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
```