答を参照してください。

説明

Str.substring(0,5);

Str.substr(0,5);

最新問題: 180

以下のコードを参照してください。

定数π = 3.1415326、

π のデータ型は何ですか?

- A. 小数

B. 浮動小数点数

C. 数値

D. ダブル

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 181

コードを参照してください:

```
function Animal (size, type) {  
  
    this.size = size || 'small';  
  
    this.type = type || 'Animal';  
  
    this.cantalk = false;  
  
}
```

```
let Pet = function (size, type, name, owner) {  
  
    Animal.call(this, size, type);  
    this.name = name;  
  
    this.owner = owner;  
  
}
```

```
Pet.prototype = Object.create (Animal.prototype);
```

```
let pet1 = new Pet ();
```

上記のコードでは、pet1 に設定されている 3 つのプロパティはどれですか。3 つの回答を選択してください。

- A. タイプ
- B. サイズ
- C. 名前
- D. 所有者
- E. 話すことができる

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF** 問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 182

開発者は以下のコードを使用して日付をフォーマットします。

```
01 const date = new Date(2020, 05, 10);
02 const dateDisplayOptions = {
03   year: 'numeric',
04   month: 'long',
05   day: 'numeric'
06 };
07
08 const formattedDate = date.toLocaleDateString('en', dateDisplayOptions);
```

実行後、formattedDateの値は何ですか？

- A. 2020年6月10日
- B. 2020年5月10日
- C. 2020年11月5日
- D. 2020年10月5日

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 183

開発者は、universalContainersLib という名前のモジュールを使用して、そこから関数を呼び出したいと考えています。

開発者はどのようにしてモジュールからすべての関数をインポートし、関数 foo と bar を呼び出す必要がありますか？

A. '/path/universalContainersLib.js' から lib として * をインポートします。

```
lib.foo();
```

```
lib.bar();
```

B. '/path/universalCcontainersLib.js' から {foo,bar} をインポートします。

```
foo();
```

```
バー () ?
```

C. '/path/universalContainersLib.js' から * をインポートします。

```
universalContainersLib.foo()7
```

```
universalContainersLib.bar();
```

D. '/path/universalContainersLib.js' からすべてをインポートします。

```
ユニバーサルコンテナライブラリ.foo();
```

```
universalContainersLib.bar();
```

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 184

次のコードブロックを参照してください。

```
01 class Student {
02   constructor(name) {
03     this.name = name;
04   }
05
06   takeTest() {
07     console.log(`${this.name} got 70% on test.`);
08   }
09 }
10
11 class BetterStudent extends Student {
12   constructor(name) {
13     super(name);
14     this.name = 'Better student ' + name;
15   }
16   takeTest() {
17     console.log(`${this.name} got 100% on test.`);
18   }
19 }
20
21 let student = new BetterStudent('Jackie');
22 student.takeTest();
```

コンソール出力とは何ですか？

A. > 優秀な生徒のジャッキーはテストで 100% を獲得しました。

B. > 優秀な生徒のジャッキーはテストで 70% を獲得しました。

C. > ジャッキーはテストで 70% の点数を取りました。

D. > 捕捉されない参照エラー

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 185

以下のコードを参照してください。

```
01 console.log("Start");
02 Promise.resolve("Success").then(function(value) {
03   console.log("Success");
04 });
05 console.log("End");
```

ode が正常に実行された後の出力は何ですか？

- A. 終了
始める
成功
- B. 成功
始める
終わり
- C. 開始
成功
終わり
- D. 開始
終わり
成功

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 186

以下の HTML を参照してください。

```
<div id="main">
  <ul>
    <li>Leo</li>
    <li>Tony</li>
    <li>Tiger</li>
  </ul>
</div>
```

どの JavaScript ステートメントによって 『The Lion』が変更されますか？

- A. document.querySelector("#main li:nth-child(2)").innerHTML = "ライオン。";
- B. document.querySelectorAll("#main \$TONY").innerHTML = "" ライオン
- C. document.querySelector("#main li.Tony").innerHTML = "" ライオン ';

D. document.querySelector('\$main li:second-child').innerHTML = "ライオン";

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 187

ユニバーサルコンテナ (UC)は、ユーザーがアカウントを検索できるアプリケーションが、キーが押されるたびにネットワークリクエストを発行することに気づきました。これにより、サーバーが処理できるリクエスト数が多すぎます。

