

Ejercicios básicos procedimientos y funciones

1. Realizar un procedure que muestre los números múltiplos de 5 de 0 a 100.
2. Procedure que muestre por pantalla todos los números comprendidos entre 1 y 100 que son múltiplos de 7 o de 13.
3. Realizar un procedure que muestre los número múltiplos del primer parámetro que van desde el segundo parámetro hasta el tercero.
4. Procedure que reciba un número entero por parámetro y visualice su tabla de multiplicar
5. Realizar un procedure que muestre los número comprendidos desde el primer parámetro hasta el segundo.
6. Realizar un procedure que cuente de 20 en 20, desde el primer parámetro hasta el segundo.
7. Realizar un procedure que reciba dos números como parámetro, y muestre el resultado de elevar el primero parámetro al segundo.
8. Realizar un procedure que reciba dos números como parámetro y muestre el resultado de elevar el primero número a 1, a 2... hasta el segundo número.
9. Procedure que tome un número N que se le pasa por parámetro y muestre la suma de los N primeros números.
10. Función que tome como parámetros dos números enteros A y B, y calcule el producto de A y B mediante sumas, mostrando el resultado y devolviéndolo.
11. Procedure que tome como parámetros dos números B y E enteros positivos, y calcule la potencia (B elevado a E) a través de productos.
12. Realizar un procedure que reciba como parámetro un número entero positivo N y calcule el factorial.
Factorial (0)= 1
Factorial (1)= 1
Factorial (N) = N * Factorial(N – 1)
13. Realizar un procedure que reciba como parámetros número N entero positivo y calcule la suma de los inversos de N es decir
 $1/1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/N$