

PLSQL_5_4_Cursors with Parameters.pdf

1. Escreva um bloco PL/SQL que declare um cursor com um parâmetro para o número do departamento. O cursor deve retornar o nome, o sobrenome e o salário de todos os funcionários nesse departamento. Em seguida, escreva um loop que busque e exiba os nomes, sobrenomes e salários. Teste o bloco PL/SQL com diferentes números de departamento.
2. Escreva um bloco PL/SQL que declare um cursor com um parâmetro para um cargo. O cursor deve retornar o nome do cargo, o salário mínimo e o salário máximo desse cargo. Em seguida, escreva um loop que busque e exiba o nome do cargo, o salário mínimo e o salário máximo. Teste o bloco PL/SQL com diferentes cargos.
3. Escreva um bloco PL/SQL que declare um cursor com dois parâmetros: um para o número do departamento e outro para um salário. O cursor deve retornar o nome, o sobrenome e o salário de todos os funcionários nesse departamento que ganham mais do que o salário especificado. Em seguida, escreva um loop que busque e exiba os nomes, sobrenomes e salários. Teste o bloco PL/SQL com diferentes números de departamento e salários.

PLSQL_5_5_Using Cursors for Update.pdf

1. Escreva um bloco PL/SQL que declare um cursor para todos os funcionários do departamento 80. Use o cursor para atualizar o salário de cada funcionário, dando a cada um deles um aumento de 10%.
2. Escreva um bloco PL/SQL que declare um cursor para todos os funcionários que ganham menos de \$10.000. Use o cursor para atualizar o salário de cada funcionário, dando a cada um deles um aumento de 20%.
3. Escreva um bloco PL/SQL que declare um cursor para todos os funcionários do departamento 50. Use o cursor para excluir todos os funcionários que ganham menos de \$5.000.

PLSQL_5_6_Using Multiple Cursors.pdf

1. Escreva um bloco PL/SQL que declare dois cursores: um para departamentos e outro para funcionários. O cursor para departamentos deve retornar o número do departamento e o nome do departamento. O cursor para funcionários deve retornar o nome, o sobrenome e o salário de todos os funcionários nesse departamento. Em seguida, escreva um loop que busque cada departamento e, para cada departamento, busque todos os funcionários e exiba seus nomes, sobrenomes e salários.
2. Escreva um bloco PL/SQL que declare dois cursores: um para cargos e outro para funcionários. O cursor para cargos deve retornar o cargo e o título do cargo. O cursor para funcionários deve retornar o nome, o sobrenome e o salário de todos os funcionários neste cargo. Em seguida, escreva um loop que busque cada cargo e, para cada cargo, busque todos os funcionários e exiba seus nomes, sobrenomes e salários.
3. Escreva um bloco PL/SQL que declare dois cursores: um para locais e outro para departamentos. O cursor para locais deve retornar o número do local e a cidade. O cursor para departamentos deve retornar o nome do departamento e o número do departamento. Em seguida, escreva um loop que busque cada local e, para cada local, busque todos os departamentos e exiba seus nomes e números.