Teste de SQL

Considere a seguinte tabela:

Tabela de produtos

Campo	Tipo de Campo	Chave
cod_prod	Integer (8)	Χ
loj_prod	Integer (8)	Χ
desc_prod	Char (40)	
dt_inclu_prod	Data (dd/mm/yyyy)	
preco_prod	decimal (8,3)	

Com base na tabela de "produtos" acima favor inserir um registro na referida tabela passando os seguintes valores : cod_prod =170, loj_prod=2, desc_prod=LEITE CONDESADO MOCOCA, dt_inclu_prod=30/12/2010 e preço_prod = R\$45,40.

RESPOSTA:

INSERT INTO produtos (cod_prod, loj_prod, desc_prod, dt_inclu_prod, preco_prod) VALUES (170, 2, 'LEITE CONDENSADO MOCOCA', '2010-12-30', 45.40);

O Índice da tabela de "produtos é o cód_prod e a loj_prod, com base no referido índice faça a alteração do preço do produto para R\$95,40, lembrando que o cod_prod =170 e a loj_prod=2:

RESPOSTA:

UPDATE produtos SET preco_prod = 95.40 WHERE cod_prod = 170 AND loj_prod = 2;

Com base na tabela de "produtos" monte um select trazendo todos os registros da loja 1 e 2:

RESPOSTA:

SELECT *

FROM produtos

WHERE $loj_prod IN (1, 2)$;

Com base na tabela de "produtos" monte um select para trazer a maior e a menor data de inclusão do produto "dt inclu prod":

RESPOSTA:

SELECT MAX(dt_inclu_prod) AS maior_data, MIN(dt_inclu_prod) AS menor_data FROM produtos;

Com base na tabela de "produtos" monte um select para trazer a quantidade total de registros existentes na tabela de "produtos":

RESPOSTA:

SELECT COUNT(*) as total_registros FROM produtos;

Com base na tabela de "produtos" monte um select para trazer todos os produtos que comecem com a letra "L" na tabela de "produtos":

RESPOSTA: **SELECT** *

FROM produtos

WHERE desc_prod LIKE 'L%';

Com base na tabela de "produtos" monte um select para trazer a soma de todos os preços dos produtos totalizado por loja:

RESPOSTA:

SELECT loj_prod, SUM(preco_prod) AS total_preco FROM produtos GROUP BY loj_prod;

Com base na tabela de "produtos" monte um select para trazer a soma de todos os preços dos produtos totalizados por loja que seja maior que R\$100.000

RESPOSTA:

SELECT loj_prod, SUM(preco_prod) AS total_preco FROM produtos GROUP BY loj_prod HAVING SUM(preco_prod) > 100000;

Observe as Tabelas Abaixo:

Tabela de Produtos

Campo	Tipo de Campo	Chave	Comentário
Cód_prod	Integer (8)	Χ	Código do Produto
loj_prod	Integer (8)	Χ	Código da Loja
desc_prod	Char (40)		Descrição do Produto
Dt_inclu_prod	Data (dd/mm/yyyy)		Data de Inclusão do Produto
preco_prod	decimal (8,3)		Preço do Produto

Tabela de Estoque

Campo	Tipo de Campo	Chave	Comentário
Cód_prod	Integer (8)	X	Código do Produto
loj_prod	Integer (8)	Χ	Código da Loja
qtd_prod	decimal(15,3)		Quantidade em Estoque do Produto

Tabela de Lojas

Campo	Tipo de Campo	Chave	Comentário
loj_prod	Integer (8)	Χ	Código da Loja
desc_loj	Char (40)		Descrição da Loja

A)Montar um unico select para trazer os seguintes campos: o código da loja do produto, a descrição da loja, código do produto, a descrição do produto, o preço do produto, a quantidade em estoque do produto. Considere que o código da loja para esta consulta seja igual a 1.

RESPOSTA:

SELECT l.loj_prod, l.desc_loj, p.Cód_prod, p.desc_prod, p.preco_prod, e.qtd_prod FROM produtos p
INNER JOIN estoque e ON p.Cód_prod = e.Cód_prod AND p.loj_prod = e.loj_prod
INNER JOIN lojas l ON p.loj_prod = l.loj_prod
WHERE p.loj_prod = 1;

B)Observe a estrutura da tabela de estoque e da tabela de produtos, monte um select para trazer todos os produtos que existem na tabela de produtos que não existem na tabela de estoque.

RESPOSTA:

SELECT p.Cód_prod, p.loj_prod, p.desc_prod, p.Dt_inclu_prod, p.preco_prod FROM produtos p LEFT JOIN estoque e ON p.Cód_prod = e.Cód_prod AND p.loj_prod = e.loj_prod WHERE e.Cód_prod IS NULL AND e.loj_prod IS NULL;

C)Observe a estrutura da tabela de estoque e da tabela de produtos, monte um select para trazer todos os produtos que existem na tabela de estoque que não existem na tabela de produtos.

RESPOSTA:

SELECT e.Cód_prod, e.loj_prod, e.qtd_prod FROM estoque e LEFT JOIN produtos p ON e.Cód_prod = p.Cód_prod AND e.loj_prod = p.loj_prod