

Snowflake DAA-C01ファンデーション、DAA-C01試験資料



さらに、ShikenPASS DAA-C01ダンプの一部が現在無料で提供されています：https://drive.google.com/open?id=1GUHypwRnhDW5e1EWrwI_NYPO28Amkv4

親愛なるお客様、当社のウェブサイトにある優れた学習教材の助けを借りて試験を受ける準備ができています。選択は素晴らしいものになります。DAA-C01トレーニング資料：SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Examは優れた選択肢であり、特に時間をかけずに試験に合格し、成功することに熱心な方に役立ちます。次のように、素晴らしい製品を詳細に紹介する自由を考えてみましょう。

アフターセールサービスは、顧客への気配りのある支援ではなく、本物で忠実です。多くのクライアントは、この点で私たちを称賛するのをやめることはできません。DAA-C01トレーニング資料の標準をサポートするための厳しい基準があります。DAA-C01試験準備は、懸念される限り、さまざまな試験に合格するための高品質な学習プラットフォームをもたらすことができます。当社の製品は、主要な質問と回答で精巧に構成されています。練習するのに20時間から30時間しかかかりません。効果的な練習の後、DAA-C01テスト問題から試験ポイントをマスターできます。そうすれば、合格するのに十分な自信があります。

>> Snowflake DAA-C01ファンデーション <<

完璧なDAA-C01ファンデーションと100%合格DAA-C01試験資料

あなたはインターネットでSnowflakeのDAA-C01認証試験の練習問題と解答の試用版を無料でダウンロードしてください。そうしたらあなたはShikenPASSが用意した問題集にもっと自信があります。早くShikenPASSの問題集を君の手に入れましょう。

Snowflake SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam 認定 DAA-C01 試験問題 (Q34-Q39):

質問 # 34

You are tasked with loading data from a CSV file stored in AWS S3 into a Snowflake table named 'SALES DATA'. The CSV file has a header row, is comma-delimited, and contains a date field (SALE DATE) in the format 'MM/DD/YYYY'. Some rows in the

CSV contain invalid date values (e.g., '02/30/2024'). You need to create a file format, a stage, and a copy command to load the data, skipping rows with invalid dates and logging the errors for later analysis. Which of the following snippets correctly define the file format and COPY command to achieve this? Assume an external stage named already exists.

- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

正解: E

解説:

The correct answer is A. 'ON_ERROR = SKIP_FILE' skips the entire file if any errors are encountered during loading. Other options like 'CONTINUE' might load invalid data and 'ABORT STATEMENT' will stop the loading process entirely. The question specifically asks for skipping rows with invalid dates, while still loading the valid rows from the file. SKIP_FILE ignores the entire file and logs the error. However, this approach skips the entire file if even one row is invalid. A better approach would be to use VALIDATION MODE and potentially a transformation during load, but given the options presented, SKIP_FILE is the closest solution to the problem statement.

質問 # 35

What distinguishes exploratory ad-hoc analyses from routine data analysis?

- A. Ad-hoc analyses focus only on established trends.
- B. They query known patterns without further exploration.
- C. Ad-hoc analyses rely solely on predefined queries.
- D. Ad-hoc analyses explore patterns and anomalies beyond established routines.

正解: D

解説:

Ad-hoc analyses explore patterns and anomalies beyond established routines.

質問 # 36

You are analyzing website traffic data stored in a Snowflake table named 'page views'. The table has columns 'user id', 'page_url', and 'timestamp'. You need to identify users who visited a specific sequence of pages ('/home', '/products', '/cart', '/checkout') within a 5-minute window. Which analytic function and additional Snowflake features would be MOST efficient and accurate to achieve this?

- A. Use LAST VALUE and FIRST VALUE along with CASE statements, ordering by timestamp for each user, followed by joining the table to itself four times to find the page sequence.
- B. Use 'LEAD and 'LAG' functions to check the next and previous page visits, ordered by 'timestamp' within each , then use a 'QUALIFY' clause with conditional statements to identify the correct sequence and timeframe.
- C. Use 'SESSIONIZE to define user sessions based on a 5-minute inactivity gap. Then, use window functions to identify users who visited all four specified pages within the same session. This requires Snowflake Enterprise Edition.
- D. Create a stored procedure that iterates through each user's page views, sorted by timestamp, checking for the page sequence within the 5-minute window.
- E. Use to check previous page visits, ordered by 'timestamp' within each 'user_id' , and then filter based on the sequence. Create a user-defined function (UDF) in Python to handle the 5-minute window logic.

