

NAME

Eddy Manuel

PAGES

1

SPEAKER/CLASS

PM - C2

DATE - TIME

3/06/25

Title:

Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

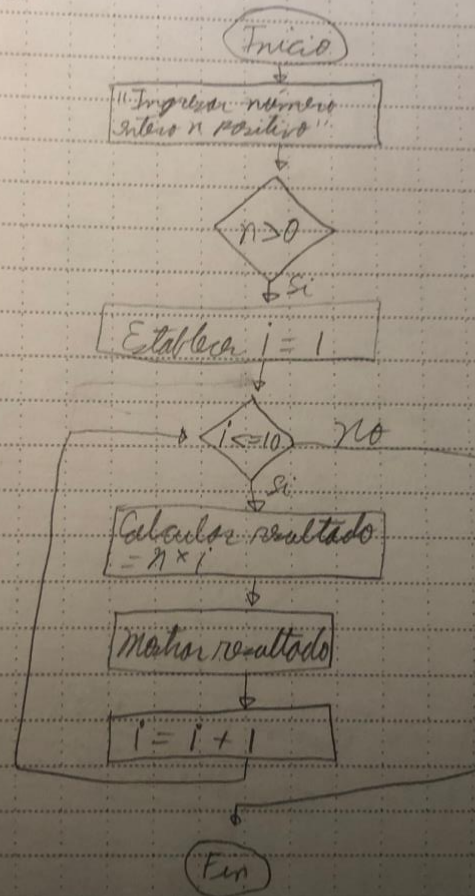
Topic:

Problema PS 3.10

Notes:

n : Es una variable que tiene el número del que quiere obtener la tabla de multiplicar.

Questions

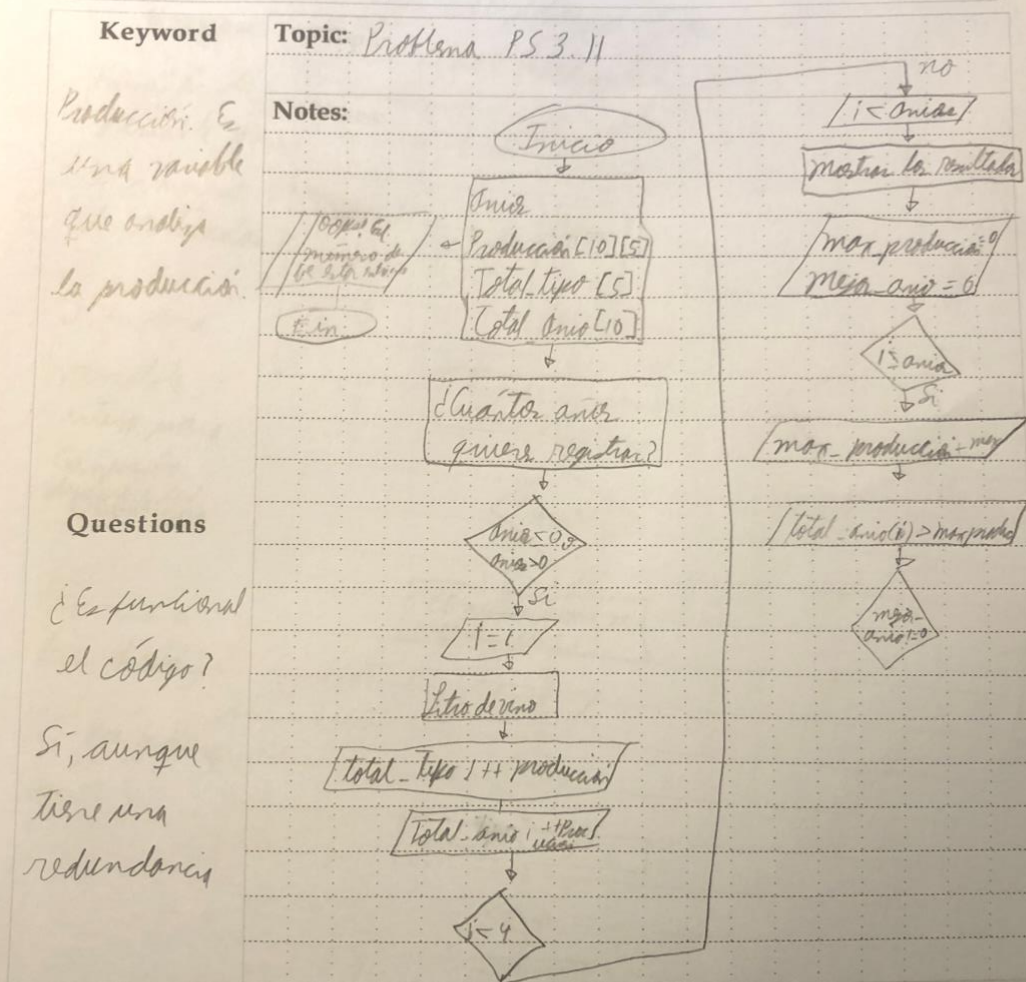


Summary:

Este diagrama crea una tabla de multiplicar de un número que tu elijas (n), desde 1 hasta 10.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddymanuel	2	PM - C2	3/06/25

Title: Diagramas de flujo Cap 3.



Summary: El programa calcula la producción de vino y te dice en que año se generó más litro

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

Title: Diagramas de flujo Cap 3.

