

Salesforce.PDII-JPN.v2023-04-17.q67

試験コード:	PDII-JPN
試験名称:	
認定資格:	Salesforce
無料問題数:	67
バージョン:	v2023-04-17
アクセス数:	689
ページビュー数:	670
https://www.jpnpdf.com/Salesforce.PDII-JPN.v2023-04-17.q67-mondaishu.html	

最新問題: 1

Universal Containers は、ユーザーが送信した製品イメージのサイズを変更する Heroku サービスと統合する必要があります。

統合を実装し、Heroku アプリのエンドポイントへの悪意のある呼び出しから保護するための2つの代替手段は何ですか? 2つの答えを選択してください

A. Heroku アプリがサイズ変更された画像を Salesforce に自動的に保存できるようにするアウトバウンドメッセージを含むワークフロールールを作成します。

B. アウトバウンドメッセージでワークフロールールを作成し、[セッション ID の送信] を選択して、Heroku アプリがそれを使用してサイズ変更された画像を Salesforce に送り返すことができますようにします。

C. @future Apex HTTP コールアウトを使用して、シリアル化された JSON データと何らかの形式の事前共有秘密鍵を渡すトリガーを作成します。Heroku アプリがリクエストを認証し、サイズ変更された画像を Salesforce に保存できるようにします。

D. JSON シリアル化データを渡す @future Apex HTTP コールアウトを使用するトリガーを作成します。したがって、Heroku アプリは、Salesforce でサイズ変更された画像を使用してコールアウトに自動的に返信できます。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 2

非同期 Apex を使用しないと実行できないユースケースはどれですか?

A. Apex トリガから Web サービスを呼び出す

B. バッチ プロセスを後で完了するようにスケジュールする

C. 大量のレコードの処理

D. 挿入完了後のレコードの更新

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 3

開発者は、ユーザが Apex メソッドを呼び出して取引先の検索に使用するテキスト値を入力できるようにする Lightning Web コンポーネントを作成しました。Apex メソッドは AccountWrappers のリストを返し、JavaScript イベント ハンドラから強制的に呼び出されます。

```
01:
02: public class AccountSearcher {
03:
04:     public static List<AccountWrapper> search(String term) {
05:         List<AccountWrapper> wrappers = getMatchingAccountWrappers(term);
06:         return wrappers;
07:     }
08:
09:
10:     public class AccountWrapper {
11:         public Account { get; set; }
12:         public Decimal matchProbability { get; set; }
13:     }
14:     // ...other methods, including getMatchingAccountWrappers implementation...
15: }
```

Apex メソッドが正しく機能するように開発者が行う必要がある 2 つの変更はどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. @AuraEnabled を 03 行目に追加します。
- B. @AuraEnabled を 11 行目と 12 行目に追加します。
- C. @AuraEnat:ei を 01 行目に追加します。
- D. @AuraEnafcle3 を 09 行目に追加します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 4

共有クラス MyRemoter を持つグローバル { public String accountName { get; 設定; } public static Account アカウント { get; 設定; } public AccountRemoter() {} @RemoteAction global static Account getAccount (String accuntName) { account = [SELECT Id, Name, NumberOfEmployees FROM Account WHERE Name = :accountName]; return account; } } RemoteAction を定義する上記の Apex クラスを検討してください。リモート アクションが正しい取引先を返したと主張するコード スニペットはどれですか？

- A. MyRemoter remote = new MyRemoter();
Account a = remote.getAccount ('TestAccount');
System.assertEquals, 'TestAcccount', a.Name -;
- B. Account a = controller.getAccount('TestAccount');
System.assertEquals(, 'TestAccount', a.Name } ;
- C. Account a = MyRemoter.getAccount ('TestAccount');
System.assertEquals{ 'TestAccount', a.Name };
- D. MyRemoter remote = new MyRemoter('TestAccount');
Account a = remote.getAccount {});System.assertEquals(, "TestAccount', a.Name -;

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

大企業は、複数の部門で Salesforce を使用しています。各部門には独自の Salesforce 管理者がいます。各管理者が、変更をテストするための独自のサンドボックスを持つことが合意されました。最近、ユーザーは、ある部門に最近追加されたフィールドが警告なしに突然消えることに気がきました。また、かつてメールを送信してタスクを作成したワークフローは、そうしなくなりました。これらの問題と解決策に関して正しい記述はどれですか? 2つの答えを選択してください

- A. 変更セットを本番環境に直接デプロイするのではなく、統合テスト環境として使用するサンドボックスを作成する必要があります。
- B. 管理者は独自の変更セットを相互にデプロイしているため、本番環境のページレイアウトとワークフロー全体を置き換えています。
- C. 管理者は独自の変更セットを展開しているため、本番環境のオブジェクトから互いのフィールドを削除しています。
- D. 変更セットを介してページレイアウトを展開しないでください。これにより、ワークフローとフィールドレベルのセキュリティがリセットされ、フィールドが表示されなくなります。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

アカウントの地域のマネージャーにアカウントを割り当てることを目的とした上記のトリガーを検討してください。開発者がベストプラクティスに従うために、このトリガーで行う必要がある2つの変更はどれですか? 2つの答えを選択してください

- A. List accountList の代わりに Map accountMap を使用します。
- B. Region__c クエリをループの外に移動します。
- C. Map を使用して、Region__c クエリの結果を Id でキャッシュします。
- D. accountList を更新する最後の行は不要なので削除します。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

ソフトウェア会社はカスタムオブジェクト Defect_c を使用してソフトウェアの欠陥を追跡します。Defect__c には組織全体のデフォルトが
private 各 Defect__c には Reviewer_c レコードの関連リストがあり、それぞれに User へのルックアップフィールドがあり、User が Defect_c をレビューすることを示すために使用されます。Reviewer_c レコードのユーザーに、Reviewer_c レコードの Defect_c レコードへの読み取り専用アクセス権を付与するには、何を使用する必要がありますか?

