

# 인기DAA-C01덤프, DAA-C01시험자료, SnowPro Advanced: Data Analyst Certification Exam & DAA-C01 test engine버전자료



참고: ExamPassdump에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 DAA-C01 시험 문제집이 있습니다:  
[https://drive.google.com/open?id=1k9NRuIH1JNMXPcujS\\_uyRGpEkBLkLipb](https://drive.google.com/open?id=1k9NRuIH1JNMXPcujS_uyRGpEkBLkLipb)

ExamPassdump Snowflake DAA-C01덤프 구매전 혹은 구매후 의문나는 점이 있으시면 한국어로 온라인서비스 혹은 메일로 상담 받으실수 있습니다. 기술 질문들에 관련된 문제들을 해결 하기 위하여 최선을 다 할것입니다. 고객님의 ExamPassdump Snowflake DAA-C01덤프와 서비스에 만족 할 수 있도록 저희는 계속 개발해 나갈 것입니다.

ExamPassdump의 완벽한 Snowflake인증 DAA-C01덤프는 고객님의Snowflake인증 DAA-C01시험을 패스하는 지름길입니다. 시간과 돈을 적게 들이는 반면 효과는 십점만점에 십점입니다. ExamPassdump의 Snowflake인증 DAA-C01덤프를 선택하시면 고객님의게서 원하시는 시험점수를 받아 자격증을 쉽게 취득할수 있습니다.

>> DAA-C01덤프공부 <<

## DAA-C01인증시험대비 공부문제 - DAA-C01인증덤프공부

ExamPassdump 에서 출시한 Snowflake인증DAA-C01 덤프는Snowflake인증DAA-C01 실제시험의 출제범위와 출제유형을 대비하여 제작된 최신버전 덤프입니다. 시험문제가 바뀌면 제일 빠른 시일내에 덤프를 업데이트 하도록 최선을 다하고 있으며 1년 무료 업데이트서비스를 제공해드립니다. 1년 무료 업데이트서비스를 제공해드리기에 시험 시간을 늦추어도 시험성적에 아무런 폐를 끼치지 않습니다. ExamPassdump에 믿음을 느낄수 있도록 구매사이트마다 무료샘플 다운가능기능을 설치하였습니다.무료샘플을 체험해보시고ExamPassdump을 선택해주세요.

## 최신 SnowPro Advanced DAA-C01 무료샘플문제 (Q24-Q29):

### 질문 # 24

A data analyst is tasked with optimizing a daily ETL pipeline that loads data from several external sources into a Snowflake data warehouse. One of the key transformations involves joining two large tables, 'ORDERS' (millions of rows) and 'CUSTOMERS' (hundreds of thousands of rows), based on 'CUSTOMER ID'. The pipeline currently uses a standard 'JOIN' operation, but the transformation step is taking longer than expected. The analyst has explored various optimization techniques, including increasing virtual warehouse size, but the performance improvement is minimal. Assuming that the 'CUSTOMER ID' column is appropriately indexed (or clustered, if applicable) in both tables, and you want to minimise data movement. Which of the following approaches would yield the MOST significant performance improvement for this transformation step, considering metadata caching and data distribution?

- A. Implement a 'MAP JOIN' by setting `map_join = FALSE` at session Level, which caches the smaller table ('CUSTOMERS') in

memory on each node of the virtual warehouse.

- B. Use a CTAS (CREATE TABLE AS SELECT) statement with the '= HASH' clause on the 'CUSTOMER\_ID' column to redistribute the 'CUSTOMERS' table before the join operation.
- C. Ensure that the 'CUSTOMER\_ID' column in both 'ORDERS' and 'CUSTOMERS' tables have the same data type and collation. Then, leverage Snowflake's automatic optimization capabilities without explicit hints or redistribution.
- D. Pre-sort both tables by 'CUSTOMER\_ID' before the join operation using 'ORDER BY' clauses in subqueries, ensuring that the data is co-located for faster processing.
- E. Use a 'BROADCAST JOIN' hint to force Snowflake to distribute the smaller 'CUSTOMERS' table to all nodes in the virtual warehouse, regardless of the table sizes and statistics.

