

48: retornar serie

49: Fin Funcion obtener Datos Motos

Problema 01

1: Inicio

2: Funcion Principal (1)

3: arreglo1 (4), i [0,n] $\leftarrow \{1, 2, 5, 6\}$

4: arreglo2 (4), i [0,n] $\leftarrow \{9, 8, 7, 1\}$

5: arreglo3 (4), i [0,n] $\leftarrow \{10, 18, 19, 10\}$

6: a, i [0,n]

7: b, i [0,n]

8: c, i [0,n]

9: Para (i, i [0,n] $\leftarrow 0, i < 4, 1$) haga

10: a \leftarrow arreglo1 [i]

11: b \leftarrow arreglo2 [i]

12: c \leftarrow arreglo3 [i]

13: obtener generar informacion (a, b, c) i, c, i)

14: Fin para - haga

15: Fin funcion principal.

DIA MES AÑO

NOTA

"El deseo de escribir aumenta a medida que se escribe"

16: Funcion obtener informacion (a,i;b,i;c,i)

17: m, d[0,n]

18: $m \leftarrow (a^{12} + b^{12}) a * c$

19: "el valor de m es: " + m + " y los valores usados " + ln + " para la operacion son: " + a + ", " + b + ", " + c

20: Fin Funcion obtener informacion

21: fin.