- A. Defect_c のすべてを表示
- B. ライトニング Web コンポーネント
- C. Apex 管理共有
- D. 条件に基づく共有

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

開発者は、レコード ページのボタンを介して呼び出される Lightning Web コンポーネントを作成するよう求められます。コンポーネントは、モデル ダイアログに表示する必要があります。

これを達成するために開発者が取るべき 3 つのステップはどれですか /

3つの答えを選択してください

- A. target に lightning_RecordAction を対象として追加します。
- B. アクション タイプを screenAction に設定します。
- C. targetConfig anf セット ターゲットを lightning_RecordAction に追加します。
- D. targetConfigs で、Lightning_Apppage をターゲットとして追加します。
- E. eventType をアクションに設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 9

Universal Containers (UC) は、顧客がコンテナに関する問題を記録できるように顧客コミュニティを開発したいと考えています。コミュニティは、ドイツ語とスペイン語を話す顧客のためにも機能する必要があります。UC は、Salesforce を使用して国際的なコミュニティを簡単に作成できると聞き、開発者を雇ってサイトを構築しました。

サイトが多言語であることを確認するために、開発者は何を使用する必要がありますか？

- A. カスタム設定を使用して、カスタム メッセージが適切に翻訳されるようにします。
- B. カスタム ラベルを使用して、カスタム メッセージが翻訳されたプロパティであることを確認します。
- C. カスタム メタデータを使用してカスタム ピックリスト値を変換します。
- D. カスタム オブジェクトを使用してカスタム ピックリスト値を変換します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

ある会社には、JSON 形式でさまざまなオブジェクトから統合された情報を取得するために、Salesforce に接続する必要がある注文用のネイティブ iOS アプリがあります。これを Salesforce に実装する最適な方法はどれですか？

- A. Apex SOAP コールアウト
- B. Apex REST コールアウト
- C. Apex REST Web サービス
- D. Apex SOAP Web サービス

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

大企業は、複数の部門で Salesforce を使用しています。各部門には独自の Salesforce 管理者がいます。各管理者が、変更をテストするための独自のサンドボックスを持つことが合意されました。最近、ユーザーは、ある部門に最近追加されたフィールドが警告なしに突然消えることに気が付き

ました。また、かつてメールを送信してタスクを作成したワークフローは、そうしなくなりました。これらの問題と解決策に関して正しい記述はどれですか？2つの答えを選択してください

- A. 管理者は独自の變更セットを相互にデプロイしているため、本番環境のページレイアウトとワークフロー全体を置き換えています。
- B. 管理者は独自の變更セットを展開しているため、本番環境のオブジェクトから互いのフィールドを削除しています。
- C. 變更セットを本番環境に直接デプロイするのではなく、統合テスト環境として使用するサンドボックスを作成する必要があります。
- D. 變更セットを介してページレイアウトを展開しないでください。これにより、ワークフローとフィールドレベルのセキュリティがリセットされ、フィールドが表示されなくなります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

開発者は、どのプロファイルとユーザーがどのシークレットにアクセスできるかを指定する機能を備えたシークレットデータを格納する方法を見つけるよう求められます。

このデータを保存するために何を使用する必要がありますか？

- A. 静的リソース
- B. System.Cookie クラス
- C. カスタム設定
- D. カスタムメタデータ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

開発者は、外部システムへの HTTP GET 要求を実行するコードを作成しました。

```
public class ERPCatalog {  
    private final ERP_CATALOG_URL = 'http://sampleCatalog.com/cat';  
  
    public String getERPCatalogContents() {  
        Http h = new Http();  
        HttpRequest req = new HttpRequest();  
        req.setEndpoint(ERP_CATALOG_URL);  
        req.setMethod('GET');  
  
        HttpResponse res = h.send(req);  
        return res.getBody();  
    }  
}
```

コードが実行されると、コールアウトが失敗し、次のエラーが開発者コンソール内に表示されま
ず: System.CalloutException: Unauthorized endpoint 開発者がコールアウト例外に実装する推奨
アプローチはどれですか?

- A. ERPCatalog のアクセス修飾子を Public から global に変更します
- B. setHeader() メソッドを使用して基本認証を指定します。
- C. エンドポイントを含むリモート サイト設定構成を作成します。
- D. @Future で getERPCatalogContents メソッドに注釈を付けます (Callout=true)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 14

示す。



ある開発者が、特定の基準が満たされたときに getFetchLeadList を強制的に呼び出すことによっ
て、リードに関する情報を表示する Lightning Web コンポーネント (LWC) の一部として
JavaScript 関数を作成しました。

セキュリティを維持しながら LWC がデータを効率的に表示できるようにするために、開発者が
上記の Apex クラスに実装する必要があるこれらの変更は何ですか?

3つの答えを選択してください

- A. クラス宣言で without shared キーワードを実装します。
- B. Apex メソッドに @AuraEnabled (Cacheable=true) のアノテーションを付けます。
- C. クラス宣言で with sharing キーワードを実装します。
- D. SOQL クエリ内で WITH SECURITY_ENFORCED 句を使用します。
- E. @AuraEnabled- で Apex メソッドにアノテーションを付けます。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

Universal Containers を使用すると、顧客は Salesforce コミュニティにログインし、カスタム
Visualforce ページを介して注文を更新できます。Universal Containers の営業担当者は、同じ
Visualforce ページで注文を編集できます。

Visualforce ページでレコード共有が適用されていることをテストするために、開発者は Apex テ
ストクラスで何を使用する必要がありますか?

- A. System.runAs() を使用して、管理者およびコミュニティ ユーザーとしてテストします。
- B. System.runAs() を使用して、営業担当者およびコミュニティ ユーザーとしてテストします。
- C. System.profileIs() を使用して、営業担当者およびコミュニティ ユーザーとしてテストします。
- D. System.profileIs() を使用して、管理者およびコミュニティ ユーザーとしてテストします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

開発者は、アカウントから 3 つのフィールド (ID、名前、タイプ) と、アカウントに関連付けられているすべての連絡先の姓名を照会する必要があります。

Ozene Electronics」 という名前のアカウントでこれを達成するための最適化された方法はどれですか？

A. アカウント a = (名前 = Ozone Electronics のアカウントから ID、名前、タイプを選択;) list 1contacts = (accountid=: a -ID0; の連絡先から名、姓を選択します。

B. List 1Accounts = (Select ID, Name, Type from Account Join (Select ID, firstname, lastname from Contact where contact account , name 'ozone electronic));

C. List 1Contacts = 新しいリスト ();

for(Contact c ; 1Select firstname, lastname Account, Name Account, ID Account, Type from Contact where Account: Name='electronics')) (iContacts.add(c);)

D. Account a = (SELECT ID, Name, Type, (select contat,firstName, Contact,LastName from Account, Contacts) from Account where name; Ozone Electronic' Limit 1);

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な PDII-JPN 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい PDII-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の PDII-JPN 試験問題集を提供しています。GoShiken.com PDII-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com PDII-JPN 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/PDII-JPN-mondaishu.html>
(16330%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: 17

開発者は、スケジュールされた Apex が DML 制限に達している問題を調査するよう求められます。開発者が調査したところ、スケジュールされた Apex によって処理されたレコード数が最近 10,000 を超えていることがわかりました。

制限例外エラーを解消するために、開発者は何をすべきですか？

A. @future アノテーションを使用します。

B. プラットフォーム イベントを使用します。

C. Bathable インターフェイスを実装します。

D. Queueable インターフェイスを実装します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

会社は、顧客を Salesforce の取引先として表します。すべての顧客には、会社のすべてのシステムで一意的 Customer_Number__c があります。また、外部システムから送信される請求書を表すために、アカウントへのルックアップを持つカスタム Invoice__c オブジェクトも持っています。こ

