1. Avalie cada uma das declarações a seguir. Determine quais delas *não* são legais e explique por quê.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. | DECLARE v\_id | NUMBER(4); |
| b. | DECLARE v\_x, v\_y, v\_z | VARCHAR2(10); |
| c. | DECLARE v\_birthdate | DATE NOT NULL; |
| d. | DECLARE v\_in\_stock | BOOLEAN := 1; |

1. Em cada uma das seguintes atribuições, determine o tipo de dados da expressão resultante.
2. v\_days\_to\_go := v\_due\_date - SYSDATE;
3. v\_sender := USER || ': ' || TO\_CHAR(v\_dept\_no);
4. v\_sum := $100,000 + $250,000;
5. v\_flag := TRUE;
6. v\_n1 := v\_n2 > (2 \* v\_n3);
7. v\_value := NULL;
8. Crie um bloco anônimo para a saída da frase "My PL/SQL Block Works" na tela.

G\_MESSAGE  
-----------------------  
My PL/SQL Block Works

1. Crie um bloco que declare duas variáveis e exiba na tela o conteúdo dessas duas variáveis. A primeira variável deve conter o texto “It’s Friday” e a segunda variável deve conter o valor numérico 42.