

NAME
Eddy Manuel

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
PM-C2

DATE - TIME
3/06/25

Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 3.1

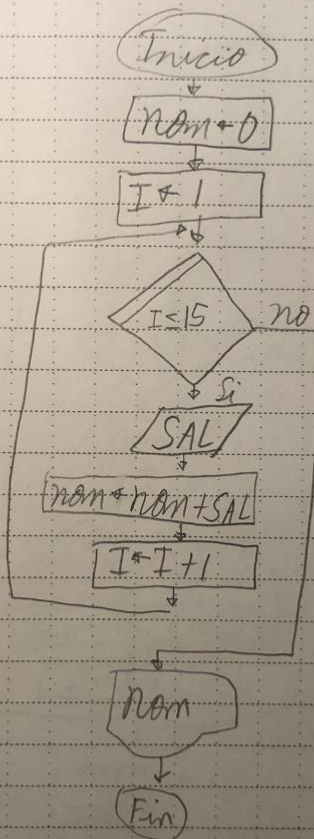
I: Representa
la variable
de control del
ciclo.

non: Variable
que acumula
el salario.

Questions

¿Funciona
el código?
Sí, funciona.

Notes:



Summary: El código suma el salario de 15 profesores.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	2	PM - C2	3/6/25

Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

I es una variable para sumar números positivos

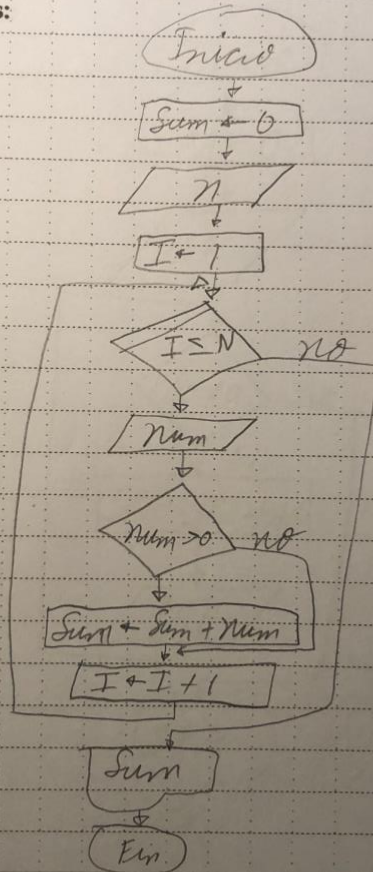
Questions

¿Qué es n?

n es una variable de número

Topic: Diagrama de flujo 3.2

Notes:



Summary: al recibir como datos a un número entero, obtiene solamente la suma de números positivos.

NAME

Eddy marmel

PAGES

3

SPEAKER/CLASS

PM - C2

DATE - TIME

3/5/25

Title:

Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

Topic:

Diagrama de flujo 3.3

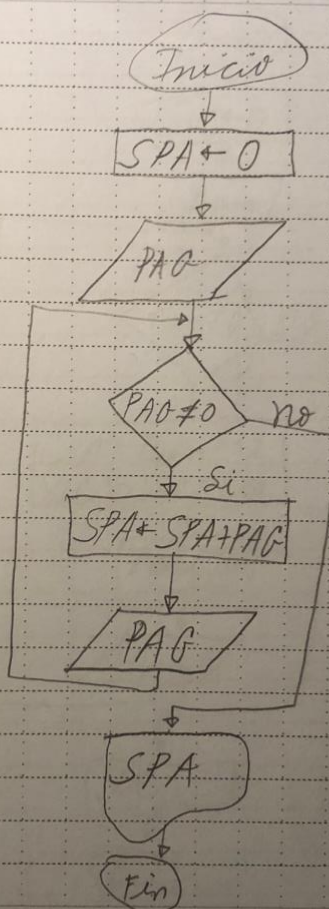
Notes:

PAG: Es una variable que representa el pago número.