の会社は、請求書データを Salesforce に統合して、顧客が請求書を期日通りに支払っていることを営業担当者が確認できるようにしたいと考えています。これを実装する最適な方法は何ですか？

- A. カスタム請求システムで、各顧客の Salesforce アカウント ID を使用して相互参照テーブルを作成し、毎晩請求データを挿入します。
- B. 請求書の顧客番号に対応する Salesforce ID を取得するために請求書データを挿入するために呼び出しごとにアカウントオブジェクトをクエリします。
- C. Customer_Number__c が外部 ID であり、カスタム フィールド Invoice_Number__c が外部 ID であることを確認し、請求書データを毎晩 Upsert します。
- D. Salesforce Connect と外部データ オブジェクトを使用して、カスタム コードなしで請求書データを Salesforce にシームレスにインポートします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

開発者は、モック コールアウトを行う前にテスト データを作成するテスト クラスを持っていますが、コミットされていない保留中の作業があります。エラーを呼び出す前にコミットまたは呼び出してください。

エラーを解決するには、どのような手順を実行する必要がありますか？

- A. Test.startTest() ステートメントの前にレコードが挿入され、@testSetup で注釈が付けられたメソッド内でモック コールアウトが発生することを確認します。
- B. Test.stopTest() の後に挿入とモック コールアウトの両方が発生することを確認します。
- C. 挿入とモック コールアウトの両方が Test.startTest() の後に発生することを確認します。
- D. Test.startTest() ステートメントの前にレコードが挿入され、Test.startTest() の後にモック コールアウトが挿入されていることを確認します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

開発者はカスタム設定を使用して、時々変更される構成データを保存しました。ただし、最近更新されたサンドボックスの一部でテストが失敗しています。

今後、この問題を解消するにはどうすればよいでしょうか？

- A. カスタム設定の設定タイプを Hierarchy に設定します。
- B. カスタム設定をカスタム メタデータに置き換えます。
- C. カスタム設定を静的リソースに置き換えます。
- D. カスタム設定の設定タイプをリストに設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 21

開発者は、jQuery や MomenUS などの複数の JavaScript ライブラリを Lightning コンポーネントに効率的に組み込むにはどうすればよいですか？

- A. スクリプト属性で CON を使用する

- B. ライブラリを別のヘルパー ファイルに実装します。
- C. JavaScript リモーティングとスクリプト タグを使用します。
- D. 静的リソースから複数のアセットを結合します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

OpportunityList という名前の Opportunity レコードのリストが与えられた場合、Opportunity の取引先のすべての連絡先を照会するのに最適なコード スニペットはどれですか？

A)

```
List <Contact> contactList = new List <Contact>();  
  
Set <Id> accountIds = new Set <Id> ();  
  
for (Opportunity o : opportunityList) {  
  
    accountIds.add(o.AccountId);  
  
}  
  
for(Account a : [SELECT Id, (SELECT Id FROM Contacts) FROM Account WHERE Id IN :accountIds]) {  
  
    contactList.addAll {a.Contacts};  
  
}
```

B)

```

List <Contact> contactList = new List <Contact>();

Set <Id> accountIds = new Set <Id> ();

for (Opportunity o : opportunityList) {

contactIds.add(o.ContactId);

}

for(Contact c : [SELECT Id FROM Contact WHERE Id IN :contactId
s]){

contactList.add(c);

}

```

C)

```

List <Contact> contactList = new List <Contact>();

for (Opportunity o : opportunityList) {

Account a = [SELECT Id, (SELECT Id FROM Contacts) FROM Account
WHERE Id = :o.AccountId]

contactList.addAll(a.Contacts);

}

```

D)

```

List <Contact> contactList = new List <Contact>();

for ( Contact c : [SELECT Id FROM Contact WHERE AccountId IN :o
ppportunityList.AccountId] ){contactList.add(c);

}

```

- A. オプション C
- B. オプション D

C. オプション A

D. オプション B

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 23

開発者は、取引先レコードページのカスタム Lightning Web コンポーネントからボタンがクリックされたときに、外部システムへの HTTP コールアウトを作成して特殊なデータを取得する Apex メソッドを作成しました。

最近、ボタンをクリックした後、データがページに表示されるまでに必要以上に時間がかかるとい苦情がユーザーから寄せられています。

この問題をトラブルシューティングするために、開発者は何を使用する必要がありますか？

A. イベントログ

B. セールスフォース CU

C. 開発者コンソール

D. ライトニング インспекター

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

会社には多くの Lightning コンポーネントを含む Lightning ページがあり、一部は参照データをキャッシュしています

を。このページには常に最新の参照データが表示されているとは限らないことが報告されています。開発者は、Lightning ページの問題を分析および診断するために何を使用できますか？

A. Salesforce Lightning Inspector アクションタブ

B. Salesforce Lightning Inspector イベント ログ タブ

C. Salesforce Lightning Inspector トランザクション タブ

D. Salesforce Lightning Inspector ストレージ タブ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

以下のコード スニペットを参照してください。

```
import fetchOpps from '@salesforce/apex/OpportunitySearch.fetchOpportunities';
@wire(fetchOpps)
opportunities;
```

Lightning Web コンポーネントがレンダリングされると、特定の条件に一致する商談のリストがデータベースから取得され、エンドユーザーに表示される必要があります。

Lightning Web コンポーネント内で fetchOpps メソッドを使用できるようにするために開発者が実装する必要がある 3 つの考慮事項はどれですか？

A. fetchOpps メソッドは、データベースから取得した結果セットを変更できません。

B. fetchOpps メソッドは (cacheable =true) 属性を指定する必要があります

C. fetchOpps メソッドは (continustion=true) 属性を指定する必要があります

- D. fetchOpps メソッドには、@ AuraEnabled アノテーションを付ける必要があります。
 - E. fetchOpps メソッドには @InvocableMethod アノテーションを付ける必要があります。
- Answer: A,B,D (メッセージを残す)**

最新問題: 26

開発者は、次の HTML スニペットを使用して、sObject Lightning ページに常駐する再利用可能な Aura コンポーネントを開発しています。

```
Caura: コンポーネントの実装 - "forcethaaRecordid, flexipage:availableForAllPageTypes">  
<div>こんにちは!</div>  
</aura:コンポーネント>
```

コンポーネントのコントローラーは、sobject がない Lightning ページのコンテキストをどのように取得できますか?

追加のベストプラクティスが必要ですか?