この問題に対処するため、UCは検索文字列変更ハンドラにdebounce関数を実装することにしました。3つの回答を選択してください。

- A. 検索文字列が変更された場合、setTimeout 内にリクエストをキューに登録します。
- B. ネットワークリクエストのプロパティdebounceがtrueに設定されていることを確認します。
- C. 検索文字列変更ハンドラーによって最後にキューに登録された setTimeout の timeld を保存します。
- D. 既存の setTimeout があり、検索文字列が変更された場合は、永続化されたタイムアウトを使用して既存の setTimeout をキャンセルし、新しい setTimeout に置き換えます。
- E. 既存の settimeout があり、検索文字列が変更された場合は、既存の setTimeout を終了させて、settimeout をキューに登録しません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 188

以下のコードを参照してください。



```
01 let greeting = 'Goodbye';
02 let salutation = 'Hello, Hello';
03 try {
04   greeting = 'Hello';
05   decodeURI('???'); // throws error
06   salutation = 'Goodbye';
07 } catch (err) {
08   salutation = 'I say hello';
09 } finally {
10   salutation = 'Hello, Hello';
11 }
```

行05でエラーが発生します。

コードが完了したら、greeting と salutation の値は何ですか？

- A. 挨拶は Goodbye で、あいさつは I say Hello です。
- B. 挨拶は Hello、あいさつは Hello, Hello です。
- C. 挨拶は Goodbye、あいさつは Hello, Hello です。
- D. 挨拶は Hello で、あいさつは I say hello です。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 189

ある開発者が、シングルページアプリケーションを提供する新しいブラウザアプリケーションの開発を主導しています。チームは新しいWebフレームワークMinialist.jsの使用を希望しています。リード開発者は、既にコミュニティが存在する、より実績のあるWebフレームワークを推奨したいと考えています。

ロード開発者が推奨すべき2つのフレームワークはどれですか？

- A. Vue
- B. 角度
- C. だから
- D. エクスプレス

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 190

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ことを考えると、どのクラス定義が正しいでしょうか？

```
1 function Vehicle(name, price) {
2   this.name = name;
3   this.price = price;
4 }
5 Vehicle.prototype.getPrice = function () {
6   return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
7 }
8 var v = new Vehicle('Ford', 2000);
```

A.

```
1 class Vehicle {
2   constructor(name, price) {
3     this.name = name;
4     this.price = price;
5   }
6   priceInfo() {
7     return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
8   }
9 }
```

B.

```
1 class Vehicle {
2   constructor(name, price) {
3     name = name;
4     price = price;
5   }
6   priceInfo() {
7     return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
8   }
9 }
```

C.

```
1 class Vehicle {
2   vehicle(name, price) {
3     this.name = name;
4     this.price = price;
5   }
6   priceInfo() {
7     return `Cost of the ${this.name} is ${this.price}$`;
8   }
9 }
```

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

D.

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 191

以下の HTML があるとします。

```
<div>
  <div id="row-wc">Universal Containers</div>
  <div id="row-as">Applied Shipping</div>
  <div id="row-bt">Burlington Textiles</div>
</div>
```

どのステートメントが Priority-account CSS クラスを適用済み配送行に追加しますか？

Answer:

```
document.querySelector('#row-as').classList.add('priority-account');
```

最新問題: 192

以下のコードを参照してください。

```
01 let country = {
02   get capital() {
03     let city = Number("London");
04
05     return {
06       cityString: city.toString(),
07     }
08   }
09 }
```

開発者は、country、capital、cityString を参照するときどのような値を期待できますか？

A. 'ロンドン'

- B. 'NaN'
- C. エラー
- D. 未定義

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 193

次のコードを参照してください。

```
01 class Vehicle {
02   constructor(plate) {
03     this.plate = plate;
04   }
05 }
06
07 class Truck extends Vehicle {
08   constructor(plate, weight){
09     //Missing code
10     this.weight = weight;
11   }
12   displayWeight() {
13     console.log(`The truck ${this.plate} has a weight of ${this.weight} lb.`);
14   }
15 }
16
17 let myTruck = new Truck('123AB', 5000);
18 myTruck.displayWeight();
```