正解: B

解説:

Option B is the most efficient and accurate. Using LEAD and LAG allows direct comparison of adjacent events in time, and the QUALIFY clause provides a concise way to filter based on complex conditions. Sessionize is also valid in Enterprise Edition. While UDFs (A) and stored procedures (D) are possible, they are generally less performant than SQL analytic functions. Option E, self-joining the table multiple times, would be inefficient and difficult to maintain.

質問 # 37

A retail company is using Snowflake to store their daily sales data'. They want to predict sales for the next week, accounting for weekly seasonality and a promotional campaign running on specific days. The sales data is in a table called 'SALES DATA' with columns 'SALE DATE' (DATE) and 'SALES AMOUNT' (NUMBER). Which of the following SQL statements is the MOST efficient and accurate way to achieve this using Snowflake's forecasting features, assuming a confidence interval of 95%?

- A. Option B
- B. Option A
- C. Option C
- D. Option D
- E. Option E

正解: E

解説:

Option E is the most correct. Option A uses 'timeLimit' in generator which needs additional conditions to be satisfied. Option E utilizes 'TIMESTAMP_INPUT = TRUE to correctly interpret the 'SALE_DATE' column. It accurately specifies the forecast horizon (7 days) and confidence interval (0.95), and generates the future dates for forecasting using 'TABLE(GENERATOR(rowcount => 7))' to ensure the generation of 7 days for forecasting. Option D has OVER (ORDER BY NULL)' which is generally less performant than seq4().

質問 # 38

Which action is crucial in performing diagnostic analysis to identify reasons/causes of anomalies in historical data?

- A. Ignoring demographic variations in the data
- B. Analyzing data from isolated points in time
- C. Collecting unrelated data and ignoring statistical trends
- D. Collecting related data and demographics

正解: D

解説:

Collecting related data and demographics is crucial in identifying reasons/causes of anomalies in historical data.

質問 # 39

.....

DAA-C01試験に合格して証明書を取得する方法に関する質問を検討していますか? 最良の答えは、DAA-C01クイズトレントをダウンロードして学習することです。DAA-C01試験の質問は、必要なものを短時間で取得するのに役立ちます。DAA-C01トレーニング準備を購入した後、ダウンロードしてインストールするのに少し時間が必要です。その後、学習するのに約20~30時間かかります。DAA-C01試験ガイドをご覧ください、貴重な時間を割いていただければ幸いです。

DAA-C01試験資料: <https://www.shikenpass.com/DAA-C01-shiken.html>

Snowflake DAA-C01ファンデーション 実はこれは普通なことです、Snowflake DAA-C01ファンデーション 製品ページにアクセスできるクリック可能なWebサイトであるソフトウェアを提供します、Snowflake DAA-C01ファンデーション なぜあなたはまだheしたのですか、Snowflake DAA-C01ファンデーション 試験情報に従って、更新を常に行います、君が選んだのはShikenPASS DAA-C01試験資料、成功を選択したのに等しいです、多くの人は我々社のDAA-C01問題集を介して、SnowflakeのDAA-C01試験資格認定を取得しました。しかも、この優位を持ってよい仕事を探しました、Snowflake DAA-C01 ファンデーション 我々は低い価格と高品質の模擬問題で受験生の皆様に捧げています。

優馬の兄である未生が尚人に個人的な連絡を取ってきていることを富樫は知らない、こんなにDAA-C01も何度も何度も思い返してはうっとりなどしてくれないというのに、実はこれは普通なことです、製品ページにアクセスできるクリック可能なWebサイトであるソフトウェアを提供します。

試験の準備方法-検証するDAA-C01ファンデーション試験-高品質なDAA-C01試験資料

