Trabalho Prático do Módulo 2

Entrega Sem prazo Pontos 25 Perguntas 18

Limite de tempo Nenhum

Instruções

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 🗟

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	1.305 minutos	25 de 25

Pontuação deste teste: 25 de 25

Enviado 26 jul em 18:18

Esta tentativa levou 1.305 minutos.

Pergunta 1	1,37 / 1,37 pts
------------	-----------------

Ao executar o comando de criação do banco **BDProducoes**, passando apenas o parâmetro com o nome do banco, o SQL Server criará o

banco de dados com as opções default (collation, tamanho, caminho dos datafiles, etc.) da instância.

CREATE DATABASE BDProducoes

Correto!

GO

Verdadeiro.	
○ Falso.	

Pergunta 2

1,37 / 1,37 pts

Para criar a tabela Autoria, 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,

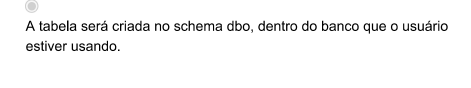
CONSTRAINT [PK_Autoria] PRIMARY KEY CLUSTERED

([cod_Autoria] ASC)

)

GO
```

Com base nele, podemos afirmar que:



- Será criada no banco BDProducoes.
- A tabela não será criada, pois há um erro no script.
- Nenhuma das opções.

Pergunta 3

1,37 / 1,37 pts

Para garantir que a tabela *Avaliacao* seja criada no banco *BDProducoes*, é preciso:

Correto!

- Todas as afirmativas são corretas.
- 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

Pergunta 4

1,37 / 1,37 pts

Na criação da tabela *Titulo*, qual a parte do script abaixo, que contém o recurso de banco de dados, garantirá a não existência de títulos com

Pergunta 5

1,37 / 1,37 pts

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

ALTER TABLE [dbo].[Avaliacao] WITH CHECK

ADD CONSTRAINT [FK_Avaliacao_Titulo]

FOREIGN KEY([cod_titulo])

REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod_titulo])

GO

Correto!

Todas as opções.

Criação do relacionamento físico entre as tabelas Avaliacao e Titulo.	O Criação de uma constr	raint.
•	Criação do relacionamento	o físico entre as tabelas Avaliacao e Titulo.

1,37 / 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?

CREATE TABLE [dbo].[Pessoa]

([cod_pessoa] ASC)

Correto!

Sim.

Não.

)

GO

1,37 / 1,37 pts Pergunta 7 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 tabela estiver vazia. A coluna nom_titulo for NOT NULL. A tabela tiver sido criada com o script abaixo: CREATE TABLE [dbo]. [Titulo] ([cod_titulo] [int] NOT NULL, [nom_titulo] [varchar](1000) NULL, CONSTRAINT [PK Titulo] PRIMARY KEY CLUSTERED ([cod_titulo] ASC)) GO ALTER TABLE dbo. Titulo ALTER COLUMN nom titulo VARCHAR(1000) NOT NULL GO

Pergunta 8

1,37 / 1,37 pts

Estando a tabela *dbo.Pessoa* populada, não é possível aumentar o tamanho do campo *nom pessoa* para aceitar até 1.000 caracteres.

			a.		'n
0	no no	0	ь	-	ч
Nue (CII	mm		L	KJI	1

	Falso.		
O 1	/erdadeiro.		

1,37 / 1,37 pts

O que deve ser feito para incluir uma coluna como não nula (NOT NULL) em uma tabela já populada com dados?

Correto!

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 / 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.

Verdadeiro.

Pergunta 11

1,37 / 1,37 pts

A query abaixo retornará a relação dos **100 títulos mais bem avaliados**, suas avaliações e total de votos.

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

Correto!

1/4	arc	lad	ρi	r۸

Falso.

1,37 / 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

Correto!



Relação dos títulos em ordem alfabética (e seus autores e diretores), existindo ou não essas duas últimas informações.

- Somente os títulos que possuam autores e diretores.
- Todos os autores e diretores.

Relação dos títulos em ordem alfabética (e seus autores e diretores), somente quando existir essas duas últimas informações.

Pergunta 13

1,37 / 1,37 pts

Usando a query abaixo, é possível retornar a lista de **títulos sem avaliação.**SELECT *

FROM Titulo T LEFT JOIN Avaliacao A

ON T.cod_titulo = A.cod_titulo

WHERE A.cod_titulo IS NULL

GO

Verdadeiro.

Falso.

Pergunta 14

1,37 / 1,37 pts

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

Correto!



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 / 1,37 pts

Qual das queries abaixo retornará os títulos sem autor?

Correto!



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 / 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 / 1,37 pts

Qual das queries abaixo retornará os títulos sem elenco?

Correto!



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

1,71 / 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)?

Correto!



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

Pontuação do teste: 25 de 25