

# PDII-JPN시험유효자료100%유효한시험공부자료



그 외, ITDumpsKR PDII-JPN 시험 문제집 일부가 지금은 무료입니다: <https://drive.google.com/open?id=1EO5kU6Ic8IFd7UnVwW8ekwS99uVX2Nd>

ITDumpsKR이 바로 아주 좋은 Salesforce PDII-JPN 인증 시험 덤프를 제공할 수 있는 사이트입니다. ITDumpsKR의 덤프 자료는 IT 관련 지식이 없는 혹은 적은 분들이 고난의 도전인 Salesforce PDII-JPN 인증 시험을 패스할 수 있습니다. 만약 ITDumpsKR에서 제공하는 Salesforce PDII-JPN 인증 시험 덤프를 장바구니에 넣는다면 여러분은 많은 시간과 정신력을 절약하실 수 있습니다. 우리 ITDumpsKR의 Salesforce PDII-JPN 인증 시험 덤프는 ITDumpsKR 전문적으로 Salesforce PDII-JPN 인증 시험 대비로 만들어진 최고의 자료입니다.

IT 인증 시험이 다가오는데 어느 부분부터 공부해야 할지 망설이고 있다구요? 가장 간편하고 시간을 절약하며 한방에 자격증을 취득할 수 있는 최고의 방법을 추천해드립니다. 바로 우리 ITDumpsKR IT 인증 덤프 제공 사이트입니다. ITDumpsKR는 고품질 고적중율을 취지로 하여 여러분들 한방에 시험에서 패스하도록 최선을 다하고 있습니다. Salesforce 인증 PDII-JPN 시험 준비 중이신 분들은 ITDumpsKR에서 출시한 Salesforce 인증 PDII-JPN 덤프를 선택하세요.

>> PDII-JPN 시험 유효 자료 <<

## Salesforce PDII-JPN 최신 업데이트 인증 덤프 자료 - PDII-JPN 높은 통과율 시험 대비 공부 문제

IT 업계에 종사하는 분들은 치열한 경쟁을 많이 느낄 것입니다. 치열한 경쟁 속에서 자신의 위치를 보장하는 길은 더

많이 배우고 더 많이 노력하는 것 뿐입니다. 국제적으로 인정받은 IT인증자격증을 취득하는 것이 제일 중요한 부분이 아닌가 싶기도 합니다. 다른 분이 없는 자격증을 내가 소유하고 있다는 생각만 해도 뭔가 안전감이 느껴지지 않나요? 더는 시간낭비하지 말고 ITDumpsKR의 Salesforce인증 PDII-JPN 덤프로 Salesforce인증 PDII-JPN 시험에 도전해보세요.

## 최신 Salesforce Developers PDII-JPN 무료 샘플문제 (Q47-Q52):

### 질문 # 47

Apex 클래스는, 기대された 코드 커버レッジ를 달성しません. testsetup 메ソッドは, Apex 클래스의 메ソッド를 명시적으로 호출합니다.

개발자는 코드 커버レッジ를 어떻게 생성할 수 있을까?

- A. 개발자가 테스트하고 있는 클래스의 메소드에 `@testvisible` 을 추가합니다.
- B. testsetup 메소드의代わりに, testsetup から Apex 클래스 메소드를 호출합니다.
- C. 사용자を System.runs() に渡す 권한을 사용자가 가지고 있는 것을 확인합니다.
- D. testSetup で system.assert() を使用して, 値が返されている 것을 확인합니다.

정답: A

### 설명:

When an Apex class does not achieve the expected code coverage, it suggests that the test methods are not executing parts of the class. The `@testvisible` annotation can be used to increase code coverage by allowing test methods to access private or protected members of another class. This enables the test method to call methods that may not be directly accessible, but it is not a direct means to generate code coverage. The code coverage is actually achieved when the test methods execute the code within these methods. Therefore, to properly generate code coverage, the developer must ensure that the test methods call the relevant portions of the code that need to be covered. The use of `@testvisible` can facilitate this process by making otherwise inaccessible code available for testing.

References:

Apex Developer Guide - Testing Best Practices

Apex Developer Guide - `@testVisible` Annotation

### 질문 # 48

現在、企業には外部 OMS から注文を手動でアップロードするという、手間のかかるプロセスがあります。注文をリンクするための ID を取得するには、アカウントをエクスポートする必要があります。このプロセスをより効率的にするには、どの2つの推奨事項が適切でしょうか?

