

Construir un diagrama de flujo para describir la solución y mostrar resultado de la siguiente problemática:

- Como INPUT se recibe un monto determinado en millones de pesos sin decimales.

Distribuir dicho monto entre las siguientes variables; según el porcentaje de participación de cada una de ellas:

- PARTICIPANTE 1 = 15,5%
- PARTICIPANTE 2 = 10,5%
- PARTICIPANTE 3 = 50%
- PARTICIPANTE 4 = 14%
- PARTICIPANTE 5 = 10%

Al finalizar mostrar el importe de participación en \$ de cada participante; teniendo en cuenta los decimales.

Cuando el importe a mostrar tenga “0” no significativos; reemplazarlos por “espacios”. Colocar el punto indicando los miles y la coma para indicar los decimales.

Traducirlos a código COBOL básico; respetando:

ESTRUCTURA DE VARIABLES

CÓDIGO COBOL

RESULTADO

