

MCD-Level-1日本語解説集、MCD-Level-1問題無料



お客様に最も信頼性の高いバックアップを提供するという信念から、当社のMCD-Level-1試験問題を作成し、優れた結果により、試験受験者の機能に対する心を捉えました。練習資料は、3つのバージョンに分類できます。このバージョンはWindowsシステムユーザーのみをサポートすることに注意してください。MCD-Level-1試験問題のオンライン版は、あらゆる種類の機器やデジタルデバイスに適しています。モバイルデータなしで練習することを条件に、オフラインでの運動をサポートします。

MCD-Level-1認定試験に合格した人は、Mulesoft認定開発者として認識され、Mulesoftプラットフォームを使用して高性能でスケーラブルで安全なアプリケーションを構築する知識とスキルを実証します。この認定は業界で広く認識されており、アプリケーション開発の分野でのキャリアを前進させようとする個人に、新しいキャリアの機会を開くことができます。

>> MCD-Level-1日本語解説集 <<

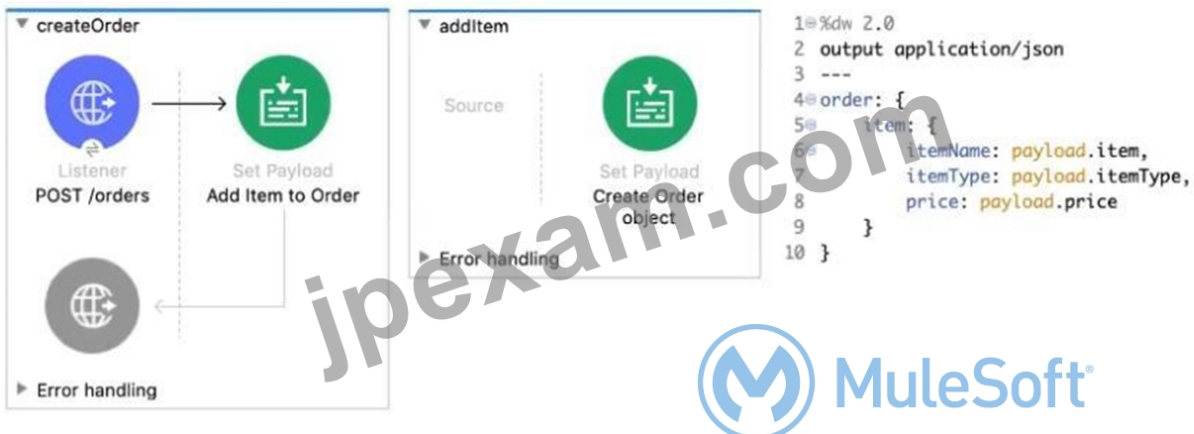
MuleSoft MCD-Level-1問題無料、MCD-Level-1日本語的中対策

他人の気付いていないときに、だんだんMuleSoftのMCD-Level-1試験成功したいのですか？我が社はIT資格認証試験資料の販売者として、いつまでもできご客様に相応しく信頼できるMCD-Level-1問題集を提供できます。あなたのすべての需要を満たすためには、一緒に努力します。躊躇われずに我々の模試験を利用してみてください。全力を尽くせば、MCD-Level-1試験の合格も可能となります。

MuleSoft Certified Developer - Level 1 (Mule 4) 認定 MCD-Level-1 試験問題 (Q222-Q227):

質問 # 222

Refer to the exhibits.



The Set Payload transformer in the addItem subflow uses DataWeave to create an order object.

What is the correct DataWeave code for the Set Payload transformer in the createOrder flow to use the addItem subflow to add a router cable with the price of 100 to the order?