- A. 데이터 로더의 업서트 위저드를 사용하여 데이터를 인ポート합니다.
- B. 주문과 계정一意의 필드를 식별하고, 외부 ID として 설정합니다.
- C. 파일内の 데이터가 주문 ID でソートされている 것을 확인합니다.
- D. 데이터 로더의 삽입 위저드를 사용하여 데이터를 인ポート합니다.

정답: A,B

### 설명:

The current bottleneck is caused by the need to resolve Salesforce Internal IDs (\$001...\$) for the Account lookup before orders can be imported. This can be completely bypassed by using External IDs (Option D) and the Upsert operation (Option C).

\* External IDs: By marking a unique field from the OMS (like OMS\_Account\_Number\_\_c) as an External ID in Salesforce, the developer creates a "foreign key" that Salesforce understands.

\* Upsert Wizard: When using the Data Loader's Upsert wizard, the user is asked which field should be used to match the parent Account. By selecting the OMS\_Account\_Number\_\_c external ID, the Data Loader allows the user to map the orders directly to accounts using the OMS number found in the CSV file.

Salesforce will automatically find the correct Account ID in the background. This eliminates the "export-and- VLOOKUP" step entirely. Option A (Insert) would still require internal IDs. Option B (sorting) helps with performance in massive loads but doesn't solve the manual ID matching problem. Using Upsert with External IDs is the platform-recommended way to streamline recurring data integrations.

### 질문 # 49

Salesforce 사용자は、アカウントを保存するときに常に「トリガーの最大深度を超過しました」というエラーを

受け取ります。

開発者はこのエラーをどのように修正できますか？

- A. トリガーを変換して `@future` アノテーションを使用し、後続のトリガー呼び出しを Account オブジェクトに連鎖します。
- B. `isMultiThread=true` アノテーションを使用するようにトリガーを変更します。
- C. トリガーロジックを2つの個別のトリガーに分割します。
- D. ヘルパークラスを使用して、トリガーが最初に起動されるときにブール値を `TRUE` に設定し、その後、ブール値が `FALSE` の場合にのみトリガーが起動するように変更します。

정답: D

설명:

1

The "Maximum trigger depth exceeded" error occurs when a recursive loop is created, causing triggers to fire repeatedly until the platform's limit of 16 recursive calls is reached. This often happens when an after update trigger performs a DML operation on the same record that initiated the trigger, or when two different objects have triggers that update each other in a circular fashion.

To resolve this, developers use a static Boolean variable within a helper class to manage the execution state.

Because static variables in Apex persist for the duration of a single transaction, the trigger can check the value of this Boolean before executing its logic. When the trigger runs for the first time, it checks if the Boolean is `FALSE`, sets it to `TRUE`, and then proceeds. If the trigger is re-invoked within the same transaction (recursion), the Boolean check will fail, and the logic will be skipped. This "recursion guard" ensures the logic only runs once per transaction.

Splitting the logic into two triggers (A) would not help, as both triggers would still be part of the same recursive cycle. There is no `isMultiThread` annotation (B), and while `@future` (C) can break the immediate execution chain, it does not address the underlying logic flaw and can lead to unmanageable asynchronous overhead. The static variable approach is the industry-standard "best practice" for recursion control.

질문 # 50

これを修正する最適な方法は何ですか？

- A.

```
Add Test.startTest() before and Test.setMock and  
Test.stopTest() after CalloutUtil.sendAccountUpdate.
```

- B.

```
Add if (!Test.isRunningTest()) around  
CalloutUtil.sendAccountUpdate.
```

- C. `Test.startTest()` and `Test.setMock` before and  
`Test.stopTest()` after `CalloutUtil.sendAccountUpdate`.

- D. `Test.startTest()` before and `Test.stopTest()` after  
`CalloutUtil.sendAccountUpdate`.