Keyword Topic: Problema - PS 3.12

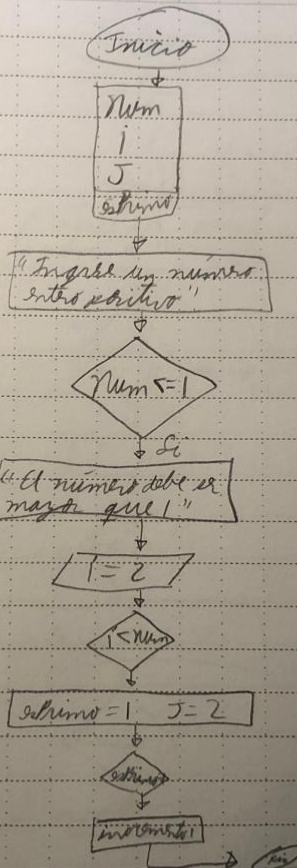
Notes:

Num: Es la variable para el número de entrada.

J: Es una variable entera para comparacion de cantidad
Questions

¿Funciona bien el código?

Si, funciona bien.



Summary: Este programa lee un entero positivo e imprime todos los números primos menores que el número.

Title: Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword: Topic: Problema P5.3.13

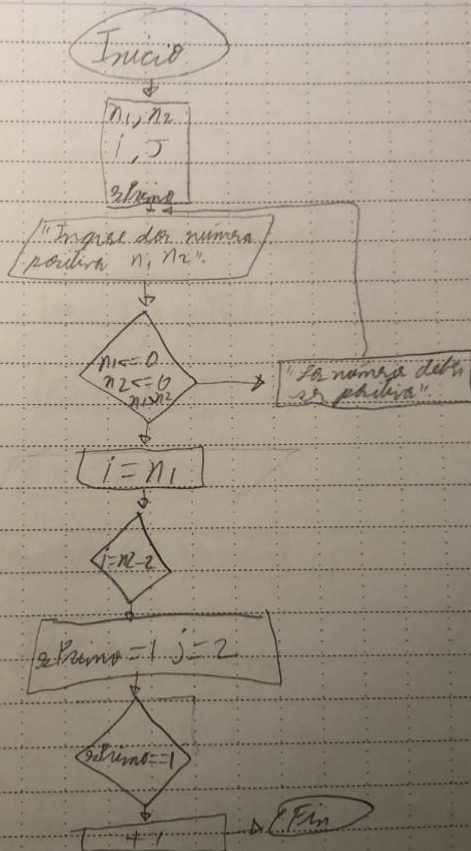
n_1, n_2 : son
las variables
de entrada
positiva.

Notes:

Questions

¿Es completamente
funcional el
programa?

Si, lo es, ya
se probó.



Summary:

Este programa pide los números
enteros positivos y luego imprime
todos los pares de primos generados
entre ellos.

NAME

PAGES

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Eddy Manuel

5

PM-C2

4/06/25

Title:

Diagrama de flujo Cap 3.

Keyword

Topic:

Problema PS 3.14

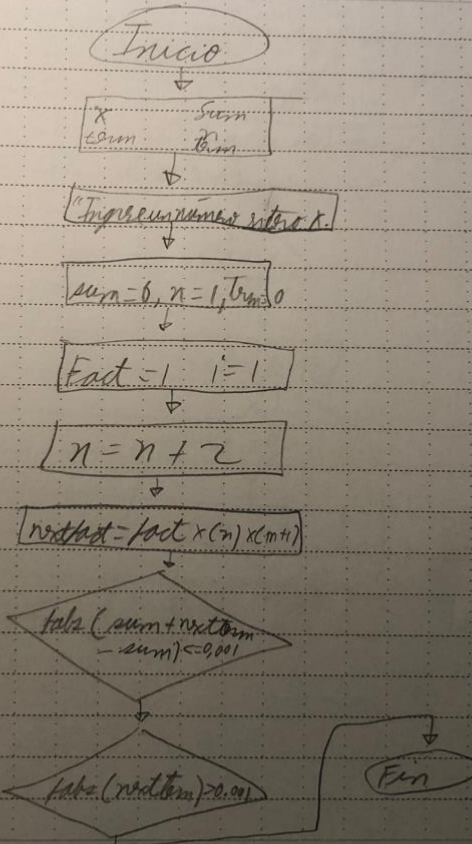
Notes:

x : Es una variable entera

Questions

¿Cuál es la salida del problema?

La salida del problema es un número de termino



Summary:

El programa al recibir un dato entero le calcula el seno.

NAME

Eddy Manuel

PAGES

6

SPEAKER/CLASS

PM C2

DATE - TIME

3/6/25

Title:

Diagrama de Flujo Cap 3

Keyword

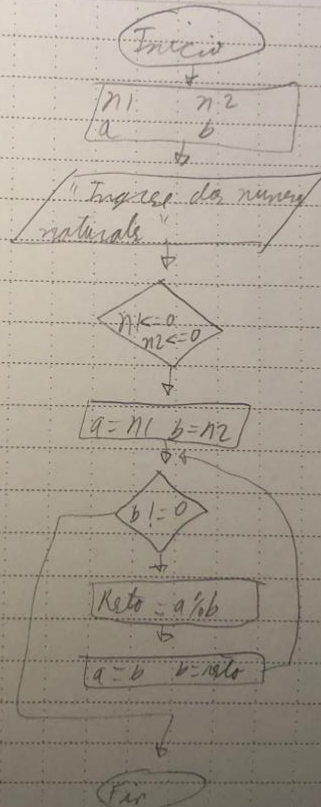
 n_1, n_2 :

Son variables
enteras para
números de
entrada

Topic:

Problema - PS 3.15

Notes:



Questions

¿El programa
solo puede
usar enteros?

Summary:

El programa calcula el MCD de
dos números enteros naturales.