Trabalho Prático do Módulo 2

Iniciado: 26 jul em 16:44

Instruções do teste

O Trabalho Prático do Módulo 2 está disponível!

1. Instruções para realizar o trabalho prático

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

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

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

Clique em "Enviar teste" **somente** quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, 31/07/2020, às 21h.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático

Enunciado Trabalho Prático - Módulo 2 - Banco de Dados.pdf

Pergunta 1	1,37 pts
Ao executar o comando de criação do banco BDProducoes , passando a parâmetro com o nome do banco, o SQL Server criará o banco de dados opções default (collation, tamanho, caminho dos datafiles, etc.) da instâr	s com as
CREATE DATABASE BDProducoes GO	
Verdadeiro.	
○ Falso.	
0	
0	

Pergunta 2 1,37	pts
Para criar a tabela <i>Autoria</i> , foi construído o script abaixo:	
CREATE TABLE [dbo].[Autoria]	
([cod_Autoria] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,	
[cod_titulo] [int] NOT NULL,	
[cod_pessoa] [int] NOT NULL,	
CONSTRAINT [PK_Autoria] PRIMARY KEY CLUSTERED	
([cod_Autoria] ASC)	
)	
GO	
Com base nele, podemos afirmar que:	
 A tabela será criada no schema dbo, dentro do banco que o usuário estiver usando. 	
○ Será criada no banco BDProducoes.	
○ A tabela não será criada, pois há um erro no script.	
○ Nenhuma das opções.	

Pergunta 3 1,37 pts Para garantir que a tabela *Avaliacao* seja criada no banco *BDProducoes*, é preciso: O Todas as afirmativas são corretas. O Antes de executar o comando de criação da tabela, executar USE BDProducoes.

- Usar Full Qualifier Name (FQN), como no exemplo abaixo: CREATE TABLE [BDProducoes].[dbo].[Avaliacao] (............
- Executar o script inteiro abaixo: USE [BDProducoes] GO CREATE TABLE [dbo]. [Avaliacao] ([cod_titulo] [int] NOT NULL, [classificacao_media] [int] NOT NULL, [qtd_votos] [int] NOT NULL) GO

GO

- CONSTRAINT [PK_Titulo] PRIMARY KEY.
- NOT NULL.

Pergunta 4

- Nenhuma das opções.
- [cod_titulo] [int] NOT NULL.

Pergunta 5 1,37 pts

Ao executar o comando script abaixo, o que está sendo feito a nível de schema físico?

1,37 pts

ALTER TABLE [dbo].[Avaliacao] WITH CHECK
ADD CONSTRAINT [FK_Avaliacao_Titulo]
FOREIGN KEY([cod_titulo])
REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod_titulo])
GO
○ Todas as opções.
○ Criação de uma constraint.
 Criação do relacionamento físico entre as tabelas Avaliacao e Titulo.
O Implementação da garantia de que não seja armazenada a avaliação de um título que

Pergunta 6 1,37 pts

1. A tabela **Pessoa** foi criada usando-se o script abaixo.

Ao executar o comando **SELECT * FROM dbo.Pessoa**, é correto afirmar que poderão ser encontradas pessoas sem o ano de nascimento, depois que a tabela for populada?

Sim.			
○ Não.			
0			
0			

Pergunta 7	1,37 pts
Considere a query abaixo:	
SELECT COUNT(*)	
FROM dbo.Titulo	
WHERE nom_titulo IS NULL	
GO	
Ela sempre retornará zero (0) linhas, se:	
○ Todas as opções são corretas.	
A coluna nom_titulo for NOT NULL.	
A tabela tiver sido criada com o script abaixo: CREATE TABLE [dbo].[Titulo] ([int] NOT NULL, [nom_titulo] [varchar](1000) NULL, CONSTRAINT [PK_Titulo KEY CLUSTERED ([cod_titulo] ASC)) GO ALTER TABLE dbo.Titulo ALTER nom_titulo VARCHAR(1000) NOT NULL GO] PRIMARY

