

JS-Dev-101 Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice Pass4sure Zertifizierung & Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice zuverlässige Prüfung Übung



Außerdem sind jetzt einige Teile dieser Fast2test JS-Dev-101 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1b2EC50BbW2W93hz-6P6wDDW-RW2T-j3Z>

Nun ist die Salesforce JS-Dev-101 Zertifizierungsprüfung eine beliebte Prüfung in der IT-Branche. Viele IT-Fachleute wollen das Salesforce JS-Dev-101 Zertifikat erhalten. So ist die Salesforce JS-Dev-101 Zertifizierungsprüfung eine beliebte Prüfung. Das Salesforce JS-Dev-101 Zertifikat ist sehr hilfreich, um Ihre Arbeit in der IT-Industrie zu verbessern und Ihr Gehalt zu erhöhen und Ihrem Leben eine zuverlässige Garantie zu geben.

Fast2test ist eine erstklassig Website zur Salesforce JS-Dev-101 Zertifizierungsprüfung. Die Produkte von Fast2test helfen denjenigen, die keine umfassenden IT-Kenntnisse besitzen, die Salesforce JS-Dev-101 Prüfung zu bestehen. Wenn Sie die Produkte von Fast2test in den Warenkorb schicken, würden Sie viel Zeit und Energie ersparen. Die Salesforce JS-Dev-101 Schulungsunterlagen von Fast2test werden von den Fachleuten tiefintensiv bearbeitet. Die allen sind von guter Qualität.

>> JS-Dev-101 Schulungsunterlagen <<

JS-Dev-101 Torrent Anleitung - JS-Dev-101 Studienführer & JS-Dev-101 wirkliche Prüfung

Das Salesforce JS-Dev-101 Zertifikat kann nicht nur Ihre Fähigkeiten, sondern auch Ihre Fachkenntnisse und Erfahrungen beweisen. Der Boss hat Sie doch nicht umsonst eingestellt. Zur Zeit braucht IT-Branche eine zuverlässige Ressourcen zur Salesforce JS-Dev-101 Zertifizierungsprüfung. Fast2test ist eine gute Wahl. Sie können die Salesforce JS-Dev-101 Prüfung in kurzer Zeit bestehen, ohne viel Zeit und Energie zu verwenden, und eine glänzende Zukunft haben.

Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice JS-Dev-101 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q100-Q105):

100. Frage

Given the JavaScript below:

```
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 }
```

Which code should replace the placeholder comment on line 05 to hide accounts that do not match the search string?

- A. 'none' : 'block'
- B. 'hidden' : 'visible'
- C. 'block' : 'none'
- D. 'visible' : 'hidden'

Antwort: C

Begründung:

We have a ternary:

```
account.style.display = accountName.includes(parsedSearchString)
? /* if true */
: /* if false */;
```

Requirement:

If the account matches the search string → show it.

If it does not match → hide it.

For display:

Show: 'block' (or similar visible value).

Hide: 'none'.

So we want:

```
account.style.display = accountName.includes(parsedSearchString)
? 'block'
: 'none';
```

That corresponds to option A.

Why others are wrong:

B, C use values suitable for visibility, not display.

D ('none' : 'block') inverts the logic, hiding matches and showing non-matches.

101. Frage

Refer to the code below:

```
01 function changeValue(param) {
02   param = 5;
03 }
04 let a = 10;
05 let b = a;
06
07 changeValue(b);
08 const result = a + ' - ' + b;
```

What is the value of result when the code executes?

- A. 5-10
- B. 10-10
- C. 5-5
- D. 10-5

Antwort: B

Begründung:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract JavaScript Knowledge:

We must understand pass-by-value for primitives in JavaScript.

Initial values:

```
let a = 10;
```

```
let b = a; // b gets a copy of the value 10
```

So:

a is 10

b is 10 (independent copy)

Function call:

```
changeValue(b);
```

Function definition:

```
function changeValue(param) {
```

```
param = 5;
}
```

param receives the value of b, which is 10.

Inside the function, param is a local variable.

param = 5; changes only this local copy.

It does not affect b outside the function.

After the function call:

a is still 10.

b is still 10.

Result:

```
const result = a + ' - ' + b;
```

a is 10.

b is 10.

String concatenation: '10 - 10'.

