Desafio do Módulo 2

Entrega 21 out em 19:00 Pontos 40 Perguntas 14 Disponível até 21 out em 19:00 Limite de tempo Nenhum

Instruções

O Desafio do Módulo 2 está disponível!

1. Instruções para realizar o desafio

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade e leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas, utilize o "Fórum de dúvidas do Desafio do Módulo 2".

Para iniciar o Desafio, clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-la. Caso você precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Lembre-se de conferir tosas as questões antes de enviar a atividade, e clique em "Enviar teste" **somente** quando você tiver terminado.

Uma vez terminado o prazo de entrega, a plataforma enviará as tentativas não finalizadas automaticamente. Por isso, fique atento ao prazo final.

Novas tentativas só serão concedidas perante a apresentação de atestado médico.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta, 21/10/2022, às 23h59.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do desafio

Enunciado do Desafio - Módulo 2 - Bootcamp Analista de Banco de dados.pdf

Este teste foi indisponível 21 out em 19:00.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	9.990 minutos	22,8 de 40

Pontuação deste teste: 22,8 de 40

Enviado 21 out em 18:42

Esta tentativa levou 9.990 minutos.

Pergunta 1

2,85 / 2,85 pts

Ao executar o script DDL abaixo, está sendo colocada uma restrição no schema físico, de forma a não deixar deletar um fornecedor que possui ao menos um serviço cadastrado no banco de dados.

ALTER TABLE SERVICO

ADD CONSTRAINT FK_FORNEC_SERVICO_01 FOREIGN KEY (COD_FORNECEDOR)

REFERENCES FORNECEDOR(COD FORNECEDOR)

GO

Falso.

Correto!

Verdadeiro.

Pergunta 2

2,85 / 2,85 pts

Para gerar a lista única com os contatos (nome, endereço e telefone) de clientes e fornecedores, sem informações repetidas e ordenada alfabeticamente, foi construída a query abaixo:

SELECT DISTINCT NOM_CLIENTE AS "Nome da Pessoa", DSC_ENDERECO_COBRANCA AS "Endereço",

NUM_TELEFONE AS "Telefone"

FROM CLIENTE

UNION

SELECT DISTINCT NOM_FORNECEDOR AS "Nome da Pessoa", DSC_ENDERECO AS "Endereço", NUM_TELEFONE AS "Telefone"

FROM FORNECEDOR

ORDER BY "Nome da Pessoa" ASC

GO

Nesta query, a opção DISTINCT pode ser suprimida que a lista retornada será a mesma.

Correto!

- Verdadeiro.
- Falso.

Pergunta 3

0 / 2,85 pts

Todos os comandos abaixo permitirão a inserção da coluna IND_STATUS na tabela FORMA PAGAMENTO já populada, **EXCETO**:

ALTER TABLE FORMA_PAGAMENTO ADD IND_STATUS char(4) NOT NULL DEFAULT 'NULL' GO

ALTER TABLE FORMA_PAGAMENTO ADD IND_STATUS char(10)
NOT NULL DEFAULT 'NOT NULL' GO

esposta correta

ALTER TABLE FORMA_PAGAMENTO ADD IND_STATUS char(4) NOT NULL DEFAULT NULL GO

cê respondeu

ALTER TABLE FORMA_PAGAMENTO ADD IND_STATUS char(1) NOT NULL DEFAULT 'D' GO

Pergunta 4

0 / 2,85 pts

No comando abaixo, se forem encontrados valores nulos na coluna VLR_TOTAL_PEDIDO, o próprio script já insere um valor e realiza a alteração da coluna para NOT NULL.

```
IF EXISTS ( SELECT *
FROM PEDIDO
WHERE VLR_TOTAL_PEDIDO IS NULL
)
PRINT 'Existência de valores nulos para o campo'
--UPDATE PEDIDO
---SET VLR_TOTAL_PEDIDO=0
--WHERE VLR_TOTAL_PEDIDO IS NULL
ELSE
ALTER TABLE PEDIDO
ALTER COLUMN VLR_TOTAL_PEDIDO numeric (10,2) NOT NULL
```

cê respondeu

Verdadeiro.

esposta correta

Falso.

GO

Pergunta 5

2,85 / 2,85 pts

O erro na query abaixo é devido ao:

SELECT C.NOM_CLIENTE AS [NOME DO CLIENTE], P.NUM_PEDIDO PEDIDO, DAT_PEDIDO AS "DATA DO PEDIDO", P.VLR_TOTAL_PEDIDO FROM CLIENTE C JOIN PEDIDO P

ON C.COD_CLIENTE = P.COD_CLIENTE

WHERE YEAR ("DATA DO PEDIDO") = '2020'

ORDER BY "NOME DO CLIENTE"

GO

Falta de uso de alias de tabela na coluna DAT_PEDIDO.

Correto!