Questions

¿Se le puede poner un bucle?

Si, se puede



Summary:

al recibir pago hecho en el último mes, se le suma de ella.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	4	PM - C2	3/06/25

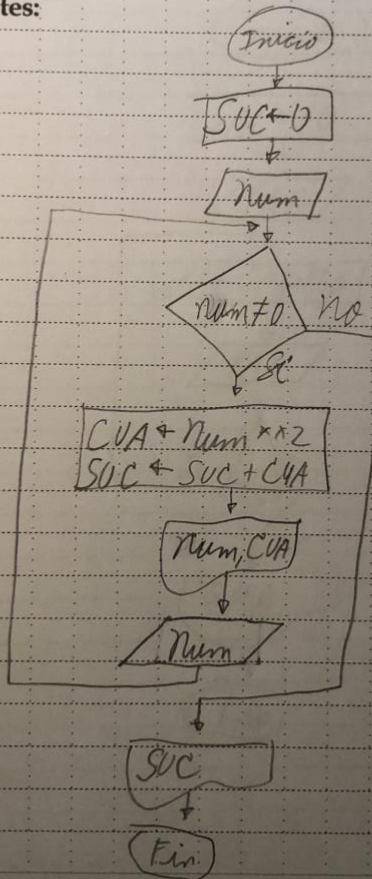
Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 3.9

NUM: Es una variable que representa al número entero i.

Notes:



Questions

¿El 0 en el diagrama para que es?

Es para que NUM sea igual o diferente a 0 pero nunca negativo.

Summary:

El programa recibe datos de un grupo de números naturales positivos, luego calcula el cuadrado de este número.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	5	PM - C2	3/06/25

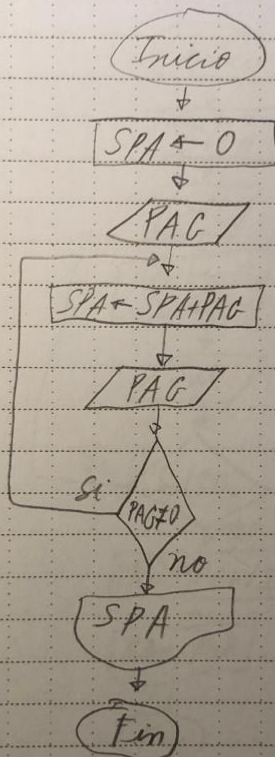
Title: Diagrama de flujo Cap 3

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 3.5

PAG: Es una variable que representa al pago.

Notes:



Questions

¿El diagrama de flujo tiene un bucle?

Si, lo tiene

Summary: Suma los pagos realizados, dice cuántos fueron la cantidad de pago

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	6	PM - C2	3/06/25

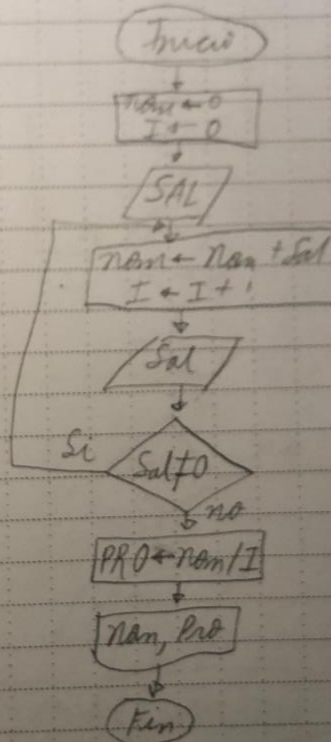
Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 3 b.

SAL: Es una variable que representa el salario del profesor.

Notes:



Questions

¿El programa se ejecuta bien?

Si, se ejecuta bien

Summary:

Este programa al recibir la salaria de los profesores, obtiene la nómina y el promedio de la salaria.