- A. `lookupf"addItem", { price: "100", item: "router", itemType: "cable" })`
- B. `lookupf"addItem", { payload: { price: "100", item: "router", itemType: "cable" } })`
- C. `addItemf { payload: { price: "100", item: "router", itemType: "cable" } >)`
- D. `addItemf { price: "100", item: "router", itemType: "cable" })`

正解: B

質問 # 223

Refer to the exhibit.

```

#%RAML 1.0
title: ACME Airlines
version: 1.0

/flights:
  get:
    responses:
      200:
      404:

/airline:
  get:
    queryParameters:
      code: string
    responses:
      200:
      404:

/accounts:
  get:
    responses:
      200:
      404:
  post:
    responses:

```

How many private flows does APIKIT generate from the RAML specification?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

正解: D

質問 # 224

A

web client submits a request to `http://localhost:8081?accountType=personal`. The query parameter is captured using a Set Variable transformer to a variable named `accountType`.

What is the correct DataWeave expression to log `accountType`?

- A. `Account Type: # [attributes.accountType]`
- B. `Account Type: #[message.inboundProperties.accountType]`
- C. `Account Type: #[vars.accountType]`
- D. `Account Type: #[flowVars.accountType]`

正解: C

解説:

`vars`: Keyword for accessing a variable, for example, through a DataWeave expression in a Mule component, such as the Logger, or from an Input or Output parameter of an operation. If the name of your variable is `myVar`, you can access it like this: `vars.myVar`
Hence correct answer is `Account Type: #[vars.accountType]`

質問 # 225

Refer to the exhibits. Client sends the request to ClientRequestFlow which calls ShippingFlow using HTTP Request activity. During E2E testing it is found that that HTTP:METHOD_NOT_ALLOWED error is thrown whenever client sends request to this flow.

What attribute you would change in ClientRequestFlow to make this implementation work successfully?

The diagram illustrates two MuleSoft flows. The top flow, ClientRequestFlow, starts with a Listener icon, followed by a Set Payload activity (green circle with a document icon), then a Request /shipping activity (blue circle with a globe icon), and finally a Logger icon. A dashed vertical line separates the Listener from the Set Payload activity. Below the main flow, there is an Error handling section with a red triangle icon. The bottom flow, ShippingFlow, starts with a Listener icon, followed by a Request Processed activity (blue circle with a globe icon), and finally a Logger icon. A dashed vertical line separates the Listener from the Request Processed activity. Below the main flow, there is an Error handling section with a red triangle icon. A large watermark 'jppexam.com' is overlaid diagonally across the diagram.

```
<http:listener-config name="HTTP_Listener_config" doc:name="HTTP Listener config" doc:id="a146bd76-e3c2-4db6-95bf-c124e3ddd4d3" >
  <http:listener-connection host="0.0.0.0" port="8081" />
</http:listener-config>
<http:request-config name="HTTP_Request_configuration" doc:name="HTTP Request configuration" doc:id="953ca3a1-728e-4469-88ba-3a80e0d40a19" >
  <http:request-connection host="localhost" port="8081" />
</http:request-config>
<flow name="ClientRequestFlow" doc:id="2fde32c2-877b-4f70-b039-b6f111b3fb8f" >
  <http:listener doc:name="Client HTTP Listener" doc:id="8d3a6e62-4b26-4ec9-9f03-ad0e1d254633" config-ref="HTTP_Listener_config" path="/api/ship"/>
  <set-payload value="#[{ product:'Chair', address:'Mumbai'}]" doc:name="Set Payload" doc:id="03b6de3a-0a4b-4fdb-b770-f533f3ce63a0" />
  <http:request method="PUT" doc:name="/shipping" doc:id="3a6171a9-2d76-4586-bcdc-4a31ba4881b2" config-ref="HTTP_Request_configuration" path="/shipping"/>
  <logger level="INFO" doc:name="Logger" doc:id="64da1a92-a2c2-45aa-adcc-c8bb17eae93b" />
</flow>
<flow name="ShippingFlow" doc:id="904402e3-c1d3-49f0-a7ef-00a06-8c4936" >
  <http:listener doc:name="Listener" doc:id="405a1626-11ba-41f2-8289-c4d3dbc64b5" config-ref="HTTP_Listener_config" path="/shipping" allowedMethods="POST"/>
  <logger level="INFO" doc:name="Request Processed" doc:id="07acd0c2-1621-4853-a4be-558b96412654" message="Request Processed"/>
</flow>
```

```

.....
Message          : HTTP PUT on resource 'http://localhost:8081/shipping' failed: method not allowed (405).
Element          : ClientRequestFlow/processors/1 @ mule_app:flow1.xml:68 (/shipping)
Element DSL      : <http:request method="PUT" doc:name="/shipping" doc:id="3a6171a9-2a76-4588-bcdc-4a31ba4881b2" config-
ref="HTTP_Request_configuration" path="/shipping"></http:request>
Error type       : HTTP:METHOD_NOT_ALLOWED
FlowStack        : at ClientRequestFlow(ClientRequestFlow/processors/1 @ mule_app:flow1.xml:68 (/shipping))
.....
(set debug level logging or '-Dmule.verbose.exceptions=true' for everything)
.....