- Alias de coluna sendo usado no filtro de dados.
- Nenhuma das alternativas está correta.
- Presença de espaço no alias da coluna NOM_CLIENTE.

Pergunta 6

0 / 2,85 pts

Qual query retornará a lista de todos os serviços e os respectivos fornecedores, ordenados alfabeticamente pelo nome do fornecedor e descendentemente pelo valor do serviço?

SELECT F.NOM_FORNECEDOR, F.NUM_TELEFONE,
S.DSC_SERVICO, S.TIP_SERVICO, S.VLR_SERVICO FROM
SERVICO S JOIN FORNECEDOR F ON F.COD_FORNECEDOR =
S.COD_FORNECEDOR ORDER BY F.NOM_FORNECEDOR ASC,
S.VLR SERVICO DESC GO

esposta correta

Todas as opções.

cê respondeu

SELECT F.NOM_FORNECEDOR, F.NUM_TELEFONE, S.DSC_SERVICO, S.TIP_SERVICO, S.VLR_SERVICO FROM SERVICO S, FORNECEDOR F WHERE F.COD_FORNECEDOR = S.COD_FORNECEDOR ORDER BY F.NOM_FORNECEDOR ASC, S.VLR_SERVICO DESC GO SELECT F.NOM_FORNECEDOR, F.NUM_TELEFONE,
S.DSC_SERVICO, S.TIP_SERVICO, S.VLR_SERVICO FROM
SERVICO S INNER JOIN FORNECEDOR F ON
F.COD_FORNECEDOR = S.COD_FORNECEDOR ORDER BY

F.NOM FORNECEDOR ASC, S.VLR SERVICO DESC GO

Pergunta 7

2,85 / 2,85 pts

Com a query abaixo, é possível listar os serviços que nunca foram vendidos, ou que tiveram um total de vendas menor que 5 em 2019.

SELECT S.DSC_SERVICO, S.TIP_SERVICO, S.VLR_SERVICO, F.NOM FORNECEDOR

FROM SERVICO S, FORNECEDOR F

WHERE S.COD_FORNECEDOR = F.COD_FORNECEDOR

AND S.COD_SERVICO NOT IN (SELECT COD_SERVICO FROM ITEM_PEDIDO)

UNION

SELECT S.DSC_SERVICO, S.TIP_SERVICO, S.VLR_SERVICO, F.NOM_FORNECEDOR

FROM SERVICO S, ITEM_PEDIDO I, FORNECEDOR F

WHERE S.COD SERVICO = I.COD SERVICO

AND S.COD_FORNECEDOR = F.COD_FORNECEDOR

GROUP BY S.DSC_SERVICO, S.TIP_SERVICO, S.VLR_SERVICO, F.NOM_FORNECEDOR

HAVING COUNT (I.COD SERVICO) < 5

GO

		ro.

Correto!

Falso.

Pergunta 8

2,85 / 2,85 pts

A query abaixo pode ser usada para atualizar a coluna VLR_TOTAL_PEDIDO nos casos em que a coluna VLR_TOTAL_PEDIDO da tabela PEDIDO está nula ou com valor total calculado erroneamente.

UPDATE PEDIDO

SET VLR_TOTAL_PEDIDO = P1.VLR_TOTAL_ITENS

FROM PEDIDO P

JOIN (SELECT P.NUM_PEDIDO, P.VLR_TOTAL_PEDIDO, SUM(I.VLR_TOTAL_ITEM) as VLR_TOTAL_ITENS

FROM PEDIDO P JOIN ITEM_PEDIDO I

ON P.NUM PEDIDO = I.NUM PEDIDO

GROUP BY P.NUM_PEDIDO, P.VLR_TOTAL_PEDIDO

HAVING P.VLR_TOTAL_PEDIDO != SUM(I.VLR_TOTAL_ITEM) OR P.VLR_TOTAL_PEDIDO IS NULL) P1

ON P.NUM PEDIDO = P1.NUM PEDIDO

GO

Correto!

Verdadeiro.

Falso.

Pergunta 9

2,85 / 2,85 pts

Assinale a opção que listará CORRETAMENTE o percentual de clientes cadastrados que estão com a coluna NUM_CPF_CNPJ nula.

Todas as alternativas estão corretas.



SELECT CAST ((SELECT CAST(COUNT (NUM_CPF_CNPJ) AS numeric (3,2)) FROM CLIENTE WHERE NUM_CPF_CNPJ IS NULL) / (SELECT CAST(COUNT (NUM_CPF_CNPJ) AS numeric (3,2)) FROM CLIENTE) * 100 AS int) AS "Percentual de Clientes sem Informação de Documento" GO

Correto!