- A. デザイン属性を作成し、App Builder で構成します
- B. Apex クラスで getObjectType () メソッドを使用する
- C. force:hasObjectName を implements 属性に追加します。
- D. オブジェクト タイプをコンポーネント属性として設定します。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 27

次のコード スニペットを検討してください。

```
import getOrders from 'Apex/OrderController.getAvailableOrders'  
  
export default class OrderController extends LightningElement {  
  orders;  
  error;  
  
  @wire(getOrders)  
  wiredOrders({ error, data }) {  
    if (data) {  
      this.orders = data;  
      this.error = undefined;  
    } else if (error) {  
      this.error = error;  
      this.orders = undefined;  
    }  
  }  
}
```

コンポーネントがデプロイされると、エラーが報告されます。

コンポーネントが正常にデプロイされるようにするために、開発者がコードに実装する必要がある 2 つの変更はどれですか?

2つの答えを選択してください

A)

```
import { LightningElement, api } from 'lwc';
```

B)

```
import getOrders from '@salesforce/apex/OrderController.getAvailableOrders';
```

C)

```
import getOrders from '@salesforce/apex/c.OrderController.getAvailableOrders';
```

D)

```
import { LightningElement, wire } from 'lwc';
```

A. オプション B

B. オプション A

C. オプション C

D. オプション D

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 28

開発者がアウトバウンドメッセージングの代わりに Apex コールアウトを使用する必要があるシナリオはどれですか？

A. コールアウトは非同期である必要があります。

B. ターゲット システムは SOAP API を使用します。

C. ターゲット システムは REST API を使用します。

D. コールアウトは、ワークフロー ルールから呼び出す必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 29

Universal Containers (UC) は、翻訳ワークベンチを有効にし、選択リストの値を翻訳しました。UC には、取引先オブジェクトにカスタムの複数選択選択リスト項目 Products__z があり、営業担当者は、取引先が既に持っている UC の製品を指定できます。開発者は、product_c 項目を含む取引先レコードを取得する Apex メソッドの作成を任されています。

Products__c の値が現在のユーザーの言語であることを確認するには、開発者は何をする必要がありますか？

A. SOQL クエリで locale 句を使用します。

B. SOQL 結果一覧の各レコードにロケールを設定します。

C. SOQL クエリの項目リストで toLabel1 Products_c を使用します。

D. SOQL 結果リストの各レコードで translate () メソッドを呼び出します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 30

開発者は、Salesforce からデータを取得してレコード プロパティに割り当てる Lightning Web コンポーネントを構築しています。

```

import { LightningElement, api, wire } from 'lwc';
import { getRecord } from 'lightning/uiRecordApi';

export default class Record extends LightningElement {
  @api fields;
  @api recordId;
  record;
}

```

Salesforce からデータを取得するには、コンポーネントで何をする必要がありますか？

- Add the following code above record;
@wire(getRecord, { recordId: '\$recordId' })
- A. Get the fields in renderedCallback() and assign them to record.
- Add the following code above record;
@api(getRecord, { recordId: '\$recordId', fields: '\$fields' })
- B. Get the fields in renderedCallback() and assign them to record.
- Add the following code above record;
@wire(getRecord, { recordId: '\$recordId', fields: '\$fields' })
- C. Get the fields in renderedCallback() and assign them to record.
- Add the following code above record;
@api(getRecord, { recordId: '\$recordId' })
- D. Get the fields in renderedCallback() and assign them to record.

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

複数通貨が有効になっている組織では、開発者は、ログインしたユーザーが最近アクセスした上位 10 件の商談を表示する照明コンポーネントを構築する任務を負っています。開発者は、Amount フィールドと LastModifiedDate フィールドの値がユーザーのロケールに従って表示されるようにする必要があります。

表示される値がユーザーのロケール設定を尊重するようにするための最も効果的なアプローチは何ですか？

- A. SOQL クエリで FOR VIEW 句を使用します。
- B. SOQL クエリで FORMAT() 関数を使用します。
- C. ラッパー クラスを使用して、SOQL 経由で取得した値を書式設定します。
- D. REGEX 式を使用して、SOQL で取得した値を書式設定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com PDII-JPN 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/PDII-JPN-mondaishu.html>

(16330%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: 32

開発者は、関連付けられた商談が価値が高いと見なされたときにアカウントの評価を更新する商談トリガーを作成しました。高い価値があると見なされる機会の現在の基準は、\$1,000,000 以上の金額です。ただし、この基準値は時間の経過とともに変化する可能性があります。

Lightning Web コンポーネントで価値の高い商談も表示するという新しい要件があります。

価値の高い機会を得るビジネス ロジックが複数の場所で繰り返されるのを防ぐために、開発者が取るべき 2 つのアクションはどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. カスタム メタデータを使用して、高額のコストを保持します。
- B. 効率のためにビジネス ロジック コードをトリガー内に残します。
- C. Lightning Web コンポーネントからトリガーを呼び出します。
- D. 価値の高い機会を取得するヘルパー クラスを作成します。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

Account オブジェクトにはフィールド `auditor__c` があり、Account が必要とする監査のタイプを指定するために使用され、ユーザーへのルックアップ `Ruditor__c` が割り当てられた監査人です。

アカウントが最初に作成される時、ユーザーは `Auditor__c` を指定します。組織内の各ユーザーには、一意のテキスト フィールド `Rudi` があります。

これは、アカウントの `Auditor__c` フィールドに正しいユーザーを自動的に割り当てるために使用されます。

```
trigger AccountTrigger on Account(before insert) {
    AuditAssigner.setAuditor(trigger.new);
}

public class AuditAssigner {
    public static void setAuditor(List<Account> accounts) {
        for (User u : [SELECT Id, Auditor__c FROM User]) {
            for (Account a : accounts) {
                if (u.Auditor__c == a.Auditor__c) {
                    a.Auditor__c = u.Id;
                }
            }
        }
    }
}
```

コードの効率を最大限に最適化するには、何を変更する必要がありますか？
2つの答えを選択してください

- A. SOQL クエリに WHERE 句を追加して、監査コードで絞り込みます。
- B. アカウントへの監査コードの Map<String, list<Account>> を作成します。
- C. アカウント ID の eMepcie、List<String> を使用してコードを通知します。
- D. 最初の SOQL クエリを追加して、個別の監査コードをすべて取得します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 34

開発者は、ケースを作成する前に、標準のケース作成画面をカスタム画面に置き換えるように求められます。組織には、Lightning Experience を実行しているユーザしかいません。