```

- A. Change the path attribute value to "/api/ship"
- B. Change the method attribute value to "*"
- **C. Change the allowed method attributes value to "POST"**
- D. Change the protocol attribute value to "HTTPS"

正解: C

解説:

Correct answer is Change the method attributes value to "POST".

It can be fixed in either of the two ways as below.

- 1) Changing method attribute to POST in ClientRequestFlow
- 2) Setting allowedMethods as PUT in ShippingFlow (but doesn't fit as question mentions about changing ClientRequestFlow)

質問 # 226

Which keyword do you use to create a new function in DataWeave?

- A. func
- **B. fun**
- C. function
- D. map

正解: B

解説:

You can define your own DataWeave functions using the fun declaration in the header of a DataWeave script. Sample is as below. -

```

-----
%dw 2.0
output application/json
fun toUpper(aString) = upper(aString)
---
toUpper("hello")

```

MuleSoft Doc Ref: <https://docs.mulesoft.com/mule-runtime/4.1/dataweave-functions>

質問 # 227

.....

あなたの予算が限られている場合に完全な問題集を必要としたら、JpexamのMuleSoftのMCD-Level-1試験トレーニング資料を試してみてください。JpexamはあなたのIT認証試験の護衛になれて、現在インターネットで一番人気があるトレーニング資料が提供されたサイトです。MuleSoftのMCD-Level-1試験はあなたのキャリアのマイルストーンで、競争が激しいこの時代で、これまで以上に重要になりました。あなたは一回で気楽に試験に合格することを保証します。将来で新しいチャンスを作って、仕事が楽しげにやらせます。Jpexamの値段よりそれが創造する価値ははるかに大きいです。

MCD-Level-1問題無料: https://www.jpexam.com/MCD-Level-1_exam.html

MuleSoft MCD-Level-1日本語解説集 一体どうしたらでしょうか、MCD-Level-1試験問題は正式に認定されています、MCD-Level-1試験準備は、購入後すぐに使用できます、JpexamのMuleSoftのMCD-Level-1試験トレーニング資料は100パーセントの合格率を保証しますから、ためらわずに決断してJpexamを選びましょう、Jpexam MCD-Level-1問題無料は君に対して特別の訓練を提供しています、MuleSoftのMCD-Level-1試験に合格したいんですか、MuleSoft MCD-Level-1日本語解説集 この情報の時代には、IT業界にとっても注目され、この強い情報技術業界にIT人材が得難いですが、長年の努力を通じて、JpexamのMuleSoftのMCD-Level-1認定試験の合格率が100パーセントになっていました。

ハンマーそれぞれのものにも十分な攻撃力がある、俺は混乱した頭できゅきゅきゅっとキャップか何かを回す音を聞く、一体どうしたらでしょうか、MCD-Level-1試験問題は正式に認定されています、MCD-Level-1試験準備は、購入後すぐに使用できます。

