

UiPath-ADAv1勉強ガイド、UiPath-ADAv1受験対策



ちなみに、MogiExam UiPath-ADAv1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：
す：https://drive.google.com/open?id=1uwvKjTvcyb-WmAlShA8inauC_kkbWIXz

IT認証試験に合格したい受験生の皆さんはきっと試験の準備をするために大変悩んでいるでしょう。しかし準備しなければならないのですから、落ち着かない心理になりました。しかし、MogiExamのUiPathのUiPath-ADAv1トレーニング資料を利用してから、その落ち着かない心はなくなった人がたくさんいます。MogiExamのUiPathのUiPath-ADAv1トレーニング資料を持っていたら、自信を持つようになります。試験に合格しない心配する必要がないですから、気楽に試験を受けることができます。これは心のヘルプだけでなく、試験に合格することで、明るい明日を持つこともできるようになります。

IT業種で仕事している皆さんが現在最も受験したい認定試験はUiPathの認定試験のようですね。広く認証されている認証試験として、UiPathの試験はますます人気があるようになっています。その中で、UiPath-ADAv1認定試験が最も重要な一つです。この試験の認定資格はあなたが高い技能を身につけていることも証明できます。しかし、試験の大切さと同じ、この試験も非常に難しいです。試験に合格するのは少し大変ですが、心配しないでくださいよ。MogiExamはUiPath-ADAv1認定試験に合格することを助けてあげますから。

>> UiPath-ADAv1勉強ガイド <<

UiPath-ADAv1受験対策 & UiPath-ADAv1過去問題

神様は私を実力を持っている人間にして、美しい人形ではありません。IT業種を選んだ私は自分の実力を証明したのです。しかし、神様はずっと私を向上させることを要求します。UiPathのUiPath-ADAv1試験を受けることは私の人生の挑戦の一つです。でも大丈夫です。MogiExamのUiPathのUiPath-ADAv1試験トレーニング資料を購入しましたから。すると、UiPathのUiPath-ADAv1試験に合格する実力を持つようになりました。MogiExamのUiPathのUiPath-ADAv1試験トレーニング資料を持つことは明るい未来を持つことと同じです。

UiPath UiPath-ADAv1 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">ビジネス知識: このトピックでは、ビジネスプロセス自動化の基本概念を取り上げ、その価値提案に焦点を当てます。また、ビジネスプロセスに関連する主要なアイデアについても説明し、このドメインの包括的な理解を提供します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">Studio インターフェース: このトピックでは、Studio Community Edition のインストールと Orchestrator への接続について説明します。プロファイルの違い、バックステージビュー オプション、互換モード、パッケージ管理について説明します。さらに、Studio インターフェースとそのさまざまな要素について詳しく説明します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">ログ記録: このセクションでは、ロボット実行ログの解釈とログ記録のベストプラクティスの遵守に関する洞察を提供し、効果的な問題の特定と解決を保証します。

トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> バージョン管理の統合: このセクションでは、プロジェクトの追加、リポジトリのクローン作成、変更のコミット、ブランチの管理に Studio の Git 統合を使用する方法を示し、バージョン管理の利点について説明します。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> プラットフォームの知識: このセクションでは、Studio および Robot バリエーション、Orchestrator、Integration Service を含む UiPath の製品スイートの概要を示し、それぞれの独自の貢献を紹介します。また、UiPath エコシステムにおけるアカデミー、フォーラム、マーケットプレースの利点についても強調します。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> ワークフローアナライザー: このトピックでは、ワークフローアナライザーツールを紹介し、プロジェクト分析と検証での使用方法を説明し、設定を構成するためのガイダンスを提供します。
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> オブジェクトリポジトリ: このトピックでは、静的および動的記述子の使用を含む UI ライブラリの作成、公開、および使用について説明し、UI 要素管理への構造化されたアプローチを提供します。
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> 電子メールの自動化: このトピックでは、それぞれのパッケージを利用して、IMAP POP3 経由での電子メールの取得、SMTP メッセージの送信、Microsoft および Gmail アカウントとの統合の管理について説明します。
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> ライブラリとテンプレート: このトピックでは、プロセスライブラリの作成、公開、使用、およびテンプレートの共有とアクセスについて説明し、効率的なプロジェクト開発と標準化を促進します。
トピック 10	<ul style="list-style-type: none"> Excel オートメーション: このセクションでは、Excel オートメーションについて詳しく説明し、最新の Excel アクティビティとワークブックレベルの操作の使用方法を紹介します。
トピック 11	<ul style="list-style-type: none"> 実装方法: このセクションでは、プロジェクト実装段階の概要、PDD と SDD の解釈、自動化プロジェクトのピアレビューの実施について説明し、開発に対する構造化されたアプローチを保証します。
トピック 12	<ul style="list-style-type: none"> 制御フロー: このセクションでは、制御フロー アクティビティの機能と、ワークフロータイプへの影響について説明します。シーケンスとフローチャートのレイアウトの使用について説明します。最後に、IF、For Each、While アクティビティなどの実装に焦点を当てます。
トピック 13	<ul style="list-style-type: none"> PDF 自動化: このセクションでは、単一および複数のドキュメントのシナリオを含む、ネイティブ PDF およびスキャンされた PDF からのデータ抽出に焦点を当てます。
トピック 14	<ul style="list-style-type: none"> データ操作: このトピックでは、VB.Net メソッドと RegEx Builder を使用した文字列操作を含む、さまざまなデータ操作テクニックについて説明します。また、配列、リスト、辞書の操作、および DataTables の構築と反復処理についても説明します。
トピック 15	<ul style="list-style-type: none"> UI オートメーション: このトピックでは、UI オートメーションの仕組みについて説明し、モダンレコーダーと関連アクティビティの使用に関するガイダンスを提供します。また、UI の同期と静的および動的記述子の構成についても説明します。
トピック 16	<ul style="list-style-type: none"> ファイルとフォルダーの操作: ここでは、ローカルファイルとフォルダーの作成、管理、および移動について学習し、ファイルシステムの自動化の基礎を学びます。
トピック 17	<ul style="list-style-type: none"> 例外処理: このトピックではエラー管理に焦点を当て、Try Catch、Throw、および Rethrow アクティビティと Retry Scope 機能を使用して例外を適切に処理する方法を紹介します。

UiPath Automation Developer Associate v1 Exam 認定 UiPath-ADAv1 試験問題 (Q137-Q142):

質問 # 137

Which of the following is a valid panel from the UiPath Studio interface, from where a variable can be created?

- A. Activities Panel
- B. Project Panel
- **C. Data Manager Area**
- D. Locals Panel

正解: C

解説:

In UiPath Studio, variables are primarily created and managed in the Data Manager Area.

Why is B Correct?