要件を満たすために、開発者は Case New Action を何でオーバーライドする必要がありますか？

- A. ライトニングページ
- B. ライトニング記録ページ
- C. ライトニングコンポーネント
- D. ライトニングフロー

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

次のコードスニペットを検討してください。

```
01 private class with sharing AccountsController_Test{
02
03     @TestSetup
04     private static void makeData(){
05         User user1 = [Select Id FROM User WHERE Profile.Name = 'System Administrator'
06 and isActive = true LIMIT 1 ];
07         User user2 = [Select Id FROM User WHERE Profile.Name = 'Standard User' and
08 userName = 'test@test.com' and isActive = true LIMIT 1];
09         TestUtils.insertAccounts(10,user1.Id);
10         TestUtils.insertAccounts(20,user2.Id);
11     }
12
13     @IsTest
14     private static void getAllAccounts_StandardUser_Test(){
15
16
17
18     }
19
20 }
```

デプロイサイクルの一環として、開発者は次のテストクラスを作成します。

テストクラスが実行されると、アサーションは失敗します。

テストメソッドが正常に実行されるようにするために、開発者が Apex テストメソッドに実装する必要があるのはどれですか？

- A. @IsTest(seeAllData=True) を 12 行目に追加し、14 行目と 15 行目を Test.startTest () と test.stopTest() で囲みます。
- B. System.runAs (User) を 14 行目に追加し、14 行を Test.startTest() と Test.stopTest() で囲みます。
- C. 標準ユーザーをメモリにクエリし、System.runAs (ユーザー) メソッド内の 14 行目と 15 行目を囲みます。
- D. 管理者ユーザーをメモリにクエリし、14 行目と 15 行目を System.runAs (ユーザー) メソッド内で囲みます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 36

企業は、エンタープライズ リソース プランニング (ERP) の order__c レコードで、取引先へのルックアップ フィールドを使用して顧客の注文を受け付けます。Account オブジェクトには、外部 ID 項目 ERP_Customer_ID__c があります。

正しいアカウントに自動的に関連付けられる新しい Order__c レコードを作成するには、統合で何を使用する必要がありますか？

- A. Order__c オブジェクトに挿入し、続いて Order__c オブジェクトを更新します。
- B. アカウントをアップサートし、ERP_Customer_ID__c を指定します。
- C. Order__c オブジェクトをマージし、ERP_Customer_ID__c を指定します。
- D. Order__c オブジェクトをアップサートし、ERP_Customer_ID__c を指定します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

ポイント ツー ポイント統合の一環として、開発者は外部の Web サービスを呼び出す必要があります。これは、需要が高いため、応答を提供するのに長い時間がかかります。要求の一部として、開発者はコールアウトを行う前にエンド ユーザーからキー入力を収集する必要があります。

これらのビジネス要件を実装するために開発者が使用する必要がある 2 つの要素はどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. Lightning Web コンポーネント
- B. プロセスビルダー
- C. Continuation オブジェクトを返す Apex メソッド
- D. 今すぐスクリーン

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

テスト メソッドでグローバル ピックリスト オプションをプログラムで取得するために開発者が使用する最適な手法は何ですか？

- A. SOQL クエリを実行します。
- B. スキーマ名前空間を使用します。
- C. 静的リソースを使用します。

D. メタデータ API へのコールアウトを実行します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

開発者は、Account でトリガーを正常にアサートするテスト クラスを作成しました。サンドボックス環境でデータを正しく起動および更新します。

カスタム プロファイルを持つ Salesforce 管理者は、変更セットを介してこのトリガーを本番環境にデプロイしようとしていますが、テスト クラスは権限不足エラーで失敗します。

問題を解決するために開発者は何をすべきですか？

A. テスト クラスに `seeAllData=true` を追加して、運用環境の共有モデル内で動作するようにします。

B. テスト、ステートメント () がテスト クラスの For ループ内にあることを確認します。

C. すべてのテストを管理者ユーザーとして実行」を有効にするように本番環境を構成します。

D. `system.runAs()` を最適なクラスに追加して、正しいオブジェクト権限を持つユーザーとしてトリガーを実行します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

開発者は、子コンポーネントを含む Lightning Web コンポーネントを作成しています。プロパティステージは親から子に渡されます。パブリック プロパティは変更されていますが、`setOppList` 関数は呼び出されていません。



```
@api stage;
opps;
connectedCallback() {
  this.opps = this.setOppList(this.stage);
}
```

これを可能にするために、開発者は何を更改する必要がありますか？

A. ロジックを `connectedCallback()` から `constructor()` に移動します。

B. ロジックを `connectedCallback()` から `renderCallback()` に移動します。

C. 親コンポーネントからカスタム イベントを作成して、プロパティを設定します。

D. ロジックを `getter/setter` ペアに移動します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 41

カスタム開発の一環として、開発者は Lightning コンポーネントを作成して、特定の商談が時間とともにどのように進行するかを示します。次のフィールドのいずれかが変更された場合、コンポーネントは日付スタンプを表示する必要があります。

*金額、確率、段階、または完了日

開発者は、表示する必要があるデータにどのようにアクセスする必要がありますか？

- A. Lightning コンポーネントで Opportunity Change Data Capture イベントにサブスクライブします。
- B. Lightning コンポーネントで OpportunityHistory Change Data Capture イベントにサブスクライブします。
- C. 各フィールドの商談でカスタムのカスタム日付フィールドを作成して、前の日付を追跡し、日付フィールドの SOQL クエリを実行します。
- D. OpportunityHistory オブジェクトで、Amount、Probability、Stage、および Close Date の SOQL クエリを実行します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

上記のコード セグメントを参照してください。

Apex トリガを記述するためのベスト プラクティスに従う場合、間違っている、または懸念される行はどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. ライン
- B. 12行目
- C. 20行目
- D. 16行目

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 43

Salesforce 組織には 50,000 を超える取引先責任者がいます。新しいビジネス プロセスでは、これらすべての連絡先レコードからデータを集計する計算が必要です。この計算は、営業時間後に 1 日 1 回実行する必要があります。

これを達成するために開発者が取るべき 2 つのステップはどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. 集計計算メソッドを含むクラスで、スケジュール可能なインターフェイスを実装します。
- B. 集計計算メソッドを含むクラスに Queueable Interface を実装します。
- C. 集計計算を実行するメソッドで @future アノテーションを使用します。
- D. 集計計算を実行するメソッドで readOnly アノテーションを使用します。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

Visualforce ページは、連絡先の null オブジェクトを逆参照しようとするエラーをスローします。コントローラーのどの変更でエラーが修正されますか？

- A. getter の署名を static Contact に変更します。
- B. セッターの署名を変更して連絡先を返します。
- C. コントローラーの上部で static final Contact を宣言します。
- D. getter で条件を使用して、null の場合に新しい連絡先を返します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 45

ビジネスには現在、外部注文管理システム (OMS) から Salesforce に注文を手動でアップロードするプロセスがあります。

アカウントを Salesforce からエクスポートして ID を取得する必要があるため、これは手間のかかるプロセスです。注文に対応するアカウントに関連付けるために、アップロード ファイルを正しいアカウント ID で更新する必要があります。

