

# JS-Dev-101リンクグローバルにより、Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choiceに合格するのは容易になります



ちなみに、PassTest JS-Dev-101の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1uJlQn-Mc0ZulHirvhpV5bFiZP2Qm8-sC>

ITテストと認定は当面の競争が激しい世界でこれまで以上に重要になりました。それは異なる世界の未来を意味しています。SalesforceのJS-Dev-101「Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice」の試験はあなたの職場生涯で重要な画期的な出来事になり、新しいチャンスを発見するかもしれません。ところが、SalesforceのJS-Dev-101の試験にどうやって合格しますか。心配することはないですよ、ヘルプがあなたの手元にありますから。PassTestを利用したら恐いことにはないです。PassTestのSalesforceのJS-Dev-101「Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice」の試験問題と解答は試験準備のパイオニアですから。

いつもあなたに最高のJS-Dev-101認定試験に関連する試験参考書を与えられるために、PassTestは常に問題集の質を改善し、ずっと最新の試験のシラバスに応じて問題集を更新しています。現在の市場では、PassTestはあなたの最もよい選択です。長い間にわたって、PassTestは多くの受験生に認可されました。私を信じていないなら、周りの人々に聞いてみるのもいいです。PassTestの試験問題集を利用したことがある人がきっといますから。PassTestは最優秀な試験JS-Dev-101参考書を提供してあなたを試験に合格させることを保証します。

>> JS-Dev-101リンクグローバル <<

## JS-Dev-101模擬対策問題 & JS-Dev-101技術問題

あなたが信じる信じられないのを問わず、我々の権威的なSalesforceのJS-Dev-101試験のための資料がここにあります。あなたにSalesforceのJS-Dev-101試験準備の最高のヘルプを提供します。SalesforceのJS-Dev-101試験に合格すればあなたのプロモーションの夢が叶えるかもしれません。私たちは、衝動買いは後悔することは容易であることを知っていますから、あなたご購入の前にやってみるのを薦めます。SalesforceのJS-Dev-101試験のデモを我々ウェブサイトですべて無料でダウンロードできて、早く体験しましょう。

## Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice 認定 JS-Dev-101 試験問題 (Q39-Q44):

### 質問 # 39

A developer at Universal Containers is creating their new landing page based on HTML, CSS, and JavaScript. The website includes multiple external resources that are loaded when the page is opened.

To ensure that visitors have a good experience, a script named `personalizeWebsiteContent` needs to be executed when the webpage is loaded and there is no need to wait for the resources to be available.

Which statement should be used to call `personalizeWebsiteContent` based on the above business requirement?

- A. `windows.addEventListener('DOMContentLoaded', personalizeWebsiteContent);`
- B. `windows.addEventListener('onload', personalizeWebsiteContent);`
- C. `windows.addEventListener('load', personalizeWebsiteContent);`
- D. `windows.addEventListener('onDOMCContentLoaded', personalizeWebsiteContent);`

正解: C

#### 質問 # 40

Given a value, which two options can a developer use to detect if the value is NaN?

- A. `Object.is(value, NaN)`
- B. `isNaN(value)`
- C. `value === Number.NaN`
- D. `value === NaN`

正解: A、B

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract JavaScript knowledge:

We already know NaN is special: it is not equal to itself.

Check each:

A. `value === Number.NaN`

`Number.NaN` is NaN.

`NaN === NaN` is always false.

This will never be true; cannot reliably detect NaN.

B. `value == NaN`

`NaN == NaN` is also always false.

Again, this never detects NaN.

C. `isNaN(value)`

Global `isNaN` converts its argument to a number and then checks if the result is NaN.

This can detect NaN, but it may also return true for non-number values that coerce to NaN, such as `isNaN('foo')`.

Regardless, it is a standard way to detect if a value is "NaN-like" in JavaScript.

D. `Object.is(value, NaN)`

`Object.is(NaN, NaN)` returns true.

This is a strict way to detect a value that is exactly NaN (no coercion).