**정답: C**

**설명:**

Ensuring consistent data types and collations (D) is crucial for optimal join performance in Snowflake. When data types and collations match, Snowflake can leverage its internal optimizations more effectively, including metadata caching and efficient data access patterns. Using a 'BROADCAST JOIN' hint without considering data distribution (A) might lead to unnecessary data movement and performance degradation. 'MAP JOIN' is unavailable in Snowflake (B). Redistributing data using 'DISTRIBUTION\_TYPE = HASH' (C) is generally less efficient than leveraging Snowflake's automatic optimizations. Pre-sorting data (E) is unnecessary in Snowflake as it does not guarantee data collocation in the same way that other distributed systems might.

**질문 # 25**

You're working with product catalog data in Snowflake. The product information is stored in a table named 'PRODUCTS', and a key attribute, 'attributes', contains a semi-structured JSON object for each product. This 'attributes' object can have varying keys, but you are interested in extracting specific keys and pivoting them into columns. The relevant JSON structure is as follows: { "color": "red", "size": "L", "material": "cotton", "style": "casual" } "What method is the MOST efficient to transform this data to a relational structure, assuming you want to analyze product attributes such as 'color' and 'size' as separate columns?

- A. Using a stored procedure to iterate through each row, parse the JSON, and update a new table with pivoted columns.
- B. Creating a new table with a 'VARIANT' column for the attributes and performing transformations in a BI tool.
- C. Using dynamic SQL to generate a query that extracts the required attributes using JSON path accessors and then creates a new table.
- D. Creating a view with direct JSON path accessors (e.g., for each desired attribute).
- E. Using LATERAL FLATTEN to unnest the 'attributes' and then using a CASE statement to pivot the data.

**정답: D**

**설명:**

Option B is the most efficient. Directly accessing the JSON elements using path accessors like allows Snowflake to optimize the query execution, which typically offers superior performance compared to flattening and pivoting with 'CASE' statements. Flattening (Option A) introduces unnecessary complexity and overhead when specific attributes are known and desired. Options C and D are generally inefficient and should be avoided for this type of transformation. Creating a view is more performant and simple. Option E is overkill and introduces complexity that isn't needed since the required attributes are known.

**질문 # 26**

How do Snowsight dashboards facilitate the presentation of data for business use analyses?

- A. Snowsight limits data representation options, hindering analyses.
- B. Snowsight dashboards are exclusively text-based, limiting analyses.
- C. They enable diverse data representation for effective analyses.
- D. Snowsight doesn't support visual data representation.

**정답: C**

**설명:**

Snowsight dashboards enable diverse data representation for effective analyses in business use cases.

**질문 # 27**

You are working with a table named 'PRODUCT DETAILS' that contains a 'PRICE' column stored as a VARCHAR. The data in

this column has inconsistencies, including leading/trailing spaces, currency symbols (e.g., '\$', 'O'), and different decimal separators ('.' And ','). Additionally, some values are represented as 'N/A' or an empty string. You need to clean and validate this data to ensure the 'PRICE' column can be safely converted to a NUMERIC data type. Choose the set of SQL transformations that will correctly clean the PRICE column. (Select all that apply)

- A. `sql UPDATE PRODUCT_DETAILS SET PRICE = '[$, ]';`
- B. `UPDATE PRODUCT_DETAILS SET PRICE = NULL WHERE PRICE IN ('N/A','');`
- C. `sql UPDATE PRODUCT_DETAILS SET PRICE = REPLACE(PRICE,',','');`
- D. `sql ALTER TABLE PRODUCT_DETAILS ALTER COLUMN PRICE SET DATA TYPE NUMBER (10,2);`
- E. `sql UPDATE PRODUCT_DETAILS SET PRICE = TRIM(PRICE);`

