Algoritmo Noveno

Definir N Como Entero;

Escribir "Dime un numero";

Leer N;

Escribir (N\*(N+1))/2;

FinAlgoritmo

Algoritmo Decimo // en Pseint crashea el programa, en python no.

Definir N, N1, N2 Como Entero;

Escribir "Dame tres numeros";

Leer N, N1, N2;

Escribir MasGrande(N,N1,N2), Mediano(N,N1,N2), MasPequeño(N,N1,N2);

Escribir MasPequeño(N,N1,N2), Mediano(N,N1,N2), MasGrande(N,N1,N2);

FinAlgoritmo

Funcion return <- MasGrande(a, b, c)

si a > b Entonces

si a > c

return = a;

SiNo

return = c;

FinSi

SiNo

si b > c

return = b;

sino

return = c;

FinSi

FinSi

FinFuncion

Funcion return <- MasPequeño(a, b, c)

si a < b Entonces

si a < c

return = a;

SiNo

return = c;

FinSi

SiNo

si b < c

return = b;

sino

return = c;

FinSi

FinSi

FinFuncion

Funcion return <- Mediano(a,b,c)

si a <> MasGrande(a,b,c) o a <> MasPequeño(a,b,c)

return = a;

FinSi

si b <> MasGrande(a,b,c) o b <> MasPequeño(a,b,c)

return = b;

FinSi

si c <> MasGrande(a,b,c) o c <> MasPequeño(a,b,c)

return = c;

FinSi

FinFuncion