정답: C

설명:

`Test.startTest()` and `Test.stopTest()` should wrap the method call for resource allocation. `Test.setMock()` sets a mock callout for the test to handle callouts. References: Apex Developer Guide - Testing HTTP Callouts

질문 # 51

テストクラスで Visualforce ページを初期化するためのベストプラクティスは何ですか？

- A. Test.currentPage.getParameters.put(MyTestPage); を使用します。
- B. Test.setCurrentPage.MyTestPage を使用します。
- C. Test.setCurrentPage(Page.MyTestPage); を使用します。
- D. controller.currentPage.setPage(MyTestPage); を使用します。

정답: C

설명:

When writing unit tests for Visualforce controllers, the code must be executed within a simulated "Page Context." Without setting this context, methods that rely on ApexPages.currentPage() (such as retrieving URL parameters or adding page messages) will fail with a null pointer exception.

The standard and correct syntax to set this context is Test.setCurrentPage(Page.MyTestPage); (Option C).

The Page reference (e.g., Page.MyTestPage) is a special system variable that represents the URL of the Visualforce page. Passing this into Test.setCurrentPage() tells the Apex testing engine: "Act as if the browser is currently looking at this specific page." Options A and B use incorrect syntax that does not exist in the Apex language. Option D is a secondary step; you use .getParameters().put() after setting the current page to simulate passing specific values (like an ID) in the URL. By properly initializing the page context using Option C, the developer ensures that the controller's logic-including constructors and action methods-can be tested accurately and reliably.

질문 # 52

.....

만약 여러분은 Salesforce PDII-JPN인증시험취득으로 이 치열한 IT업계경쟁 속에서 자기만의 자리를 잡고, 스펙을 쌓고, 전문적인 지식을 높이고 싶으십니까? 하지만 Salesforce PDII-JPN패스는 쉬운 일은 아닙니다. Salesforce PDII-JPN패스는 여러분이 IT업계에 한발짝 더 가까워졌다는 뜻이죠. 하지만 이렇게 중요한 시험이라고 많은 시간과 정력을 낭비할 필요는 없습니다. ITDumpsKR의 완벽한 자료만으로도 가능합니다. ITDumpsKR의 덤프들은 모두 전문적으로 IT관련인증시험에 대하여 연구하여 만들어진것이기 때문입니다.

**PDII-JPN최신 업데이트 인증덤프자료** : <https://www.itdumpskr.com/PDII-JPN-exam.html>

ITDumpsKR PDII-JPN최신 업데이트 인증덤프자료 는 완전히 여러분이 인증시험 준비와 안전한 시험패스를 위한 완벽한 덤프제공 사이트입니다.우리 ITDumpsKR PDII-JPN최신 업데이트 인증덤프자료의 덤프들은 응시자에 따라 ,시험 ,시험방법에 따라 알맞춤한 퍼펙트한 자료입니다.여러분은 ITDumpsKR PDII-JPN최신 업데이트 인증덤프자료의 알맞춤 덤프들로 아주 간단하고 편하게 인증시험을 패스할 수 있습니다.많은 이인증관련 응시자들은 우리 ITDumpsKR PDII-JPN최신 업데이트 인증덤프자료가 제공하는 문제와 답으로 되어있는 덤프로 자격증을 취득하셨습니다.우리 ITDumpsKR PDII-JPN최신 업데이트 인증덤프자료 또한 업계에서 아주 좋은 이미지를 가지고 있습니다, 고객님들에 대한 깊은 배려의 마음으로 고품질Salesforce PDII-JPN덤프를 제공해드리고 디테일한 서비스를 제공해드리는것이 저희의 목표입니다.

저도 어쩔 수 없었다고요.이레나는 눈빛으로 억울함을 호소하며 단상 위에 서 있을 때였다. 그제야 수항이 스펙PDII-JPN높은 통과율 시험대비 공부문제르 현우의 품에 기대 왔다, ITDumpsKR 는 완전히 여러분이 인증시험 준비와 안전한 시험패스를 위한 완벽한 덤프제공 사이트입니다.우리 ITDumpsKR의 덤프들은 응시자에 따라 ,시험 ,시험방법에 따라 알맞춤한 퍼펙트한 자료입니다.여러분은 ITDumpsKR의 알맞춤 덤프들로 아주 간단하고 편하게 인증시험을 PDII-JPN패스할 수 있습니다.많은 이인증관련 응시자들은 우리 ITDumpsKR가 제공하는 문제와 답으로 되어있는 덤프로 자격증을 취득하셨습니다.우리 ITDumpsKR 또한 업계에서 아주 좋은 이미지를 가지고 있습니다.

