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.

INSERT INTO produtos (cod_prod, loj_prod, desc_prod, dt_inclu_prod, preco_prod) VALUES (170, 2, 'LEITE CONDESADO 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:

```
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:

```
SELECT cod_prod, loj_prod, desc_prod, dt_inclu_prod, preco_prod 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":

```
SELECT MAX(dt_inclu_prod) AS maior_data_inclusao,
MIN(dt_inclu_prod) AS menor_data_inclusao
FROM produtos;
```

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

```
SELECT COUNT(*) AS quantidade_total 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":

```
SELECT cod_prod, loj_prod, desc_prod, dt_inclu_prod, preco_prod 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:

SELECT loj_prod, SUM(preco_prod) AS soma_precos 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

SELECT loj_prod, SUM(preco_prod) AS soma_precos 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)	X	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.

SELECT

```
p.loj_prod AS codigo_loja,
l.desc_loj AS descricao_loja,
p.cod_prod AS codigo_produto,
p.desc_prod AS descricao_produto,
p.preco_prod AS preco_produto,
e.qtd_prod AS quantidade_estoque
FROM produtos p
JOIN estoque e ON p.cod_prod = e.cod_prod AND p.loj_prod = e.loj_prod
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.

```
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.

```
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
WHERE p.Cód_prod IS NULL AND p.loj_prod IS NULL;
```