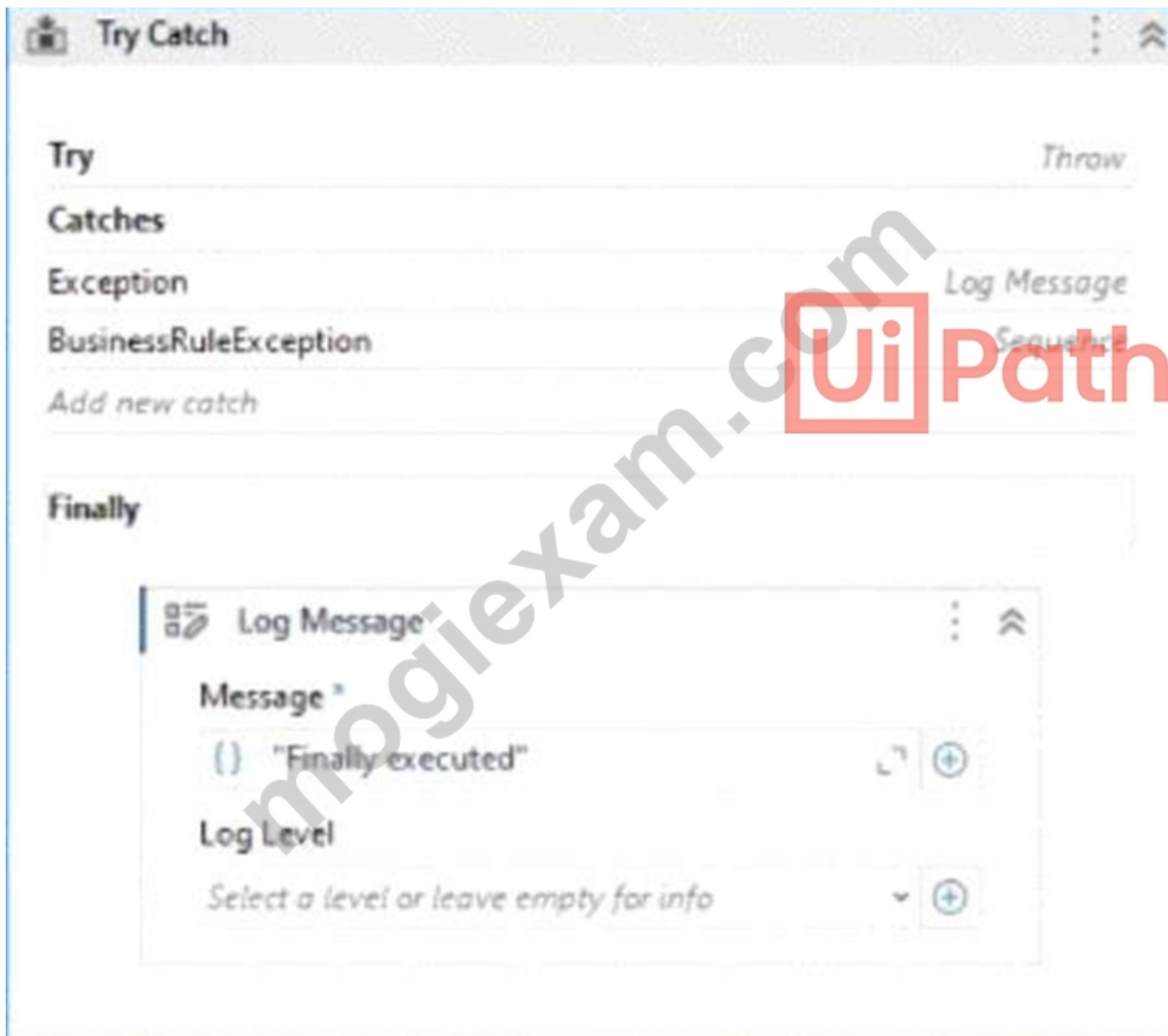
The Data Manager Area:

- * Provides a structured view of variables.
- * Allows creating, renaming, and managing variables easily.
- * Is the recommended location for handling project variables.

質問 # 138

Consider the following code involving a Try Catch:





What will be the output after running the code?

- A. "Exception caught", "Finally executed".
- B. "Exception caught".
- C. "BRE caught", exception rethrown, "Finally executed".
- D. "BRE caught", exception rethrown.

正解: C

解説:

The Try Catch block in the given images contains:

* Throwing a BusinessRuleException (new BusinessRuleException()).

* Catching two types of exceptions:

* Exception

* BusinessRuleException

* A Finally Block that logs "Finally executed".

Step-by-Step Execution Flow Analysis:

1## Try Block Execution:

* The Throw activity raises a BusinessRuleException.

2## Catch Block Execution:

* The BusinessRuleException is caught in its corresponding catch block.

* If a BusinessRuleException is caught, the developer may choose to rethrow the exception for further handling.

* In the provided images, the catch block is likely configured to rethrow the exception.

3## Finally Block Execution:

* Regardless of whether an exception occurs, the Finally block always executes.

* The Log Message activity logs "Finally executed", ensuring that this message is always displayed.

Expected Output:

* "BRE caught" (from the BusinessRuleException catch block).