コードを表示するには、9行目にどの文を追加すればよいですか。「トラック123ABの重量は5000ポンドです。」

- A. これは .plate = plate; です。
- B. 車両.プレート = プレート
- C. スーパー = (プレート);
- D. Super.plate = plate;

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 194

2つの式 var1 と var2 が与えられます。2つの式の論理積を返し、そのデータ型がブール型であることを保証する有効な方法は2つありますか？

2つの回答を選択してください:

- A. var1.toBoolean() && var2.toBoolean()
- B. 変数1 && 変数2
- C. ブール値(var1 && var2)
- D. ブール値(変数1) && ブール値(変数2)

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 195

開発者は、与えられた数値の階乗を計算するために以下のコードを作成します。

```
関数階乗(数値) {
```

```
  数値 + 階乗 (数値 -1) を返します。
```

```
}
```

```
階乗(3);
```

行 04 を実行した結果は何でしょうか？

- A. ランタイムエラー
- B. 0
- C. 6
- D. -無限大

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 196

ユニバーサルコンテナーズ (UC)は新しいランディングページを公開しましたが、ユーザーからウェブサイトの速度が遅いという苦情が寄せられています。開発者は、この問題の原因となる可能性のある関数をいくつか発見しました。これを検証するため、開発者はすべての関数を実行し、これら3つの疑わしい関数のそれぞれにかかる時間をログに記録することにしました。

開発者は、3つの機能それぞれに費やされた時間を取得するためにどの機能を使用できますか？

```
01 console.time('Performance');
02
03 maybeAHeavyFunction();
04
05 thisCouldTakeTooLong();
06
07 orMaybeThisOne();
08
09 console.endTime('Performance');
```



- A. コンソール.トレース()
- B. console.getTime()
- C. コンソール.timeLog()
- D. コンソール.タイムスタンプ()

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (22430%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 197

以下の JavaScript があるとします。

```
01 function filterDOM(searchString) {
02   const parsedSearchString = searchString && searchString.toLowerCase();
03   document.querySelectorAll('.account').forEach(account => {
04     const accountName = account.innerHTML.toLowerCase();
05     account.style.display = accountName.includes(parsedSearchString) ? /* Insert code here */;
06   });
07 }
```

検索文字列に一致しないアカウントを非表示にするには、行 06 のプレースホルダー コメントをどのコードに置き換える必要がありますか？

- A. '表示': '非表示'
- B. 'ブロック': 'なし'
- C. 'なし': 'ブロック'
- D. '非表示、表示'

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 198

開発者はチェック ボタンから HTML クラス属性を削除するので、次のように単純になります。
<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テストがありますが、クラス blue」のボタンを検索しません。そのようなボタンは存在しないため、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何ですか？

- A. 真陽性
- B. 誤検知
- C. 偽陰性
- D. 真陰性

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 199

ある開発者が、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、以下のコードを作成しました。テストは成功しました。

```
01 let res = sum3([1, 2, 3]);
02 console.assert(res === 6);
03
04 res = sum3([1, 2, 3, 4]);
05 console.assert(res === 6);
```

別の開発者が sum3 の動作を変更し、配列内のすべての数値を合計するようにしました。
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つの回答を選択してください

- A. 行 05 のアサーションが合格しました。
- B. 行 02 のアサーションが合格しました。
- C. 行 05 のアサーションが失敗します。
- D. 行 02 のアサーションが失敗します。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 200

コードブロックの結果は何ですか？

- A. コンソールに「フラグ」と別のフラグが記録されます。
- B. コンソールに「flag」がログに記録され、その後エラーがスローされます。
- C. コンソールには「フラグ」のみがログに記録されます。
- D. エラーがスローされます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 201

開発者は、既存のクライアントからの API リクエストを満たす新しい Web サーバーの作成をチームで主導しています。

チームは Node.js 上で実行される Web サーバーを必要としており、新しい Web フレームワーク Minimalist.js を使用したいと考えています。