So result is:

```
"10 - 10"
```

Therefore, the correct option is:

Study Guide Concepts:

Primitive values (numbers, strings, booleans) are passed by value

Function parameters as local variables

String concatenation with +

Difference between mutating references vs primitives

102. Frage

A developer is asked to fix some bugs reported by users. To do that, the developer adds a breakpoint for debugging.

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

```
  This.maxspeed = maxSpeed;
```

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

```
  Let carSpeed = document.getElementById(' CarSpeed');
```

```
  Debugger;
```

```
  Let fourWheels = new Car (carSpeed.value, 'red');
```

When the code execution stops at the breakpoint on line 06, which two types of information are available in the browser console ?

Choose 2 answers:

- A. The style, event listeners and other attributes applied to the carSpeed DOM element
- B. A variable displaying the number of instances created for the Car Object.
- C. The information stored in the window.localStorage property
- D. The values of the carSpeed and fourWheels variables

Antwort: A,C

103. Frage

Given the code:

```
const copy = JSON.stringify([new String('false'), new Boolean(false), undefined]); What is the value of copy?
```

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

Antwort: A

Begründung:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract JavaScript Knowledge JSON.stringify() applies the following rules:

String objects (new String('false'))

Are converted to their primitive string values.

So:

`new String("false")` → "false"
Boolean objects (`new Boolean(false)`)
Convert to their primitive boolean value:
`new Boolean(false)` → false
Undefined values inside arrays
According to the JSON specification, undefined becomes null when stringifying an array:
`JSON.stringify([undefined])` → "[null]"
Therefore, the array becomes:
`["false", false, null]`
And `JSON.stringify` wraps it in quotes:
`'["false", false, null]'`
This is exactly option A.

JavaScript Knowledge Reference (text-only)

Object wrappers (String, Boolean) are converted to primitives during JSON serialization.
undefined becomes null inside arrays when stringified.
`JSON.stringify()` follows the JSON data-model rules strictly.

104. Frage

A developer publishes a new version of a package with bug fixes but no breaking changes. The old version number was 2.1.1. What should the new package version number be based on semantic versioning?

- A. 3.1.1
- B. 2.2.0
- C. 2.2.1
- **D. 2.1.2**

Antwort: D

Begründung:

Semantic versioning: MAJOR.MINOR.PATCH

MAJOR: incompatible API changes.

MINOR: add functionality in a backward compatible manner.

PATCH: backward compatible bug fixes.

Here:

Bug fixes only, no breaking changes → increment PATCH.

From 2.1.1 to 2.1.2.

So the correct new version is 2.1.2.

105. Frage

.....

Fast2test aktualisiert ständig die Prüfungsfragen und Antworten. Das bedeutet, dass Sie jederzeit die neuesten Schulungsmaterialien zur JS-Dev-101 Prüfung bekommen können. Solange das Prüfungsziel geändert wird, ändern wir unsere Lernmaterialien entsprechend. Unser Fast2test kennt die Bedürfnisse aller Kandidaten und hilft Ihnen mit dem günstigen Preis und guter Qualität, die JS-Dev-101 Prüfung zu bestehen und das Zertifikat zu bekommen.

JS-Dev-101 PDF: <https://de.fast2test.com/JS-Dev-101-premium-file.html>

Salesforce JS-Dev-101 Schulungsunterlagen Das reduziert nicht nur Stress, sondern hilft Ihnen, die Prüfung zu bestehen, Salesforce JS-Dev-101 Schulungsunterlagen Kostenloses Update innerhalb eines Jahres, Salesforce JS-Dev-101 Schulungsunterlagen Heutzutage herrscht in der IT-Branche eine heftige Konkurrenz, Aber es ist nicht leicht, JS-Dev-101 Prüfung zu bestehen und das Zertifikat zu erhalten, Salesforce JS-Dev-101 Schulungsunterlagen Im realen Test können Sie Ihre Erfahrungen wiederholen, um Erfolg in der Prüfung zu erzielen.

Qigong zur Behandlung von Krankheiten wird JS-Dev-101 auch als medizinisches Qigong bezeichnet, Durch das Fenster der Kammer blickte er hinein, da stand Siddhartha, unverändert, JS-Dev-101 Prüfungsinformationen mit gekreuzten Armen, an seinen bloßen Schienbeinen spiegelte das Mondlicht.

