

Parte 1

Elabore um banco de dados onde seja possível controlar os abastecimentos de veículos (combustível gasolina) e a capacidade de armazenamento de um posto de combustível.

Observações:

- Ao abastecer cada veículo, deve-se reduzir o estoque de combustível do posto.
- O estoque não pode ficar negativo, caso o abastecimento seja maior que o estoque, a operação não pode ocorrer.
- Como estamos tratando de combustível, pode ser que o abastecimento seja valores decimais.
- O Preço do litro é fixo, R\$6,50. Portanto, não precisa inserir, por padrão ele será R\$ 6,50.

Parte 2

Construa a tabela a seguir, onde os valores de VALOR_TOTAL e VALOR_TOTAL_COM_DESCONTO devem ser preenchidos automaticamente por meio de TRIGGER.

O VALOR_TOTAL

O VALOR_TOTAL COM_DESCONTO vamos dar um desconto de 10% para todos os pedido.

Enviar no AVA o .txt.

Pedido

Id_pedido
data_horário
tipo_entrega (Normal, Urgente)
preco
quantidade
valor_total
valor_total_com_desconto

id_pedido	data_horario	tipo_entrega	preco	quantidade	valor_total	valor_total_com_desconto
1	à critério do estudante	Urgente	10	6		
2	à critério do estudante	Normal	150	8		
3	à critério do estudante	Urgente	130	15		
4	à critério do estudante	Normal	80	3		
5	à critério do estudante	Urgente	90	4		
6	à critério do estudante	Normal	15	5		