1.- Meta: es un ejemplo de programación en c

calcula la circunferencia y el área de un círculo cualquiera

2.- Datos:

Escribir "Nombre: "; nombre =?

Escribir "Valor: "; valor=?

Escribir "Divisa: "; divisa=?

3.- Formulas: No hay

4.- resultados:

Escribir(“\nTotales por divisa:")

Escribir (divisas[i] + ": " + totales[i] )

5.- navegabilidad: No hay

Definir nombre, divisa como cadena de texto

Definir valor como entero

Escribe "Ingrese los datos de las monedas, y escriba 'fin' como nombre para terminar la captura."

Mientras Verdadero

Escribir "Nombre: "

leer nombre

Si nombre es igual a "fin"

break

Escribir "Valor: "

leer valor

Escribir "Divisa: "

leer divisa

FinMientras

Escribir "\nLista de monedas:"

Mientras Moneda\* moneda : monedas

Escribir(nombre + " (" + divisa + "): " + valor)

FinMientras

Escribir( "\nTotales por divisa:")

Mientras i < divisas.size()

Definir i como entero igual a 0

Escribir (divisas[i] + ": " + totales[i] )

i++

FinMientras