## 시험패스 가능한 PDII-JPN시험유효자료 최신 덤프문제

고객님들에 대한 깊은 배려의 마음으로 고품질Salesforce PDII-JPN덤프를 제공해드리고 디테일한 서비스를 제공해 드리는것이 저희의 목표입니다, 많은 분들이 응시하지만 통과하는 분들은 아주 적습니다, 덤프구매후 시험이 늦추어져도 최신버전 덤프를 받을수 있기때문입니다.

그건 바로ITDumpsKR의Salesforce인증 PDII-JPN덤프로Salesforce인증 PDII-JPN시험에 대비하는것입니다.

- PDII-JPN최신 시험대비자료 □ PDII-JPN유효한 최신덤프자료 □ PDII-JPN인증덤프데모문제 □ ☼ [www.dumpstop.com](http://www.dumpstop.com) □☼□웹사이트를 열고▶ PDII-JPN □를 검색하여 무료 다운로드PDII-JPN최신버전 시험 대비자료
- 시험대비 PDII-JPN시험유효자료 최신버전 덤프데모 문제 □☼ PDII-JPN □☼□를 무료로 다운로드하려면“ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com)”웹사이트를 입력하세요PDII-JPN인증덤프데모문제
- PDII-JPN최신 업데이트 덤프공부 □ PDII-JPN유효한 최신덤프 □ PDII-JPN덤프문제집 □▶

www.dumptop.com <을(를) 열고 [ PDII-JPN ]를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오 PDII-JPN인증 덤프 샘플 다운로드

- 최신버전 PDII-JPN시험유효자료 완벽한 덤프샘플문제 □ 《 www.itdumpskr.com 》에서 검색만 하면▶ PDII-JPN <를 무료로 다운로드할 수 있습니다 PDII-JPN최신 기출문제
- 완벽한 PDII-JPN시험유효자료 덤프로 시험패스는 한방에 가능 □ { www.exampassdump.com }을(를) 열고 ( PDII-JPN ) 를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오 PDII-JPN시험패스 가능한 공부문제
- PDII-JPN최신 기출문제 □ PDII-JPN완벽한 시험덤프공부 □ PDII-JPN최신 시험대비자료 □ 무료 다운로드를 위해▶ PDII-JPN □를 검색하려면✓ www.itdumpskr.com □✓□을(를) 입력하십시오 PDII-JPN자격증덤프
- PDII-JPN시험유효자료 퍼펙트한 덤프의 문제를 마스터하면 시험합격 가능 □ 지금 【 www.pass4test.net 】에서▶ PDII-JPN □□□를 검색하고 무료로 다운로드하세요 PDII-JPN자격증덤프
- 시험준비에 가장 좋은 PDII-JPN시험유효자료 최신 덤프모음집 □ 검색만 하면▶ www.itdumpskr.com <에서□ PDII-JPN □무료 다운로드 PDII-JPN자격증덤프
- 최신 PDII-JPN시험유효자료 덤프샘플문제 체험하기 □ ▶ PDII-JPN □를 무료로 다운로드하려면□ www.dumptop.com □웹사이트를 입력하세요 PDII-JPN적중을 높은 인증덤프자료
- PDII-JPN시험패스 □ PDII-JPN시험대비 덤프 최신 샘플문제 □ PDII-JPN퍼펙트 덤프데모 다운로드 □ ▶ www.itdumpskr.com □에서 [ PDII-JPN ]를 검색하고 무료 다운로드 받기 PDII-JPN최고품질 인증시험 기출문제
- PDII-JPN시험유효자료 최신버전 인증덤프 □ 「 www.itdumpskr.com 」 웹사이트를 열고 □ PDII-JPN □를 검색하여 무료 다운로드 PDII-JPN시험패스 가능한 공부문제
- myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, annmareekb486521.iyublog.com, kathrynnqpe542992.fliplife-wiki.com, sitesrow.com, www.stes.tyc.edu.tw, fanniegldfl87050.mdkblog.com, kaitlynkddi223241.blogdanica.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, saintraphaelcareerinstitute.net, amberkvmh601333.estate-blog.com, Disposable vapes

ITDumpsKR PDII-JPN 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요:  
<https://drive.google.com/open?id=1EO5kU6Ici8IFd7UnVwW8ekwS99uVX2Nd>