このプロセスをより効率的にするための 2 つの推奨事項はどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. オーダーとアカウントの一意のフィールドを識別し、それらを外部 ID として設定します。
- B. データローダの挿入ウィザードを使用して、データをインポートします。
- C. ファイル内のデータが注文 ID でソートされていることを確認します。
- D. データ ロードの upsert ウィザードを使用して、データをインポートします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 46

開発者は、取引先の登録に使用される Lightning Web コンポーネントからの入力に基づいて取引先を更新する Apex クラスを作成しました。アカウントの更新は、まだ登録されていない場合にのみ行う必要があります。

```
account = [SELECT Id, Is_Registered__c FROM Account WHERE Id = :accountId];

if (!account.Is_Registered__c) {
    account.Is_Registered = true;
    // ...set other account fields...
    update account;
}
```



ユーザーが同時に更新を行った場合に、同じアカウントに対する互いの更新を上書きしないようにするために、開発者は何をすべきですか？

- A. SOQL クエリで FOR UPDATE を使用します。
- B. update の代わりに upsert を使用します。
- C. CastiCase.update(account, false) を使用します。
- D. 更新の前後に try/catch ブロックを追加します。

Answer: ([解答を表示する](#))

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

(16330%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

エンドユーザーが情報にアクセスして更新できるアプリケーション中心の機能を作成する任務を負った開発者 15。この機能は、デスクトップ、電話、タブレットなどの複数のデバイス フォームファクタでシームレスに動作しながら、lightning Experience で使用できる必要があります。さらに、機能はアドレス指定可能な URL タブをサポートし、Salesforce コンソール API と対話する必要があります。

アプリケーションを構築し、ビジネス要件をサポートするために、開発者が取ることができるアーム 2 アプローチはどれですか？

2つの答えを選択してください

- A. Lightning Web コンポーネントにラップされた Aura コンポーネントを使用してアプリケーションを作成します。
- B. Lightning Experience Builder を使用してアプリケーションを作成します。
- C. Aura コンポーネントを使用してアプリケーションを作成します。
- D. Aura コンポーネントにラップされた Lightning Web コンポーネントを使用してアプリケーションを作成します。

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 48

ある会社は、顧客サービスの電話を処理するための新しいコール センター プロセスを実装したいと考えています。サービス担当者は、コール スクリプトの残りの部分に進む前に、発信者のアカウント番号を尋ねる必要があります。ベスト プラクティスに従って、開発者はこの要件を満たすために何を使用する必要がありますか？

- A. アペックストリガー
- B. プロセスビルダー
- C. フロービルダー
- D. 承認

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 49

組織には、取引先企業が常にプライマリとしてリストされている連絡先を 1 つだけ持つ必要があるという要件があります。そのため、1 つの連絡先を選択すると、他の連絡先の選択が解除されま

す。クライアントは、この機能を制御するために、連絡先に「Is Primary」というチェックボックスを必要としています。また、クライアントは、すべての連絡先の姓がすべて大文字で格納されるようにしたいと考えています。これらの要件を実装する最適な方法は何ですか？

- A. 更新後と更新前の両方に対して Contact に単一のトリガーを記述し、各ロジック セットを処理するヘルパー クラスへの呼び出しを行います。
- B. Is Primary ロジックの Account に after update トリガーを記述し、姓ロジックの Contact に before update トリガーを記述します。
- C. Is Primary ロジックの Contact に after update トリガーを記述し、姓ロジックの Contact に別の before update トリガーを記述します。
- D. Is Primary ロジックの Contact に Validation Rule を記述し、姓ロジックの Contact に before update トリガーを記述します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

現在のユーザーのロケールで Date を String に変換するには、どのメソッドを使用する必要がありますか？

- A. 日付.parse
- B. 日付.形式
- C. 文字列.値の
- D. 文字列.format

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

ある会社は最近、組織内の商談に関する情報のデータ グリッドを持つカスタム コントローラを含む Visualforce ページをリリースしました。

ユーザーは、特定の条件下で「ビュー ステートの最大サイズ制限」エラー メッセージが表示されると報告しています。

Visualforce のベスト プラクティスによると、ビュー ステートを減らすために開発者が実行する必要がある 3 つのアクションはどれですか？ 3 つの答えを選択してください

- A. 変更されない変数には、コントローラで final キーワードを使用します。
- B. フィルターとページネーションを使用して、データの量を減らします。
- C. コントローラで変数のプライベート キーワードを使用します。
- D. 状態を維持しない変数には、Apex コントローラで transient キーワードを使用します。
- E. SQQL クエリを改良して、ページに関連するデータのみを返します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 52

開発者は、商談ステージが変更されたときに顧客に電子メールを自動的に送信するソリューションを構築するよう求められます。ソリューションは、1 日あたり 10,000 通の電子メールに対応で

きるように拡張する必要があります。電子メールを送信する条件は、すべてのワークフロー ルールが起動した後に評価する必要があります。これを達成するための最適な方法は何ですか？

- A. Apex トリガで MassEmailMessage() を使用します。
- B. ワークフローの電子メール アラートを使用します。
- C. プロセス ビルダーでメール アラートを使用します。
- D. Apex トリガで SingleEmailMessage() を使用します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

開発者は、アウトバウンド メッセージングを実装するためのリスナーを作成しています。

この場合、開発者が留意する必要がある 3 つの考慮事項はどれですか？

3 つの答えを選択してください

- A. アウトバウンド メッセージのセッションは、API リクエストと UT リクエストの両方にスコープされます。
- B. メッセージは順不同で配信できます。
- C. リスナーは、パブリック インターネットから到達可能である必要があります。
- D. メッセージは、キュー内の順序に関係なく再試行されます。
- E. 組織 1D は、最初の送信メッセージにのみ含まれます。

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

会社には多くの Lightning コンポーネントを含む Lightning ページがあり、一部は参照データを キャッシュしています

を。このページには常に最新の参照データが表示されているとは限らないことが報告されています。開発者は、Lightning ページの問題を分析および診断するために何を使用できますか？

- A. Salesforce Lightning Inspector イベント ログ タブ
- B. Salesforce Lightning Inspector ストレージ タブ
- C. Salesforce Lightning Inspector トランザクション タブ
- D. Salesforce Lightning Inspector アクションタブ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 55

開発者は、注文品目の数量、単価、および合計を表示する Lightning Web コンポーネントを構築しています。合計は、数量に単価を掛けて動的に計算されます。

JavaScript:

```
import { LightningElement } from 'lwc';
export default class OrderLineItem extends LightningElement {
  @api quantity;
  @api unitPrice;
}
```

Template Markup:

```
<template>
  <div>
    Quantity: {quantity} <br />
    Unit Price: {unitPrice} <br />
  </div>
</template>
```

