```
DECLARE
       v weight
                   NUMBER(3) := 600;
       v message
                   VARCHAR2 (255) := 'Product 10012';
      BEGIN
        DECLARE
                   NUMBER(3) := 1;
         v weight
         v message VARCHAR2(255) := 'Product 11001';
         v new locn VARCHAR2(50) := 'Europe';
        BEGIN
         v_weight := v_weight + 1;
         v new locn := 'Western ' | | v new locn;
1
        END;
       v_weight := v_weight + 1;
       v_message := v_message || ' is in stock';
       v_new_locn := 'Western ' || v_new_locn;
      END;
```

- Avalie o bloco PL/SQL da página anterior e determine o tipo de dados e o valor de cada uma das seguintes variáveis de acordo com as regras de escopo.
  - a. O valor de v\_weight na posição 1 é:
  - b. O valor de v\_new\_locn na posição 1 é:
  - c. O valor de v\_weight na posição 2 é:
  - d. O valor de v\_message na posição 2 é:
  - e. O valor de v\_new\_locn na posição 2 é:

```
DECLARE
  v_customer    VARCHAR2(50) := 'Womansport';
  v_credit_rating    VARCHAR2(50) := 'EXCELLENT';
BEGIN
    DECLARE
     v_customer    NUMBER(7) := 201;
     v_name    VARCHAR2(25) := 'Unisports';
    BEGIN
     v_credit_rating :='GOOD';
     ...
    END;
...
END;
```

- 2. No bloco PL/SQL anterior, determine os valores e tipos de dados para cada um dos seguintes casos:
  - a. O valor de v\_customer no bloco aninhado é:
  - b. O valor de v\_name no bloco aninhado é:
  - c. O valor de v\_credit\_rating no bloco aninhado é:
  - d. O valor de v\_customer no bloco principal é:
  - e. O valor de v\_name no bloco principal é:
  - f. O valor de v\_credit\_rating no bloco principal é:
- 3. Examine o código abaixo e faça as alterações necessárias para que ele funcione como um bloco PL/SQL anônimo. A coluna FIRST\_NAME contêm o primeiro nome do funcionário, a coluna SALARY contêm o salário do funcionário e a coluna EMPLOYEE\_ID contêm o código do funcionário. A tabela EMPLOYEES é a tabela que contêm os dados do funcionário.

```
SELECT first_name, salary
  INTO fname, emp_sal
  FROM employees
WHERE employee id=110;
```

4. Altere o programa para exibir o primeiro nome e salário do funcionário 110 no formato "John recebe o salario de 8200".

5. Calcule a contribuição do funcionário para a previdência privada (PP). PP é 12% do salário básico e o salário básico é 45% do salário. Use as variáveis locais para o cálculo. Tente usar apenas uma expressão para calcular PP. Imprima o salário do funcionário e sua contribuição para o PF, usando o modelo a seguir:

> Olá, John Seu salário é: 8200 Sua contribuição a previdência é: 442.8