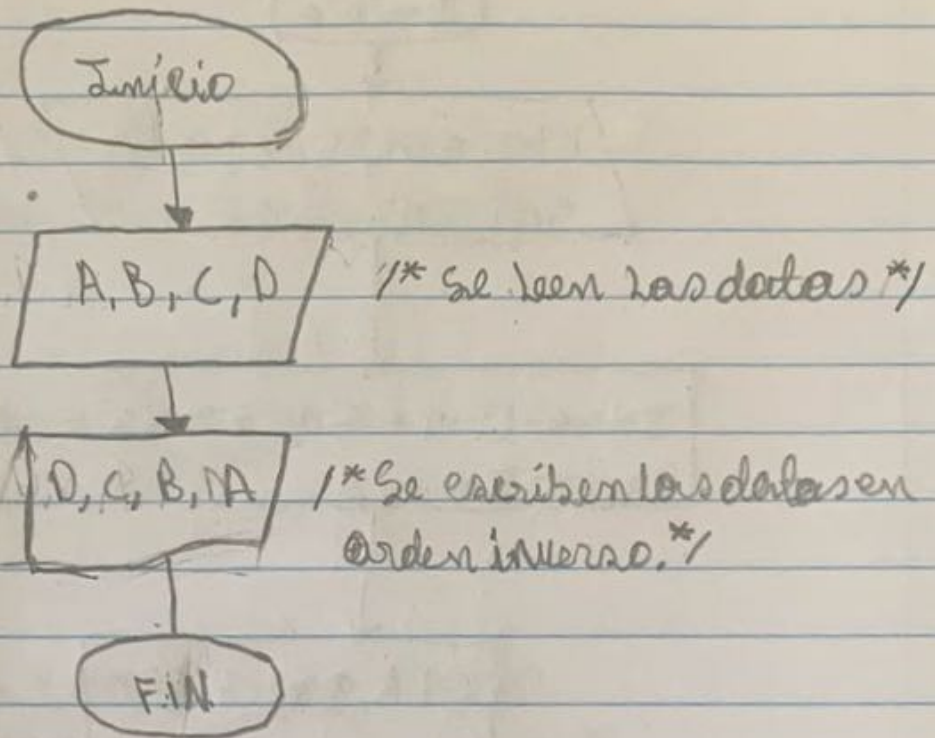
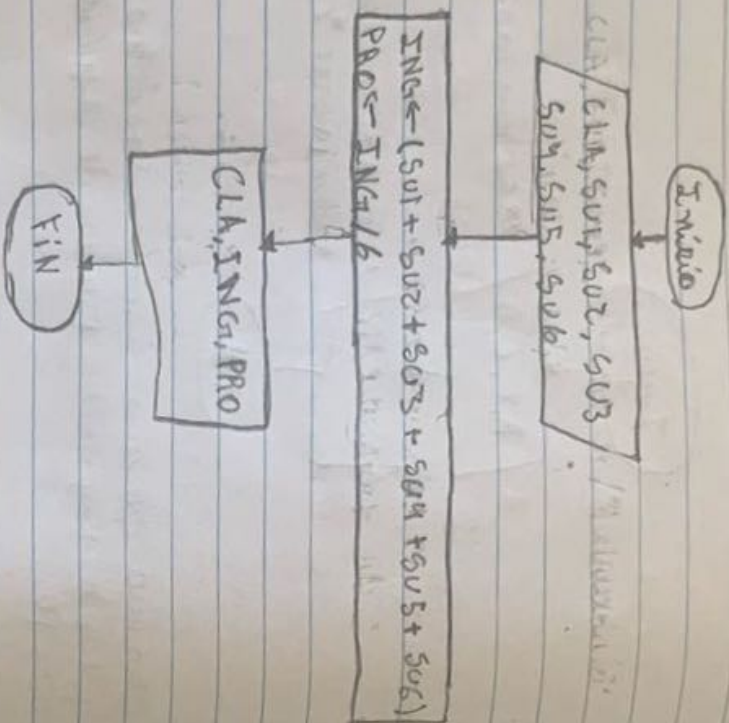


Diagrama de flujo 1.1



Observa que si se ingresan los datos: 10, 20, 30 y 40, la impresión produce lo siguiente: 40, 30, 20 y 10.