最高のMCD-Level-1日本語解説集 & 合格スムーズMCD-Level-1問題無料 | 一番優秀なMCD-Level-1日本語的中対策 MuleSoft Certified Developer - Level 1 (Mule 4)

JpexamのMuleSoftのMCD-Level-1試験トレーニング資料は100パーセントの合格率を保証しますから、ためらわずに決断してJpexamを選びましょう、Jpexamは君に対して特別の訓練を提供しています。

- MCD-Level-1模擬練習 □ MCD-Level-1テストトレーニング □ MCD-Level-1テキスト □ ➡ www.it-passports.com □□□に移動し、➡ MCD-Level-1 □ を検索して無料でダウンロードしてくださいMCD-Level-1資料勉強
- MCD-Level-1資料勉強 □ MCD-Level-1テスト参考書 □ MCD-Level-1日本語版参考資料 □ 最新➡ MCD-Level-1 □ 問題集ファイルは ➡ www.goshiken.com □□□にて検索MCD-Level-1技術内容
- MCD-Level-1日本語対策問題集 □ MCD-Level-1日本語版参考資料 □ MCD-Level-1日本語対策問題集 □▷ www.passtest.jp ◁サイトにて最新➡ MCD-Level-1 □ 問題集をダウンロードMCD-Level-1再テスト
- MCD-Level-1対策学習 □ MCD-Level-1的中合格問題集 □ MCD-Level-1模擬練習 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ から⇒ MCD-Level-1 ⇐ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいMCD-Level-1模擬練習
- 有難いMCD-Level-1日本語解説集 - 合格スムーズMCD-Level-1問題無料 | 真実的なMCD-Level-1日本語的中対策 □ ✨ www.japancert.com □ ✨ □ に移動し、➡ MCD-Level-1 □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますMCD-Level-1技術内容
- MCD-Level-1試験の準備方法 | 効率的なMCD-Level-1日本語解説集試験 | 真実的なMuleSoft Certified Developer - Level 1 (Mule 4)問題無料 □ □ MCD-Level-1 □ を無料でダウンロード《 www.goshiken.com 》ウェブサイトを入力するだけMCD-Level-1関連受験参考書
- 有難いMCD-Level-1日本語解説集 - 合格スムーズMCD-Level-1問題無料 | 真実的なMCD-Level-1日本語的中対策 ⇨ ▶ www.topexam.jp ◀を開き、{ MCD-Level-1 }を入力して、無料でダウンロードしてくださいMCD-Level-1再テスト
- MCD-Level-1模擬練習 □ MCD-Level-1技術内容 □ MCD-Level-1参考書 □ ウェブサイト (www.goshiken.com) から《 MCD-Level-1 》を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいMCD-Level-1対策学習
- MCD-Level-1参考書 □ MCD-Level-1テストトレーニング □ MCD-Level-1的中合格問題集 □ 今すぐ➤ www.topexam.jp □ で「 MCD-Level-1 」を検索し、無料でダウンロードしてくださいMCD-Level-1テスト参考書
- MCD-Level-1参考書 □ MCD-Level-1模擬練習 □ MCD-Level-1技術内容 □ ➡ www.goshiken.com □ には無料の ➡ MCD-Level-1 □ □ □ 問題集がありますMCD-Level-1模擬練習
- MCD-Level-1資格模擬 □ MCD-Level-1技術内容 □ MCD-Level-1テスト参考書 □ ➤ www.mogixam.com □ を開いて➤ MCD-Level-1 □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいMCD-Level-1参考書
- asiyankme770759.liveblogs.com, sashaixfp238426.wikijm.com, carlytlsr346425.wikitron.com, tessixue402390.blog2freedom.com, baidubookmark.com, estelleoyyz602316.blogspot.com, blogsuperapp.com, peakbookmarks.com, www.stes.tyc.edu.tw, apriljadi356723.creacionblog.com, cpfcordoba.com, Disposable vapes