

PROGRAMA 8

Algoritmo

Definir n, i como entero

Definir asterisco como caracter

"Ingrese un número"

n

asterisco \rightarrow "x"

asterisco

asterisco \rightarrow concatenar(asterisco, "x")

Fin Algoritmo



PROGRAMA 9

Algoritmo

F Factorial(f, x, i)

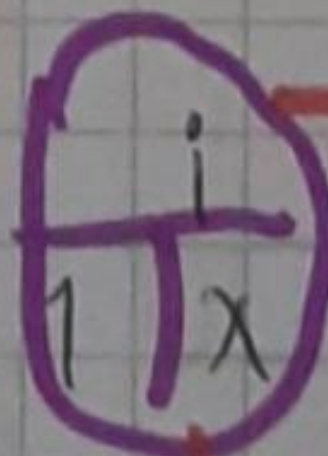
Fin Algoritmo

F Factorial(f, x, i)

$f \rightarrow 1$

"Ingrese un número entero: "

x



$f \rightarrow f * i$

"El factorial es: ", f

Fin Función

PROGRAMA 10

Algoritmo

"Ingrese radio: "

r

"Ingrese altura: "

h

F Volumen(volumen, r, h)

F Area(area, r, h)

Fin Algoritmo

FF Volumen(volumen, r, h)

$volumen \rightarrow (\pi \times r \times r \times h)$

"El volumen es: ", volumen

Fin Funcion

FF Area(area, r, h)

$area \rightarrow (2 \times \pi \times r \times r) + (2 \times \pi \times r \times h)$

"El area es: ", area

Fin Funcion