合計を表示するには何を追加する必要がありますか？

- A. calculate Total() {return quantity * unitPrice;} を JavaScript に追加し、Total : {calculate Total()} をテンプレートに追加します。
- B. 合計を追加します。{複数の数量、y 単価} テンプレートで。
- C. get total() { return quantity * unitPrice;} を JavaScript に追加し、Total: {total} をテンプレートに追加します。
- D. テンプレートに Total: {quantity * UnitPrice} を追加します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

新しい展開の直前に、開発者サンドボックスで新しい注文フルフィルメント プロセスを構成した Salesforce 管理者が突然退職しました。ユーザーは、サンドボックス内のすべての変更を完全にテストし、サインオフしました。

残念ながら、変更セットは開始されましたが、完了していませんでした。デプロイの完了を支援するために開発者が呼ばれます。

開発者は、本番環境に移行する必要がある構成変更を特定するために何をすべきですか？

- A. 継続的インテグレーションと Git リポジトリをセットアップして、サンドボックス メタデータからのすべての変更を本番メタデータと自動的にマージします。
- B. Salesforce の設定で、すべてのオブジェクトの最終更新日を調べて、変更セットに追加する必要があるものを決定します。
- C. メタデータ API とサポートされている開発 IDE を使用して、すべての構成をサンドボックスから運用環境にプッシュし、変更が失われないようにします。


D. セットアップ監査証跡を活用して、退職した管理者が行った変更を確認し、どの変更を変更セットに追加する必要があるかを特定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

次のコードセグメントは、Opportunity トリガーのトリガー ハンドラー クラスから生成されます。

```
for(Opportunity opp: Trigger.new){  
  
    if(opp.amount >= 1000000){  
  
        Account acct = [SELECT Id, status FROM Account WHERE id = :opp.accountId LIMIT 1];  
        acct.status = 'High Potential';  
        Update acct;  
  
    }  
}
```



このコードを改善し、より効率的にする必要がある 2 つの変更はどれですか? 2 つの答えを選択してください

- A. ビジネス ロジックを Opportunity トリガー内に移動します。
- B. SOQL を移動して、for ループの外で取引先レコードをフェッチします。
- C. DML を for ループの外に移動します。
- D. Trigger.new の代わりに Triginstead.old を使用します。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))


最新問題: 58

上記のテスト方法は、多くの取引先が同時に顧客に更新されるときに多くのクエリを作成することを開発者が認識している Apex トリガをテストします。

SOQL クエリが多すぎるため、20 行目でテストメソッドが失敗する

これを修正する正しい方法は何か?

```
Line 17:  
Line 18:    update DataFactory.accounts;  
Line 19:  
Line 20:    List<Account> acctsAfter = [SELECT Number_Of_Transfers__c FROM Account WHERE Id IN  
:DataFactory.accounts];  
Line 21:  
Line 22:    //Utility to assert Number_Of_Transfers__c is correct based on test data  
Line 23:    AssertUtil.assertNumberOfTransfers(acctsAfter);  
Line 24: }
```



上記のテスト方法は、多くの取引先が同時に顧客になるように更新されたときに、多くのクエリが作成されることを開発者が認識している Apex トリガをテストします。

SOQL クエリが多すぎるため、テストメソッドは行 20 で失敗します。

これを修正する正しい方法は何か?

- A. コードの 18 行目の前に TeststartTest() を追加し、コードの 18 行目の後に Test.stopTest() を追加します。

- B. コードの 7 行目と 20 行目の両方の前に Test.startTest() を追加し、コードの 20 行目の後に Test.stopTest() を追加します。
- C. ほとんどの Apex トリガーをプロセスビルダープロセスに置き換えて、トリガー内のクエリの数を減らします。
- D. DataFactory クラスを変更して、作成するアカウントの数を減らし、トリガー内のクエリの数を減らします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

以下のコードスニペットを参照してください。

```
01 public void createChildRecord(String externalIdentifier){
02     Account parentAccount;
03
04     Contact newContact = new Contact();
05     newContact.Account = parentAccount;
06
07     insert(newContact);
08 }
```



統合開発作業の一環として、開発者は Apex メソッド マットを作成する任務を負います。このマットは、新しい取引先責任者レコードを Salesforce の既存の取引先に関連付けるために、外部識別子の使用のみに依存します。アカウントオブジェクトには、外部 ID としてマークされたフィールドが含まれています。このフィールドの API 名は Legacy_Id__c です。

新しく作成された連絡先がアカウントに適切に関連付けられるように、行 02 で parentAccount: 変数をインスタンス化する最も効率的な方法は何ですか？

A)

```
Account parentAccount = [SELECT Id FROM Account WHERE Legacy_Id__c = :externalIdentifier].Id;
```

B)

```
Account parentAccount = new Account(Legacy_Id__c = externalIdentifier);
```

C)

```
Account parentAccount = [SELECT Id FROM Account WHERE Legacy_Id__c = :externalIdentifier];
```

D)

```
Account parentAccount = new Account();
parentAccount.Id = externalIdentifier;
```

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

開発者は、組織内のすべてのカスタムオブジェクトのドロップダウンリストを表示する Lightning Web コンポーネントを作成します。このドロップダウンリストからユーザが Apex メソッドを選択すると、データが準備されてコンポーネントに返されます。

開発者は、応答に含めるオブジェクトを決定するために何をする必要がありますか？

- A. sObject 記述結果の isCustom () 値を確認します。
- B. Schema クラスの getCustomObject () メソッドを使用します。
- C. @salesforce/schema からすべてのカスタム オブジェクトのリストをインポートします。
- D. sObject 記述結果の Custom' または 'Standard' の getObjectType () 値を確認します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

ある開発者は、毎晩 10,000 件の取引先の売上高を更新するバッチ Apex プロセス Batch_Account_Sales を持っています。Batch Apex は Sandbox で設計どおりに機能します。ただし、開発者は Batch Apex クラスのコード カバレッジを取得できません。テストクラスは次のとおりです。

```
@IsTest, SalesforceBatchAccountUpdateTest() {
    @IsTest static void UnitTest() {
        Account a = new Account(Name='test', Type='Customer', Sales_Amount__c=0);
        insert a;
        Batch_Account_Sales bas = new Batch_Account_Sales();
        ID jobId = database.executebatch(bas);
    }
}
```

コード カバレッジの問題の原因は何ですか？

- A. バッチ プロセスは、同じセッションで作成された新しいアカウントを認識しません。
- B. バッチには複数のアカウント レコードを作成する必要があります。
- C. executeBatch はテスト内で失敗する必要があります。startTest () および - テスト。stopTest()。
- D. アカウントの作成により、既に sales の金額が 0 に設定されています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な PDII-JPN 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい PDII-JPN 試験問題集！ GoShiken.com が最新の PDII-JPN 試験問題集を提供しています。GoShiken.com PDII-JPN 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com PDII-JPN 問題集をゲットす