JS-Dev-101 Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice neueste Studie Torrent & JS-Dev-101 tatsächliche prep Prüfung

Das reduziert nicht nur Stress, sondern hilft Ihnen, die Prüfung JS-Dev-101 Schulungsunterlagen zu bestehen, Kostenloses Update innerhalb eines Jahres, Heutzutage herrscht in der IT-Branche eine heftige Konkurrenz.

Aber es ist nicht leicht, JS-Dev-101 Prüfung zu bestehen und das Zertifikat zu erhalten, Im realen Test können Sie Ihre Erfahrungen wiederholen, um Erfolg in der Prüfung zu erzielen.

- Hohe Qualität von JS-Dev-101 Prüfung und Antworten Suchen Sie auf ➡ www.echtestefrage.top nach kostenlosem Download von ⇒ JS-Dev-101 ⇐ JS-Dev-101 Lernressourcen
- Hohe Qualität von JS-Dev-101 Prüfung und Antworten Suchen Sie jetzt auf ➤ www.itzert.com nach ➤ JS-Dev-101 und laden Sie es kostenlos herunter JS-Dev-101 Dumps
- JS-Dev-101 Exam JS-Dev-101 PDF Demo JS-Dev-101 Exam Fragen URL kopieren ✨ www.pass4test.de ✨ Öffnen und suchen Sie ▷ JS-Dev-101 ◁ Kostenloser Download JS-Dev-101 Prüfungsvorbereitung
- Seit Neuem aktualisierte JS-Dev-101 Examfragen für Salesforce JS-Dev-101 Prüfung URL kopieren ✨ www.itzert.com ✨ Öffnen und suchen Sie 【 JS-Dev-101 】 Kostenloser Download JS-Dev-101 Exam Fragen
- JS-Dev-101 Testking JS-Dev-101 Examsfragen JS-Dev-101 Demotesten Öffnen Sie die Website ✨ de.fast2test.com ✨ Suchen Sie “ JS-Dev-101 ” Kostenloser Download JS-Dev-101 Deutsche
- Seit Neuem aktualisierte JS-Dev-101 Examfragen für Salesforce JS-Dev-101 Prüfung Geben Sie { www.itzert.com } ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ➡ JS-Dev-101 JS-Dev-101 Dumps Deutsch
- JS-Dev-101 Dumps Deutsch JS-Dev-101 Examsfragen JS-Dev-101 Übungsmaterialien Geben Sie ▶ www.pruefungfrage.de ◀ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ⇒ JS-Dev-101 ⇐ JS-Dev-101 Schulungsangebot
- Seit Neuem aktualisierte JS-Dev-101 Examfragen für Salesforce JS-Dev-101 Prüfung Erhalten Sie den kostenlosen Download von ➡ JS-Dev-101 mühelos über ✓ www.itzert.com ✓ JS-Dev-101 Dumps
- JS-Dev-101 Übungsmaterialien - JS-Dev-101 Lernressourcen - JS-Dev-101 Prüfungsfragen Suchen Sie einfach auf ✓ www.zertpruefung.ch ✓ nach kostenloser Download von ✨ JS-Dev-101 ✨ JS-Dev-101 Quizfragen Und Antworten
- JS-Dev-101 Prüfungsfragen, JS-Dev-101 Fragen und Antworten, Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice Sie müssen nur zu 「 www.itzert.com 」 gehen um nach kostenloser Download von ⇒ JS-Dev-101 ⇐ zu suchen JS-Dev-101 Musterprüfungsfragen
- JS-Dev-101 Studienmaterialien: Salesforce Certified JavaScript Developer - Multiple Choice - JS-Dev-101 Zertifizierungstraining Suchen Sie jetzt auf « www.it-pruefung.com » nach ➡ JS-Dev-101 und laden Sie es kostenlos herunter JS-Dev-101 Testengine
- thebookmarklist.com, jadagnyp395039.wikilowdown.com, joycehout670295.wikienlightenment.com, declanctrlm141085.wizzardsblog.com, delilahctlu249780.bloggazzo.com, listingbookmarks.com, www.stes.tyc.edu.tw, crossbookmark.com, isocialfans.com, thekiwisocial.com, Disposablevapes.com

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser Fast2test JS-Dev-101 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1b2EC50BbW2W93hz-6P6wDDW-RW2T-j3Z>