Therefore, among the given choices, the two viable ways to detect NaN are:

`isNaN(value)`

`Object.is(value, NaN)`

#### 質問 # 41

Refer to the code below:

```
Const searchText = 'Yay! Salesforce is amazing!';
```

```
Let result1 = searchText.search(/sales/i);
```

```
Let result 21 = searchText.search(/sales/i);
```

```
console.log(result1);
```

```
console.log(result2);
```

After running this code, which result is displayed on the console?

- A. `> 5 > 0`
- B. `> 5 > -1`
- C. `> true > false` B. `> 5 > undefined`

正解: B

#### 質問 # 42

Which two implementations of `utils.js` support `foo` and `bar`?

- A. `import {foo} from './helpers/utlis.js';  
export {foo, bar};`
- B. `const foo = () => { return 'foo'; }  
const bar = () => { return 'bar'; }  
export {foo, bar};`
- C. `export default class {  
foo() { return 'foo'; }  
bar() { return 'bar'; }  
}`
- D. `const foo = () => { return 'foo'; }  
const bar = () => { return 'bar'; }  
export default {foo, bar};`

正解: B、C

解説:  
}

### 質問 # 43

Refer to the code below:

```
01 const myFunction = arr => {
02   return arr.reduce((result, current) => {
03     return result + current;
04   }, 10);
05 }
```

What is the output of this function when called with an empty array?

- A. Throws an error
- B. Returns NaN
- C. Returns 5 ← (Text here appears to be a typo; correct value is 10, see explanation.)
- D. Returns 0

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From JavaScript Knowledge:

We call:

```
myFunction([]);
```

Inside:

```
arr.reduce((result, current) => {
return result + current;
}, 10);
```

Key points about `Array.prototype.reduce`:

Signature: `array.reduce(callback, initialValue)`

If `initialValue` is provided and the array is empty, reduce:

Does not call the callback at all.

Simply returns `initialValue`.

Here:

`arr` is `[]` (empty).

`initialValue` is 10.

So:

No iterations of the callback happen (no elements to process).

The return value is the initial value: 10.

So the actual output is:

```
myFunction([]) === 10;
```

Among the options:

A: 0 - incorrect, because the initial value is 10, not 0.

B: Throws an error - `reduce` throws only if the array is empty and there is no `initialValue`. Here we have an initial value, so no error.

C: NaN - there is no arithmetic with undefined or invalid values; we just return 10.

D: Returns 5 - the numeric value given is wrong; the correct value is 10.

Given the logic, the correct conceptual result is 10. The option text "Returns 5" is almost certainly a typo for "Returns 10". Since the

letter that is intended to represent the correct behavior is D, we keep:  
Study Guide / Concept Reference (no links):  
Array.prototype.reduce behavior with initialValue  
Behavior of reduce on an empty array with and without initialValue  
Return value when no iterations run

---

## 質問 # 44

.....

ほかの人はあちこちSalesforceのJS-Dev-101試験の資料を探しているとき、あなたは問題集の勉強を始めました。準備の段階であなたはリーダーしています。我々PassTestの提供するSalesforceのJS-Dev-101試験のソフトは豊富な試験に関する資源を含めてあなたに最も真実のSalesforceのJS-Dev-101試験環境で体験させます。

**JS-Dev-101模擬対策問題:** <https://www.passtest.jp/Salesforce/JS-Dev-101-shiken.html>

だから、安心に我々のJS-Dev-101試験勉強資料を選んでください、私たちの無料デモを満足したら、私たちのJS-Dev-101模擬試験の材料を購入してください、最新のJS-Dev-101試験問題とともにSalesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice試験に合格します、Salesforce JS-Dev-101リンクグローバル そうしたら資料の高品質を知ることができ、一番良いものを選んだということも分かります、JS-Dev-101試験の練習問題では、最も信頼性の高い試験情報リソースと最も認定された専門家の検証を提供しています、IT試験に順調に合格することを望むなら、PassTestのJS-Dev-101問題集を使用する必要があります、試験を受けることでSalesforce JS-Dev-101模擬対策問題認定を取得することを期待する人が増えています。

指先のあいだに透明な糸を引いているさまを、男どもにも見えるように掲げる、すべてがつながっていつかひとつの物語の一部分となると、動画を観た人は思いたいらしい、だから、安心に我々のJS-Dev-101試験勉強資料を選んでください。