SELECT CAST((SELECT CAST(COUNT (COALESCE (NUM_CPF_CNPJ,0)) AS numeric (3,2)) FROM CLIENTE WHERE NUM_CPF_CNPJ IS NULL) / (SELECT CAST(COUNT (COALESCE (NUM_CPF_CNPJ,0)) AS numeric (3,2)) FROM CLIENTE) * 100 AS int) AS "Percentual de Clientes sem Informação de Documento" GO



SELECT CAST ((SELECT CAST(COUNT (*) AS numeric (3,2)) FROM CLIENTE WHERE NUM_CPF_CNPJ IS NULL) / (SELECT CAST(COUNT (NUM_CPF_CNPJ) AS numeric (3,2)) FROM CLIENTE) * 100 AS int) AS "Percentual de Clientes sem Informação de Documento" GO

Pergunta 10

2,85 / 2,85 pts

Na query abaixo, que retorna a lista de clientes que não fizeram pedidos, pode-se substituir o NOT IN por NOT EXISTS ou por um LEFT JOIN.

SELECT NOM_CLIENTE, NUM_TELEFONE

FROM CLIENTE

WHERE COD_CLIENTE NOT IN (SELECT COD_CLIENTE FROM PEDIDO)

ORDER BY NOM_CLIENTE

GO

Correto!

	'	
O Falso.		
Verdadeiro.		

Pergunta 11

2,85 / 2,85 pts

A query abaixo retornará o nome e o telefone dos clientes que já fizeram pedidos no ano corrente.

SELECT C.NOM CLIENTE, C.NUM TELEFONE

FROM CLIENTE C

WHERE EXISTS (

SELECT P.COD_CLIENTE

FROM PEDIDO P

WHERE P.COD_CLIENTE = C.COD_CLIENTE

AND YEAR(DAT_PEDIDO) = YEAR (GETDATE())

)

ORDER BY C.NOM_CLIENTE

GO

Falso.

Correto!

Verdadeiro.

Pergunta 12

0 / 2,85 pts

Assinale a opção que atende à solicitação da empresa de elaborar uma query para gerar uma cópia dos dados da tabela ITEM_PEDIDO com o nome TMP_ITEM_PEDIDO.

BULK INSERT TMP ITEM PEDIDO FROM ITEM PEDIDO GO

cê respondeu



CREATE TABLE TMP_ITEM_PEDIDO (NUM_PEDIDO int NOT NULL , COD_ITEM_PEDIDO int NOT NULL , COD_SERVICO int NOT NULL , QTD_SERVICO numeric(2) NOT NULL , VLR_TOTAL_ITEM numeric(10,2) NOT NULL) GO INSERT INTO TMP_ITEM_PEDIDO SELECT * FROM ITEM_PEDIDO GO

esposta correta

- SELECT * INTO TMP_ITEM_PEDIDO FROM ITEM_PEDIDO GO
- Todas as alternativas estão corretas.

Pergunta 13

0 / 2,85 pts

Sobre a query abaixo, é CORRETO afirmar:

INSERT INTO FORMA PAGAMENTO

(COD FORMA PAGAMENTO, DSC FORMA PAGAMENTO)

VALUES(799, 'MERCADO PAGO')

GO

sposta correta

Todas as alternativas estão corretas.

cê respondeu



Se a tabela possuir a coluna PERCENTUAL_TAXA int NULL, o comando será executado com sucesso, caso não ocorra duplicidade de dados.

Se a tabela possuir a coluna IND_STATUS char(1) NOT NULL, e essa coluna não possuir uma constraint DEFAULT, o comando falhará.

Insere dados na tabela FORMA_PAGAMENTO, independentemente da ordem em que as colunas da tabela foram criadas.

Pergunta 14

0 / 2,95 pts

Acerca da execução do bloco SQL abaixo, é INCORRETO afirmar:

BEGIN TRANSACTION Transacao1

INSERT INTO FORMA_PAGAMENTO

(COD_FORMA_PAGAMENTO, DSC_FORMA_PAGAMENTO)

VALUES (199, 'CARTÃO DE DÉBITO');

BEGIN TRANSACTION Transacao2

INSERT INTO FORMA_PAGAMENTO

(COD_FORMA_PAGAMENTO, DSC_FORMA_PAGAMENTO)

VALUES (299, 'CARTÃO DE CRÉDITO');

COMMIT TRANSACTION Transacao2

INSERT INTO FORMA_PAGAMENTO

(COD_FORMA_PAGAMENTO, DSC_FORMA_PAGAMENTO)

VALUES (399, 'BOLETO');

ROLLBACK

COMMIT TRANSACTION Transacao1

	INSERT INTO FORMA_PAGAMENTO			
	(COD_FORMA_PAGAMENTO, DSC_FORMA_PAGAMENTO)			
	VALUES (499, 'FATURA');			
	Será inserida apenas 1 linha na tabela.			
	Serão abertas 3 transações, sejam elas explícitas ou implícitas.			
cê respondeu	O commit da transação Transacao1 falhará.			
esposta correta	O Serão inseridas 4 linhas na tabela.			

Pontuação do teste: **22,8** de 40