

Taller 12

Por Roberto Bustamante - Oliver Saragura

①

1. Inicio

2. Funcion Principal()

3 arreglos[4], i [0-n] \leftarrow { 1, 2, 5, 6 }

4 arreglos2[4], i [0-n] \leftarrow { 9, 8, 7, 1 }

5 arreglos3[4], i [0-n] \leftarrow { 10, 18, 17, 10 }

6 ind, i [0-n]

7 a, i [0-n]

8 b, i [0-n]

9 c, i [0-n]

10 Para (ind \leftarrow 0, ind \leq 4, 1) haga

11 a \leftarrow arreglos[ind]. a \leftarrow arreglos[ind].

12 b \leftarrow arreglos2[ind]

13 c \leftarrow arreglos3[ind]

14 generatInformacion(a, b, c)

15 FinPara

16 Fin Funcion Principal

17 Funcion generatInformacion(a, i; b, i; c, i)

18 m, d [0-n]

19 m \leftarrow (a² + b²) + a * c

20 « "El valor de m es" + m + "." + "los valores asociados" + "\n" + "por la operacion son:" + a + "," + b + "," + c

21 Fin Funcion generatInformacion

22 Fin

