

Solo pares – Ejercicio 2

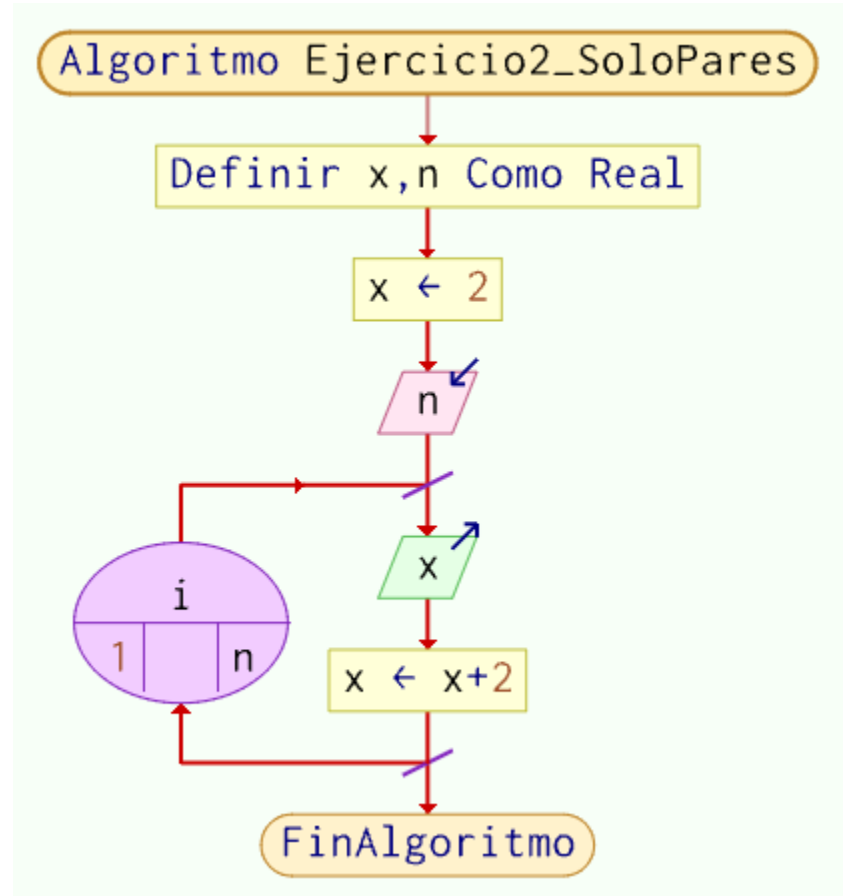
Explicación:

Se declara una variable $x = 2$ la que será la que entregue el resultado esperado, después se solicita al usuario un numero n para mostrar esa cantidad de pares.

Luego se entra a un ciclo *for* para hacer la cantidad de iteraciones de n , luego se muestra el valor de x para luego sumar 2 a x .

Por lo cual en cada iteración se ira sumando $x = x + 2$, en un inicio se declara como 2 y no como 0 (como el ejercicio anterior) para que al mostrar los resultados comience por el numero 2 y no por el 0.

Entonces si declaramos n como 4 el resultado será 2, 4, 6, 8.



Pseudocódigo

Algoritmo Ejercicio2_SoloPares

Definir x,n Como Real

x <- 2

Leer n

Para i<-1 Hasta n Hacer

 Escribir x

 x <- x + 2

FinPara

FinAlgoritmo