- * Exception is rethrown.
- * "Finally executed" (from the Finally block).

References:

UiPath Official Documentation - Try Catch Activity# UiPath Best Practices - Exception Handling

質問 # 139

A developer wants to retrieve the value of a column from a DataRow object. Which activity can be used?

- A. Get from Collection
- B. Lookup Data Table
- C. Get Row Item
- D. For Each Row in Data Table

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation:

The Get Row Item activity is used to retrieve a specific column value from a DataRow object.

Step-by-Step Execution Guide: Retrieving a Column Value

Scenario:

A bot is processing an Excel sheet with customer records:

ID

Name

Email

1

Alice

alice@example.com

2

Bob

bob@example.com

1## Use Read Range to store data in a DataTable (dt_Customers).

2## Use a For Each Row activity to iterate through rows.

3## Use Get Row Item to extract the "Email" column value.

For Each row In dt_Customers

email = row.Item("Email").ToString()

Log Message: email ' Outputs customer emails

Next

Real-World Use Case: Extracting Order Data from a Database

A bot is processing customer orders from an SQL database.

* Retrieves orders into a DataTable.

* Uses Get Row Item to extract:

* Order Number

* Total Price

* Customer Email

* Uses the extracted data to send email confirmations.

This ensures smooth automation of order processing!

Why the other options are incorrect?

B. Get from Collection - Used for retrieving values from dictionaries, not DataRows.

C. For Each Row in Data Table - Iterates through rows, but does not retrieve specific column values.

D. Lookup Data Table - Used for searching values in a table, not retrieving a column from a row.

Reference:

* UiPath Documentation: Get Row Item Activity

* UiPath Academy: DataTable Manipulation

質問 # 140

A developer has opened a pre-existing workflow that utilizes UI Automation within Google Chrome, but the Google Chrome extension has not been installed on their computer.

What steps should the developer take to install the Google Chrome extension from UiPath Studio?

Instructions: Drag the Description found on the left and drop it on the correct Step Sequence found on the right.

Description

- Click, "UiPath Extensions".
- Navigate to "Home" and click, "Tools"
- Open Google Chrome and click the "Enable extension" pop-up
- Click the "Install" button for Google Chrome.

Step Sequence

Step 1

Step 2

Step 3

Step 4

正解:

解説:

Description

- Click, "UiPath Extensions".
- Navigate to "Home" and click, "Tools"
- Open Google Chrome and click the "Enable extension" pop-up
- Click the "Install" button for Google Chrome.

Step Sequence

Step 1

Step 2

Step 3

Step 4

- Navigate to "Home" and click, "Tools"
- Click, "UiPath Extensions".
- Click the "Install" button for Google Chrome.
- Open Google Chrome and click the "Enable extension" pop-up

Explanation:

Correct Step Sequence:

- * Navigate to "Home" and click "Tools"
- * Click "UiPath Extensions"
- * Click the "Install" button for Google Chrome
- * Open Google Chrome and click the "Enable extension" pop-up
- * Step 1: First, navigate to the Home tab in UiPath Studio and click on Tools to access the extension settings.
- * Step 2: Then, select UiPath Extensions to find available extensions for different browsers.
- * Step 3: Click on the Install button for Google Chrome to start the installation.
- * Step 4: Finally, open Google Chrome, and a pop-up will appear asking to enable the extension-this step ensures the extension is active.

質問 # 141

What are the methods supported by Connector Builder in the UiPath Integration Service?

- A. Get, Get By Id, Put, Trace, Options
- B. Get, Post, Put, Options
- C. Get, Get By Id, Post, Put, Patch, Delete
- D. Get, Post, Put, Trace

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation:

Connector Builder in the UiPath Integration Service allows developers to create custom API integrations with external applications. The supported HTTP methods include:

myportal.utt.edu.tt, thotsmithconsulting.com, motionentrance.edu.np, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, motionenergy.com.tw, Disposable vapes

P.S. MogiExamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいUiPath-ADAv1ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1uwwKjTvcyb-WmAlShA8inauC_kkbWIXz