O Verdadeiro.			
0			
0			

Pergunta 9 1,37 pts O que deve ser feito para incluir uma coluna como não nula (NOT NULL) em uma tabela já populada com dados? Todas as opções. Incluir a coluna já com um default, como no exemplo abaixo: ALTER TABLE Titulo ADD ind_status char(1) NOT NULL CONSTRAINT DF_Titulo_ind_status2 DEFAULT 'A' GO Adicionar a coluna como nula, inserir valor na nova coluna e depois alterá-la para NOT NULL. Renomear a tabela atual, criar uma nova tabela, onde a coluna já seja NOT NULL, e depois mover os dados da tabela renomeada para a nova tabela, definindo um valor para a nova coluna (não nula) em questão.

Pergunta 10 1,37 pts

A query abaixo retornará a relação dos títulos (e seus detalhes) em **ordem alfabética**:

SELECT T.*, D.*

FROM Titulo T JOIN Titulo_Detalhe D

ON T.cod_titulo = D.cod_titulo

ORDER BY T.nom_titulo DESC

GO

Falso.

O Verdadeiro.

0			
0			

Pergunta 11	1,37 pts
A query abaixo retornará a relação dos 100 títulos mais bem avaliado avaliações e total de votos.	s , suas
SELECT TOP (100) T.*,A.*	
FROM Titulo T JOIN Avaliacao A	
ON T.cod_titulo = A.cod_titulo	
ORDER BY A.classificacao_media DESC	
GO	
Verdadeiro.	
○ Falso.	
0	
0	

Pergunta 12 1,37 pts

A query abaixo, quando executada, retornará:

SELECT T.*, P.nom_pessoa AS "Autor", P2.nom_pessoa AS "Diretor"

FROM Titulo T LEFT JOIN Autoria A

ON T.cod_titulo = A.cod_titulo

LEFT JOIN Pessoa P

ON A.cod_pessoa = P.cod_pessoa

LEFT JOIN Direcao D
ON T.cod_titulo = D.cod_titulo
LEFT JOIN Pessoa P2
ON D.cod_pessoa = P2.cod_pessoa
ORDER BY T.nom_titulo
GO
 Relação dos títulos em ordem alfabética (e seus autores e diretores), existindo ou não essas duas últimas informações.
,
essas duas últimas informações.

Pergunta 13	1,37 pts
Usando a query abaixo, é possível retornar a lista de títulos sem aval i	iação.
SELECT *	
FROM Titulo T LEFT JOIN Avaliacao A	
ON T.cod_titulo = A.cod_titulo	
WHERE A.cod_titulo IS NULL	
GO	
○ Verdadeiro.	
Falso.	
0	

Pergunta 14 1,37 pts

Qual das queries abaixo retornará os títulos sem o detalhe da duração ou informação do gênero (dsc_genero)?

- SELECT * FROM Titulo T JOIN Titulo_Detalhe D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE
 D.qtd_minutos IS NULL OR D.dsc_genero IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T JOIN Titulo_Detalhe D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE D.qtd_minutos = 0 OR D.dsc_genero = 0 GO
- SELECT * FROM Titulo T JOIN Titulo_Detalhe D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE D.qtd_minutos IS NOT NULL OR D.dsc_genero IS NOT NULL
- SELECT * FROM Titulo T JOIN Titulo_Detalhe D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE D.qtd_minutos IS NULL AND D.dsc_genero IS NULL

Pergunta 15 1,37 pts

Qual das queries abaixo retornará os títulos sem autor?

- SELECT * FROM Titulo T LEFT JOIN Autoria A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo WHERE
 A.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T JOIN Autoria A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo WHERE A.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T RIGHT JOIN Autoria A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo WHERE A.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T FULL JOIN Autoria A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo WHERE A.cod_titulo IS NULL GO

Pergunta 16 1,37 pts

Qual das queries abaixo retornará os títulos sem diretor?