정답: A,B,C,E

설명:

This question requires multiple correct answers. Options A, B, C, and D are all necessary for cleaning the 'PRICE' column. Option A handles the 'N/A' and empty string values by setting them to NULL. Option B removes leading/trailing spaces using the 'TRIM' function. Option C removes currency symbols using 'REGEXP REPLACES'. Option D standardizes the decimal separator by replacing commas with periods using REPLACE. Option E is not correct because it attempts to change the data type of the 'PRICE' column, but the column is not yet cleaned to allow for successful conversion to a NUMERIC data type.

질문 # 28

When cleaning data, what role does using clones play in specific use-cases?

- A. Clones slow down the data cleaning process significantly
- B. Clones are unnecessary for data cleaning tasks
- C. Clones help preserve original data for audit purposes only
- D. Clones aid in isolating and resolving data anomalies

정답: D

설명:

Clones are beneficial in isolating and resolving data anomalies without impacting the original dataset, facilitating safe data cleaning practices.

질문 # 29

.....

ExamPassdump연구한 전문Snowflake DAA-C01인증시험을 겨냥한 덤프가 아주 많은 인기를 누리고 있습니다. ExamPassdump제공되는 자료는 지식을 장악할 수 있는 반면 많은 경험도 쌓을 수 있습니다. ExamPassdump는 많은 IT 인사들의 요구를 만족시켜드릴 수 있는 사이트입니다. 비록Snowflake DAA-C01인증시험은 어렵지만 우리 ExamPassdump의 문제집으로 가이드 하면 여러분은 아주 자신만만하게 응시하실 수 있습니다. 안심하시고 우리 ExamPassdump가 제공하는 알맞춤 문제집을 사용하시고 완벽한Snowflake DAA-C01인증시험 준비를 하세요.

DAA-C01인증시험대비 공부문제: [https://www.exampassdump.com/DAA-C01\\_valid-braindumps.html](https://www.exampassdump.com/DAA-C01_valid-braindumps.html)

ExamPassdump DAA-C01인증시험대비 공부문제를 선택한것은 시험패스와 자격증취득을 예약한것과 같습니다, 우리는Snowflake DAA-C01시험의 갱신에 따라 최신의 덤프를 제공할 것입니다, DAA-C01 시험을 패스하려면 능숙한 전문지식이 필요하다고 생각합니다, Snowflake DAA-C01덤프공부 중요한 건 덤프가 갱신이 되면 또 갱신버전도 여러분 메일로 보내드립니다, DAA-C01시험을 패스하여 자격증을 취득하시면 고객님께 많은 이로운 점을 가져다 드릴수 있기에 많은 분들께서 저희 DAA-C01덤프자료로 자격증 DAA-C01시험 응시준비를 하고 계십니다, ExamPassdump 의 엘리트는 다년간 IT업계에 종사한 노하우로 높은 적응율을 자랑하는 Snowflake DAA-C01덤프를 연구제작하였습니다.

이런 속설이 생각나는군요, 한참 뚫을 들인 그가 다시 입을 열었다, ExamPassdump를 선택한것은 시험패스와 자격증취득을 예약한것과 같습니다, 우리는Snowflake DAA-C01시험의 갱신에 따라 최신의 덤프를 제공할 것입니다.

## 적응을 높은 DAA-C01덤프공부 덤프자료

DAA-C01 시험을 패스하려면 능숙한 전문지식이 필요하다고 생각합니다, 중요한 건 덤프가 갱신이 되면 또 갱신버

전도 여러분 메일로 보내드립니다, DAA-C01 시험을 패스하여 자격증을 취득하시면 고객님께 많은 이로운 점을 가져다 드릴수 있기에 많은 분들께서 저희 DAA-C01덤프자료로 자격증 DAA-C01 시험 응시준비를 하고 계십니다.