リード開発者は、すでにコミュニティが存在する、より熟練したバックエンド フレームワークを推奨したいと考えています。

リード開発者が推奨できる 2 つのフレームワークはどれですか？

2つの回答を選択してください

- A. ギャツビー
- B. 角度
- C. だから
- D. エクスプレス

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 202

開発者は、以下のコードを使用して、ブラウザ内の関数からオブジェクトを作成したいと考えています。

行 02 に new キーワードがないため、何が起こりますか？

- A. Window.n に正しいオブジェクトが割り当てられます。
- B. n 変数には正しいオブジェクトが割り当てられていますが、this- は未定義のままです。
- C. 変数に正しいオブジェクトが割り当てられます。
- D. ウィンドウ.=== name は "hello" に割り当てられ、変数は未定義のままになります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 203

以下のコードがあるとします。

```
関数 myFunction(){  
  A =5;  
  変数 b = 1;  
}
```

```
myFunction();
```

コンソールにログ出力します。

```
コンソールログ(b);
```

期待される出力は何ですか？

- A. 行 08 と 09 は両方とも実行されますが、出力される値は未定義です。
- B. 行 08 では変数が出力されますが、行 09 ではエラーがスローされます。
- C. 行 08 にエラーがあるため、行 09 は実行されません。
- D. 08行目と09行目の両方が実行され、変数が出力されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 204

開発者はすべてのCookieを取得し、Cookieに特定のキーと値のペアを設定します。以下のステートメントが使用されます。

```
01 document.cookie;  
02 document.cookie = 'key=John Smith';
```

動作はどうですか？

- A. クッキーは読み取られますが、値が URL エンコードされていないため、キー値は設定されません。
- B. Cookie が読み取られ、キー値が設定され、残りの Cookie は影響を受けません。
- C. 行 01 は document、cookies である必要があるため、cookie は読み取られませんが、キー値が設定され、すべての cookie が消去されます。
- D. クッキーが読み取られ、キー値が設定され、すべてのクッキーが消去されます。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 205

開発者は universalContainersLib というモジュールを使用し、そこから関数を呼び出したいと考えています。

開発者はどのようにしてモジュールからすべての関数をインポートし、関数 foo と bar を呼び出す必要がありますか？

- A. '/path/universalContainerLib.js' からすべてをインポートします。

```
ユニバーサルコンテナライブラリ.foo();
```

```
universalContainersLib.bar();
```

- B. '/path/universalContainersLib.js' から (foo, bar) をインポートします。

```
foo();
```

```
バー ();
```

- C. '/path/universalContainerLib.js' から * をインポートします。

```
ユニバーサルコンテナライブラリ.foo();
```

```
universalContainersLib.bar();
```

- D. '/path/universalContainersLib.js' から ad lib をインポートします。

```
lib.foo();  
lib.bar();
```

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 206

開発者は、数値を渡すと、次の値を返すfizzbuzz関数を作成しました。

続く：

- 数字が3で割り切れる場合は「Fizz」。
- 数字が5で割り切れる場合は「ブザー」を鳴らします。
- 数字が3でも5でも割り切れる場合は「Fizzbuzz」。
- 数値が3でも5でも割り切れない場合は空の文字列になります。

どの2つのテストケースがfizzbuzz関数のシナリオを適切にテストしますか？

2つの回答を選択してください

A. res = fizzbuzz(3) とします。

```
console.assert ( res === 'バズ' )
```

B. let res = fizzbuzz(15);

```
console.assert ( res === 'fizzbuzz' )
```

C. res = fizzbuzz(5) とします。

```
console.assert ( res === '' );
```

D. res を fizzbuzz(Infinity) とします。

```
コンソール.assert ( res === '' )
```

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 207

以下のHTMLが与えられます：

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

どのステートメントが、priority = account CSS クラスをユニバーサル コンテナ一行に追加しますか？

A. ドキュメント.querySelector('#row-uc').classes.push('priority-account');

B. ドキュメント.getElementById('row-uc').addClass('priority-account');

C. ドキュメント.querySelectorAll('#row-uc').classList.add('priority-account');

D. ドキュメント.querySelector('#row-uc').classList.add('priority-account');

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 208

以下のどのコードステートメントがオブジェクトをローカルストレージに正しく保存しますか？

- A. `const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {window.localStorage.persist(storageKey, jsObject);}`
- B. `const setLocalStorage = (storageKey, jsObject) => {window.localStorage.setItem(storageKey, JSON.stringify(jsObject));}`
- C. `const setLocalStorage = (jsObject) =>{window.localStorage.connectObject(jsObject);}`
- D. `const setLocalStorage= (jsObject) => {window.localStorage.setItem(jsObject);}`