SELECT * FROM Titulo T LEFT JOIN Direcao D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE
 D.cod_titulo IS NULL GO

- SELECT * FROM Titulo T JOIN Direcao D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE D.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T RIGHT JOIN Direcao D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE D.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T FULL JOIN Direcao D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo WHERE D.cod_titulo IS NULL GO

Pergunta 17 1,37 pts

Qual das queries abaixo retornará os títulos sem elenco?

- SELECT * FROM Titulo T LEFT JOIN Elenco E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo WHERE
 E.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T JOIN Elenco E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo WHERE E.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T RIGHT JOIN Elenco E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo WHERE E.cod_titulo IS NULL GO
- SELECT * FROM Titulo T FULL JOIN Elenco E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo WHERE E.cod_titulo IS NULL GO

Pergunta 18 1,71 pts

Qual das queries abaixo retornará informações acerca dos títulos **ativos**, **ordenados alfabeticamente pelo nome do título**, com seu(s) autor(es) e diretor(es)?

SELECT T.nom_titulo AS "Nome do Título", UPPER (TD.tip_titulo) AS "Tipo do Título", TD.ano_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd_minutos AS "Duração", TD.dsc_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao_media AS "Nota", P.nom_pessoa AS "Autor", P2.nom_pessoa AS "Diretor" FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo_Detalhe TD ON T.cod_titulo = TD.cod_titulo LEFT JOIN Avaliacao A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo LEFT JOIN Autoria E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo LEFT JOIN Pessoa P ON E.cod_pessoa = P.cod_pessoa LEFT JOIN Direcao D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo LEFT JOIN Pessoa P2 ON D.cod_pessoa = P2.cod_pessoa WHERE T.ind_status = 'A' ORDER BY T.nom_titulo GO

- SELECT T.nom_titulo AS "Nome do Título", UPPER (TD.tip_titulo) AS "Tipo do Título", TD.ano_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd_minutos AS "Duração", TD.dsc_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao_media AS "Nota", P.nom_pessoa AS "Autor", P2.nom_pessoa AS "Diretor" FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo_Detalhe TD ON T.cod_titulo = TD.cod_titulo LEFT JOIN Avaliacao A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo LEFT JOIN Autoria E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo LEFT JOIN Pessoa P ON E.cod_pessoa = P.cod_pessoa LEFT JOIN Direcao D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo LEFT JOIN Pessoa P2 ON D.cod_pessoa = P2.cod_pessoa ORDER BY T.nom_titulo GO
- SELECT T.nom_titulo AS "Nome do Título", TD.tip_titulo AS "Tipo do Título", TD.ano_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd_minutos AS "Duração", TD.dsc_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao_media AS "Nota", P.nom_pessoa AS "Autor", P2.nom_pessoa AS "Diretor" FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo_Detalhe TD ON T.cod_titulo = TD.cod_titulo LEFT JOIN Avaliacao A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo LEFT JOIN Autoria E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo LEFT JOIN Pessoa P ON E.cod_pessoa = P.cod_pessoa LEFT JOIN Direcao D ON T.cod_titulo = D.cod_titulo LEFT JOIN Pessoa P2 ON D.cod_pessoa = P2.cod_pessoa WHERE T.ind_status = 'A' ORDER BY T.nom_titulo DESC GO
- SELECT T.nom_titulo AS "Nome do Título", UPPER (TD.tip_titulo) AS "Tipo do Título", TD.ano_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd_minutos AS "Duração", TD.dsc_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao_media AS "Nota", P.nom_pessoa AS "Autor", P2.nom_pessoa AS "Diretor" FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo_Detalhe TD ON T.cod_titulo = TD.cod_titulo LEFT JOIN Avaliacao A ON T.cod_titulo = A.cod_titulo LEFT JOIN Autoria E ON T.cod_titulo = E.cod_titulo LEFT JOIN Pessoa P ON E.cod_pessoa = P.cod_pessoa LEFT JOIN Pessoa P2 ON D.cod_pessoa = P2.cod_pessoa WHERE T.ind status = 'A' ORDER BY T.nom_titulo GO

Salvo em 17:12

Enviar teste