NAME

Eddy Manuel

PAGES

7

SPEAKER/CLASS

Pm - C2

DATE - TIME

3/06/25

Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 3.7

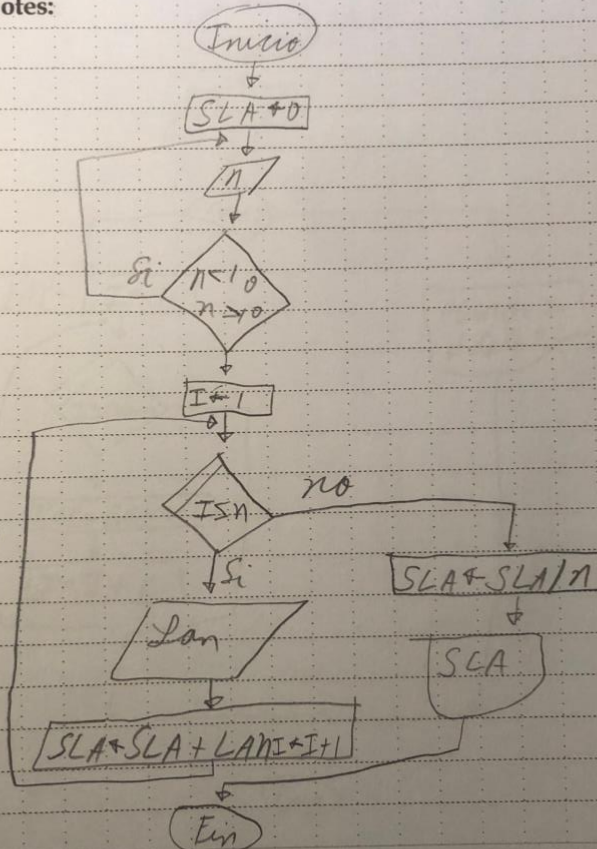
Notes:

Lan es una variable que representa los largos.

Questions

¿Por qué solo de una atleta?

Eso es problema del ejemplo.



Summary: El programa lo que hace es que recibe los n largos del martillo de una atleta cubana y calcula el promedio de los largos.

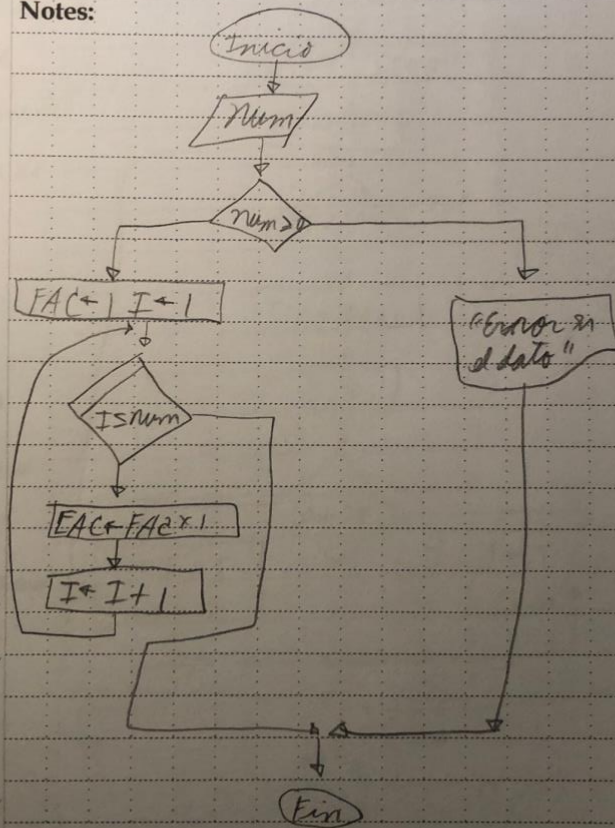
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy manuel	8	PM-C2	3/6/25

Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword Topic: Diagrama de flujo 3.8

FAC: es una variable que se usa para almacenar el factorial.