る人はこちら: <https://www.goshiken.com/Salesforce/PDII-JPN-mondaishu.html>
(16330%OFF問題集と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

開発者は、組織内のすべてのテストアカウントを見つけるために次のメソッドを作成しました。

```
public static Account[] searchTestAccounts() {
    List<List<SObject>> searchList = [ FIND 'test' IN ALL FIELDS
                                      WHERE Account (Name) ];
    return (Account[]) searchList[0];
}
```

However, the test method below fails.

```
@isTest
public static void testSearchTestAccounts() {
    Account a = new Account(name='test');
    insert a;
    Account [] accounts = TestAccountFinder.searchTestAccounts();
    System.assert(accounts.size() == 1 );
}
```

この落下テストを修正するには何を使用する必要がありますか？

- A. テスト。期待されるデータを設定する loaddata
- B. テスト用の組織データにアクセスするための @isTest (AllData=true を参照)
- C. 期待されるデータを設定する @testSetup メソッド
- D. テスト。予想されるデータを設定する fixedSearchResults() メソッド

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

次のコードスニペットを検討してください。

```
trigger AccountTrigger on Account (after insert) {
    for(Account thisAccount : Trigger.new){
        AccountHandler.createRelatedOpportunity(thisAccount);
    }
}

public class AccountHandler{
    public static void createRelatedOpportunity(Account thisAccount){
        Pricing_Structure__c ps = (Select Type__c FROM Pricing_Structure__c WHERE Industry__c = :thisAccount.Industry
LIMIT 1);
        Opportunity newOpp = new Opportunity(accountId = thisAccount.Id,
Opp',
Name = thisAccount.Name+' - Base
CloseDate = System.Today()+30,
StageName = 'Prospecting',
Pricing_Structure__c =
ps.Type__c);
insert newOpp;
}
```

新しく挿入された 200 個のアカウントのスコープでトリガーが実行されると、どのガバナー制限を超える可能性がありますか？

- A. 発行された SOQL クエリの総数
- B. DMLの結果として処理された総レコード数
- C. 発行された DML ステートメントの総数
- D. 発行された SOQL クエリの総数

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

プラットフォーム イベントが Salesforce 組織で定義された後、イベントを発行できるメカニズムはどれですか？ 2つの答えを選択してください

- A. 内部アプリは送信メッセージを使用できます
- B. 内部アプリは Process Builder を使用できます。
- C. 外部アプリにはカスタム Apex Web サービスが必要です。
- D. 外部アプリは標準のストリーミング API を使用できます。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

internal apps can use processes, flows, or Apex to publish platform event messages from a Salesforce app. Process Builder is a tool that lets you automate business processes by creating processes. You can use Process Builder to publish platform event messages when a record changes or when a platform event occurs.

external apps can use Salesforce APIs to publish platform event messages. You can use any Salesforce API to create platform events, such as SOAP API, REST API, or Bulk API. The Streaming API is a Salesforce API that lets you push a stream of notifications from Salesforce to external apps. You can use the Streaming API to publish platform event messages by creating records of your event type.

Therefore, using Process Builder and Streaming API are two mechanisms to publish platform event messages after a platform event is defined in a Salesforce org.

https://developer.salesforce.com/docs/atlas.en-us.platform_events.meta/platform_events/platform_events_publish.htm

最新問題: 65

Lightning コンポーネントから呼び出され、クラスにラップされたデータを返す上記のコントローラコードを考えてみましょう。

```

public class myServerSideController {
    @AuraEnabled
    public static MyDataWrapper getSomeData( String theType ) {
        Some_Object__c someObj = [
            SELECT ID, Name
            FROM Some_Object__c
            WHERE Type__c = :theType
            LIMIT 1
        ];

        Another_Object__c anotherObj = [
            SELECT ID, Option__c
            FROM Another_Object__c
            WHERE Some_Object__c = :someObj.Name
            LIMIT 1
        ];

        MyDataWrapper theData = new MyDataWrapper();

        theData.Name = someObj.Name;
        theData.Option = anotherObj.Option__c;
        return theData;
    }

    public class MyDataWrapper {
        public String Name { get; set; }
        public String Option { get; set; }

        public MyDataWrapper() {}
    }
}

```

Lightning コンポーネントから呼び出され、クラスにラップされたデータを返す上記のコントローラコードを考えてみましょう。

開発者は、クエリがそれぞれ 1 つのレコードを返し、Lightning コンポーネントにエラー処理があることを確認しましたが、コントローラの getSomeData() を呼び出すときに、コンポーネントは何も返されません。

なにが問題ですか？

- A. メンバーの Name と Option には getter と setter があってはなりません。
- B. クラス MyDataWrapper のメンバーの名前とオプションにも @AuraEnabled のアノテーションを付ける必要があります。
- C. メンバーの名前とオプションは public として宣言しないでください。
- D. MyDataWrapper などの Apex クラスのインスタンスを Lightning コンポーネントに返すことはできません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

ある企業は日和見主義を使用して顧客への売上を追跡しており、その組織には何百万もの商談があります。彼らは、関連する Revenue オブジェクトを介して経時的に収益を追跡したいと考えています。

最初の実装の一環として、複雑なロジックに基づいて商談の収益レコードを自動的に作成および入力することにより、データの 1 回限りのシード処理を実行したいと考えています。彼らは、約 100,000 の商談に収益レコードがあり、入力されると見積もっています。

これを自動化する最適な方法は何ですか？

- A. System.scheduleJob() を使用して Database.Scheduleable クラスをスケジュールします。
- B. Database.txtcuteBatch() を使用して Database.Batchable クラスを呼び出します。
- C. System.enqueueJob() を使用して Queueable クラスを呼び出します。
- D. Database.executeBatch() を使用して Queueable DAS を呼び出します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 67

組織は、顧客の注文情報をカスタムオブジェクト Orcer__c に記録します。このオブジェクトには、配送先住所の項目があります。開発者は、配送先住所の地域に関連付けられた法定率に基づいて、注文の送料を計算するコードを追加する必要があります。

開発者は、変更が本番環境にデプロイされたときに計算が機能するために追加の手順を必要としないように、地域ごとのレートを保存するために何を使用する必要がありますか？

- A. カスタムリスト設定
- B. カスタム階層設定
- C. カスタム メタデータ タイプ
- D. カスタム オブジェクト

Answer: ([解答を表示する](#))

Valid PDII-JPN Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing PDII-JPN Exam!

GoShiken.com now offer the **newest PDII-JPN exam dumps**, the GoShiken.com PDII-JPN exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com PDII-JPN dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Salesforce/PDII-JPN-mondaishu.html> (163 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)