

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

Se ingresan los primeros 10 números impares (1; 3; 5; ......19)

Tomarlos de a pares; en forma consecutiva; y:

- 1) El primer par: sumarlos y mostrar resultado dentro de la segunda variable
- 2) El segundo par: multiplicarlos y mostrar resultado en una tercer variable
- 3) El tercer par: dividirlos y mostrar resultado con decimales.
- 4) El cuarto par: dividirlos y mostrar el resultado sin decimales.
- 5) El quinto par: restar el último número del anterior y mostrar el resultado en una tercer variable

EN TODOS LOS CASOS; EL RESULTADO EN VARIABLES EDITABLES CON COMA DECIMAL Y ELIMINACIÓN DE CEROS NO SIGNIFICATIVOS. GRACIAS

Traducirlos a código COBOL básico; respetando:

**ESTRUCTURA DE VARIABLES** 

CÓDIGO COBOL

**RESULTADO** 

IMPORTANTE: DEFINIR CADA UNA DE LAS VARIABLES UTILIZADAS DENTRO DEL CÓDIGO COBOL SEGÚN CORRESPONDA A LO SOLICITADO.