Notes:



Questions

¿Qué es un factorial?

Es el resultado de multiplicar ese número por todos los enteros positivos menores que él.

Summary: Este programa al recibir como dato un número entero n , calcula el factorial de dicho número.

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Eddy Manuel

9

Pm - C 2

3/06/25

Title: Diagrama Flujo Cap 3

Keyword

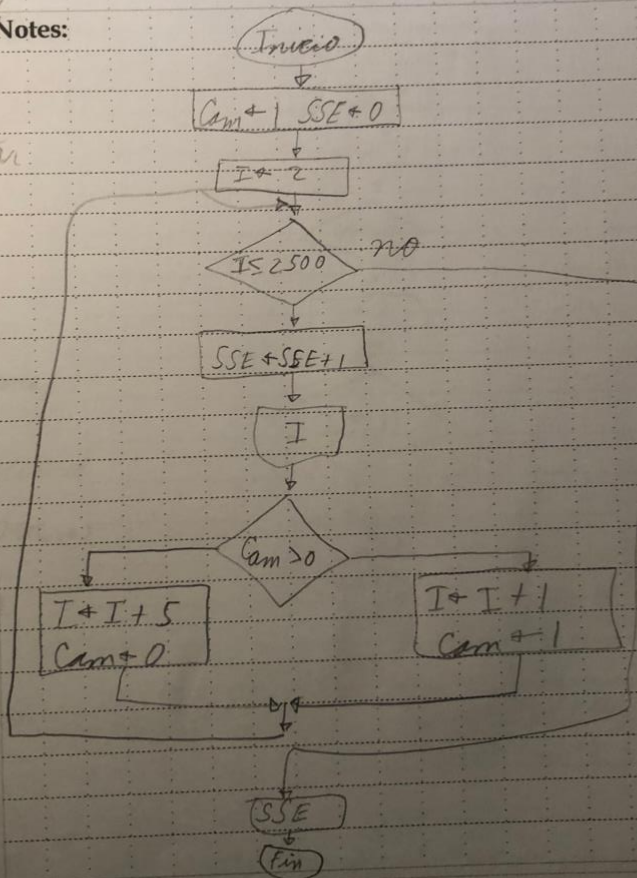
Topic: Diagrama de flujo 3.9

Notes:

I : Es una variable de tipo entero que se usa para incrementar el valor de la serie.

Questions

¿Es funcional el código?
Si, es funcional



Summary:

Este programa obtiene y escribe la
termina con un caso de 5 en 5.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	10	PM-C2	4/06/25

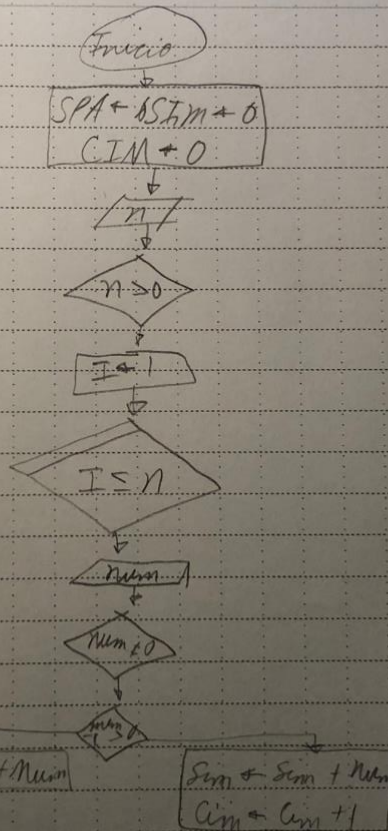
Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

SPA y sim:
Estos son
variable
entera

Topic: Diagramas de flujo 3.10

Notes:



Questions

¿Es funcional
el programa?
Si, lo es

Summary:

Este programa al recibir número
entero, obtiene la suma de los números
pares y el promedio de los impares.