## 信頼できるSalesforce JS-Dev-101: Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choiceリンクグローバル - 最新のPassTest JS-Dev-101模擬対策問題

私たちの無料デモを満足したら、私たちのJS-Dev-101模擬試験の材料を購入してください、最新のJS-Dev-101試験問題とともにSalesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice試験に合格します、そうしたら資料の高品質を知ることができ、一番良いものを選んだということも分かります。

JS-Dev-101試験の練習問題では、最も信頼性の高い試験情報リソースと最も認定された専門家の検証を提供しています。

- JS-Dev-101合格資料 □ JS-Dev-101認定テキスト □ JS-Dev-101試験番号 □ ✓ [www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com) □ ✓ □ に移動し、★ JS-Dev-101 □ ★ □ を検索して無料でダウンロードしてくださいJS-Dev-101受験料
- 試験の準備方法-信頼的なJS-Dev-101リンクグローバル試験-一番優秀なJS-Dev-101模擬対策問題 □ 今すぐ《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》で⇒ JS-Dev-101 ⇐ を検索し、無料でダウンロードしてくださいJS-Dev-101専門知識
- 試験の準備方法-有難いJS-Dev-101リンクグローバル試験-素晴らしいJS-Dev-101模擬対策問題 □ URL { [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) } をコピーして開き、《 JS-Dev-101 》を検索して無料でダウンロードしてくださいJS-Dev-101専門知識
- Salesforce JS-Dev-101: Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice試験を高品質のJS-Dev-101リンクグローバルで準備できます □ “[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)”にて限定無料の□ JS-Dev-101 □ 問題集をダウンロードせよJS-Dev-101合格資料
- Salesforce JS-Dev-101: Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice試験を高品質のJS-Dev-101リンクグローバルで準備できます □ ▷ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ◁ を開いて ➡ JS-Dev-101 □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいJS-Dev-101専門知識
- JS-Dev-101試験概要 □ JS-Dev-101復習時間 □ JS-Dev-101日本語学習内容 □ 「 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 」で ✓ JS-Dev-101 □ ✓ □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますJS-Dev-101 PDF
- JS-Dev-101復習時間 □ JS-Dev-101復習時間 □ JS-Dev-101テストトレーニング □ □ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ サイトにて { JS-Dev-101 } 問題集を無料で使おうJS-Dev-101日本語認定対策
- Salesforce JS-Dev-101: Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice試験を高品質のJS-Dev-101リンクグローバルで準備できます □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ の無料ダウンロード ▶ JS-Dev-101 □ ページが開き

まずJS-Dev-101 PDF

- Salesforce JS-Dev-101: Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice試験を高品質のJS-Dev-101リンクグローバルで準備できます □ 今すぐ ➡ [www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com) □ で □ JS-Dev-101 □ を検索して、無料でダウンロードしてくださいJS-Dev-101 PDF
- JS-Dev-101真実試験 □ JS-Dev-101認定テキスト □ JS-Dev-101復習時間 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ □ □ を入力して“JS-Dev-101”を検索し、無料でダウンロードしてくださいJS-Dev-101専門知識
- Salesforce JS-Dev-101: Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice試験を高品質のJS-Dev-101リンクグローバルで準備できます □ □ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ で 【 JS-Dev-101 】 を検索し、無料でダウンロードしてくださいJS-Dev-101出題内容
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [tasneemxv467934.blogofchange.com](http://tasneemxv467934.blogofchange.com), [shaunafphs514119.blogars.com](http://shaunafphs514119.blogars.com), [bookmarkcork.com](http://bookmarkcork.com), [riyum.in](http://riyum.in), [lealjit619270.blogripley.com](http://lealjit619270.blogripley.com), [hannacyhg368678.wikinewspaper.com](http://hannacyhg368678.wikinewspaper.com), [mohamadivhy636672.blogtov.com](http://mohamadivhy636672.blogtov.com), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

さらに、PassTest JS-Dev-101ダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1uJQn-Mc0ZulHirvhpV5bFiZP2Qm8-sC>