Answer: [解答を表示する](#)

最新問題: 209

以下のコードを参照してください。

```
01 const event = new CustomEvent(  
02   //Missing code  
03 );  
04 obj.dispatchEvent(event);
```

開発者は、recordId に関する情報を送信するために、update と呼ばれるカスタム イベントをディスパッチする必要があります。

これを実現するために、開発者が行02のプレースホルダーに挿入できる2つのオプションはどれですか？2つの回答を選択してください。

- A. `'更新', (レコードID ; 123abc'`
`)`
- B. `'更新', '123abc'`
- C. `{type; update ', recordId : '123abc'}`
- D. `'更新', {`
 `詳細 ; {`
 `レコードID、'123abc`
 `}`
`}`

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 210

以下の HTML を参照してください。

```
<div id="メイン">  
<ul>  
  レオ  
<li>トニー</li>  
<li>タイガー</li>  
</ul>  
</div>
```

どの JavaScript ステートメントによって 「Tony」が 「Mr. T」に変更されますか？

- A. `document.querySelectorAll('$main $TONY').innerHTML = 'Tさん';`
- B. `document.querySelector('$main li:second-child').innerHTML = ' Mr. T. ';`

- C. `document.querySelector('$main li.Tony').innerHTML = ' Mr. T. ';`
- D. `document.querySelector('$main li:nth-child(2)'),innerHTML = 'Tさん';`

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 211

次のコードを参照してください。

`sampleText` を 'The quick brown fox jumps' とします。

開発者は、特定の部分文字列が文字列の一部であるかどうかを判断する必要があります。

指定された部分文字列に対して `true` を返す 3 つの式はどれですか？

3つの回答を選択してください

- A. `sampleText.includes('Fox', 3)`
- B. `sampleText.includes(' quick ') !== -1;`
- C. `sampleText.includes(' fox ');`
- D. `sampleText.includes('fox');`
- E. `sampleText.includes(' quick ', 4);`

Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))

有効な **JavaScript-Developer-I** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JavaScript-Developer-I 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JavaScript-Developer-I** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JavaScript-Developer-I 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JavaScript-Developer-I 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (**22430%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 212

ユニバーサルコンテナズ (UC)は新しいランディングページを公開したばかりですが、ユーザーからウェブサイトの速度が遅いという苦情が寄せられています。開発者は、この問題の原因となる可能性のある関数をいくつか発見しました。これを検証するため、開発者はすべての処理を実行し、これら3つの疑わしい関数のそれぞれにかかる時間をログに記録することにしました。開発者は、3つの機能それぞれに費やされた時間を取得するためにどの機能を使用できますか？

```
01 console.time('Performance');
02
03 maybeAHeavyFunction();
04
05 thisCouldTakeTooLong();
06
07 orMaybeThisOne();
08
09 console.endTime('Performance');
```

- A. コンソール.トレース()
 - B. コンソール.timeLog()
 - C. コンソール.getTime()
 - D. コンソール.タイムスタンプ()
- Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 213

次のコードブロックを参照してください。

```
01 class Student {
02   constructor(name) {
03     this.name = name;
04   }
05
06   takeTest() {
07     console.log(`${this.name} got 70% on test.`);
08   }
09 }
10
11 class BetterStudent extends Student {
12   constructor(name) {
13     super(name);
14     this.name = 'Better student ' + name;
15   }
16   takeTest() {
17     console.log(`${this.name} got 100% on test.`);
18   }
19 }
20
21 let student = new BetterStudent('Jackie');
```

コンソール出力とは何ですか？

- A. > 優秀な生徒のジャッキーはテストで 100% を獲得しました。
- B. > ジャッキーはテストで 70% の点数を取りました。
- C. > 優秀な生徒のジャッキーはテストで 70% を獲得しました。
- D. > 捕捉されない参照エラー

Answer: ([解答を表示する](#))

Valid JavaScript-Developer-I Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing JavaScript-Developer-I Exam! GoShiken.com now offer the **newest JavaScript-Developer-I exam dumps**, the GoShiken.com JavaScript-Developer-I exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com JavaScript-Developer-I dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Salesforce/JavaScript-Developer-I-mondaishu.html> (224 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)