- DAA-C01덤프공부 시험준비에 가장 좋은 시험대비 덤프공부자료 □ 무료 다운로드를 위해▶ DAA-C01 ◀를 검색하려면▶ [www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) ◀을(를) 입력하십시오DAA-C01 최신 시험 기출문제 모음
- DAA-C01인증문제 □ DAA-C01최신 시험 기출문제 모음 □ DAA-C01인증문제 □ 오픈 웹 사이트▶ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ◀검색▶ DAA-C01 ◀무료 다운로드DAA-C01시험기출문제
- 100% 유효한 DAA-C01덤프공부 덤프문제 □ 지금[ [www.koreadumps.com](http://www.koreadumps.com)]을(를) 열고 무료 다운로드를 위해 > DAA-C01 □를 검색하십시오DAA-C01최고덤프공부
- DAA-C01완벽한 덤프 □ DAA-C01높은 통과율 시험덤프자료 □ DAA-C01최고품질 인증시험자료 □ 지금 □ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □을(를) 열고 무료 다운로드를 위해 「 DAA-C01 」를 검색하십시오DAA-C01최신버전 시험덤프문제
- DAA-C01최신버전 인기 시험자료 □ DAA-C01최신 업데이트 인증덤프자료 □ DAA-C01최신버전 덤프 샘플 다운 □ ▶ [www.pass4test.net](http://www.pass4test.net) □은“DAA-C01 ”무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다DAA-C01최신 덤프데모 다운
- 최신 DAA-C01덤프공부 시험대비 공부문제 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면▶ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ◀에서□ DAA-C01 □를 검색하세요DAA-C01참고덤프
- 최신 DAA-C01덤프공부 인증덤프공부문제 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면□ [www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) □을 통해▶ DAA-C01 ◀를 검색하십시오DAA-C01높은 통과율 시험덤프자료
- 시험패스에 유효한 최신버전 DAA-C01덤프공부 시험대비자료 □ 오픈 웹 사이트 《 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 》 검색 □ DAA-C01 □무료 다운로드DAA-C01인증문제
- DAA-C01덤프공부 시험준비에 가장 좋은 시험대비 덤프공부자료 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면▶ [www.passtip.net](http://www.passtip.net) ◀에서▶ DAA-C01 □□□를 검색하세요DAA-C01퍼펙트 덤프데모문제 다운
- DAA-C01최고덤프공부 □ DAA-C01합격보장 가능 덤프 □ DAA-C01최신버전 인기 시험자료 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면□ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □을 통해□ DAA-C01 □를 검색하십시오DAA-C01최고품질 인증시험자료
- 시험준비에 가장 좋은 DAA-C01덤프공부 최신버전 덤프샘플문제 다운 □ □ DAA-C01 □를 무료로 다운로드하려면⇒ [www.passtip.net](http://www.passtip.net) ◀웹사이트를 입력하세요DAA-C01완벽한 덤프
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [explorebookmarks.com](http://explorebookmarks.com), [amiemncr229105.activablog.com](http://amiemncr229105.activablog.com), [lulubga255128.blogspot.com](http://lulubga255128.blogspot.com), [philipgfjs664523.newsbloger.com](http://philipgfjs664523.newsbloger.com), [deacongovx227604.governor-wiki.com](http://deacongovx227604.governor-wiki.com), [kaitlynhtah549242.answerblogs.com](http://kaitlynhtah549242.answerblogs.com), [friendori.com](http://friendori.com), [phoenixzcm1856518.sasugawiki.com](http://phoenixzcm1856518.sasugawiki.com), [bookmarks-hit.com](http://bookmarks-hit.com), Disposable vapes

그리고 ExamPassdump DAA-C01 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:  
[https://drive.google.com/open?id=1k9NRuIH1JNMXPcujS\\_uyRGpEkBLkLipb](https://drive.google.com/open?id=1k9NRuIH1JNMXPcujS_uyRGpEkBLkLipb)