Lista de Exercícios - nº 1

PL/SQL

Não esquecer de ligar: Set serveroutput on

Transparências das páginas 1 até 17:

1. Alterar o valor de uma variável, mostrando-a em seguida.

Criar um bloco PL-SQL para calcular o valor do novo salário mínimo (1.302,00) que deverá ser 8% a mais sobre o valor atual. O valor atual deve ser fixado dentro do bloco.

2. Fazer cálculos usando variáveis, mostrando-a em seguida.

Criar um bloco PL-SQL para calcular o valor em REAIS de 45 dólares, sendo que o valor do câmbio a ser considerado é de R\$ 5,60, no qual estes valores deverão ser fixados dentro do bloco.

3. Alterar o valor de uma variável, sendo que a mesma deverá ser informada em tempo de execução.

Criar um bloco PL-SQL para calcular o valor do novo salário mínimo que deverá ser 8% a mais sobre o valor atual. O valor atual deverá ser informado em tempo de execução.

4. Fazer cálculo usando variáveis, sendo que as mesmas deverão ser informadas em tempo de execução.

Criar um bloco PL-SQL para converter em REAIS os valores que serão informados em dólares, considerando R\$ 5,60 o valor do câmbio. Os valores (dólar e câmbio) deverão ser informados em tempo de execução.

5. INSERIR DADOS EM UMA TABELA, INFORMANDO O VALOR EM VARIÁVEIS

Criar um bloco PL-SQL para adicionar na tabela FORNECEDOR as seguintes informações:

- ✓ Número do fornecedor.
- ✓ Nome do Fornecedor.
- ✓ Endereço do Fornecedor.
- ✓ CPF do Fornecedor.
- ✓ Estrelas do Fornecedor.
- ✓ Data de atualização = deverá ser sysdate.
- √ Vendas do Fornecedor.
- ✓ Comissões do Fornecedor.

6. ALTERAR DADOS EM TABELAS, COM VALOR INFORMADO PELO USUÁRIO

Criar um bloco PL-SQL para aumentar o valor das vendas em R\$ 3000,00 de todos os fornecedores que tenham mais que 3 estrelas, sendo que o valor de R\$ 3000 deverá ser informado em tempo de execução.

7. DELETAR DADOS EM TABELAS, COM O VALOR A SER DELETADO INFORMADO

Criar um bloco PL-SQL para excluir da tabela FORNECEDOR o novo fornecedor inserido quando da execução do exercício nº 5. O código do fornecedor deverá ser informado em tempo de execução.

.