--64

DECLARE

a number;

b number;

c number;

PROCEDURE procIn(x IN number) IS

BEGIN

dbms\_output.put\_line(x);

END;

BEGIN

a:= 100;

b:= 20;

procIn(a);

END;

/

--65

DECLARE

c number;

PROCEDURE procOut(numero OUT number) IS

BEGIN

numero := 2;

END;

BEGIN

procOut(c);

dbms\_output.put\_line(c);

END;

/

-- 66

Declare

n integer;

z integer;

Procedure add\_nasm(z in out integer,x in integer) is -- in out é semelhante a passar o valor por ponteiro em c alterando o seu valor na funcao principal

Begin

z := z + x;

end;

Begin

n := 1;

z := 2;

add\_nasm(z,n);

dbms\_output.put\_line(z);

end;

-- 67

DECLARE

a number;

b number;

c number;

PROCEDURE valorMax(x IN number, y IN number, z OUT number) IS

BEGIN

IF x > y THEN

z:= x;

ELSE

z:= y;

END IF;

END;

BEGIN

a:= 100;

b:= 20;

valorMax(a, b, c);

dbms\_output.put\_line('O valor máximo obtido entre os valores ' || a

|| ' e ' || b || ' foi ' || c);

END;

/