Diagrama de flujo 1.2



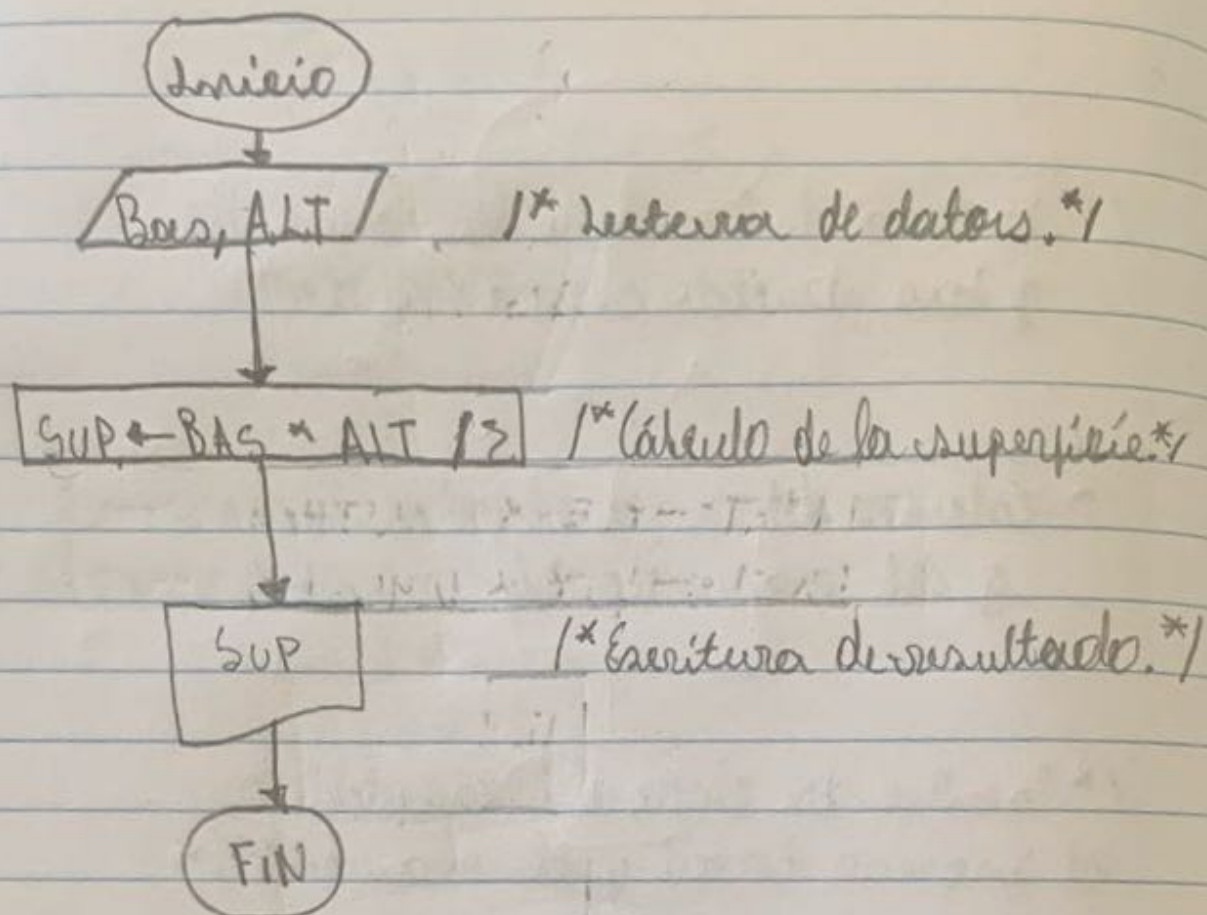
Donde: INSG y PRO son dos variables locales que almacenan el ingreso total y el promedio mensual, respectivamente.

/* lectura de la clase del empleado
y del sueldo percibido */

/* cálculo del ingreso total mensual
y del promedio */

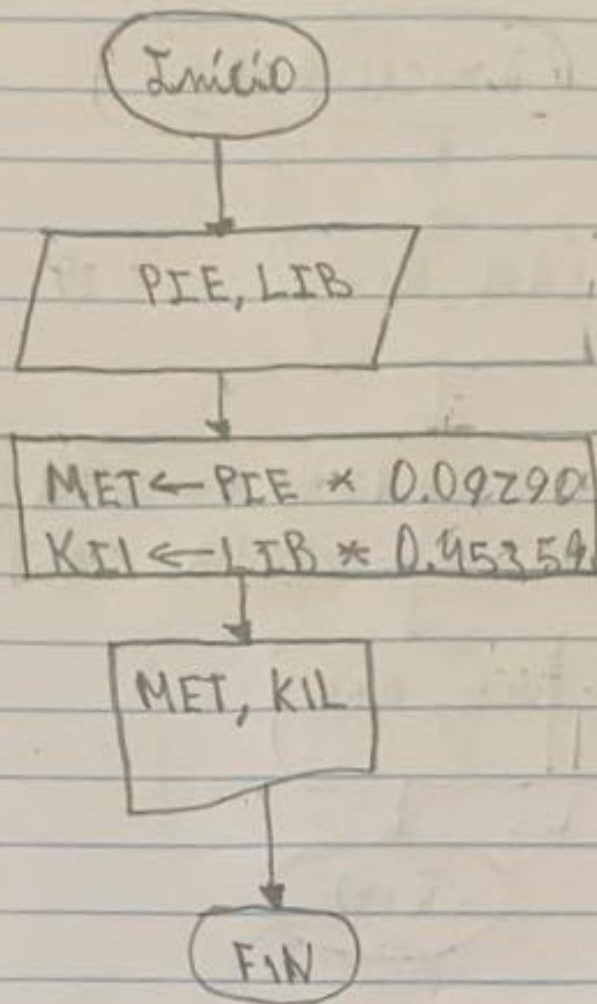
/* Imprime la clase del empleado,
el ingreso total y el promedio */

Diagrama de flujo 1.3



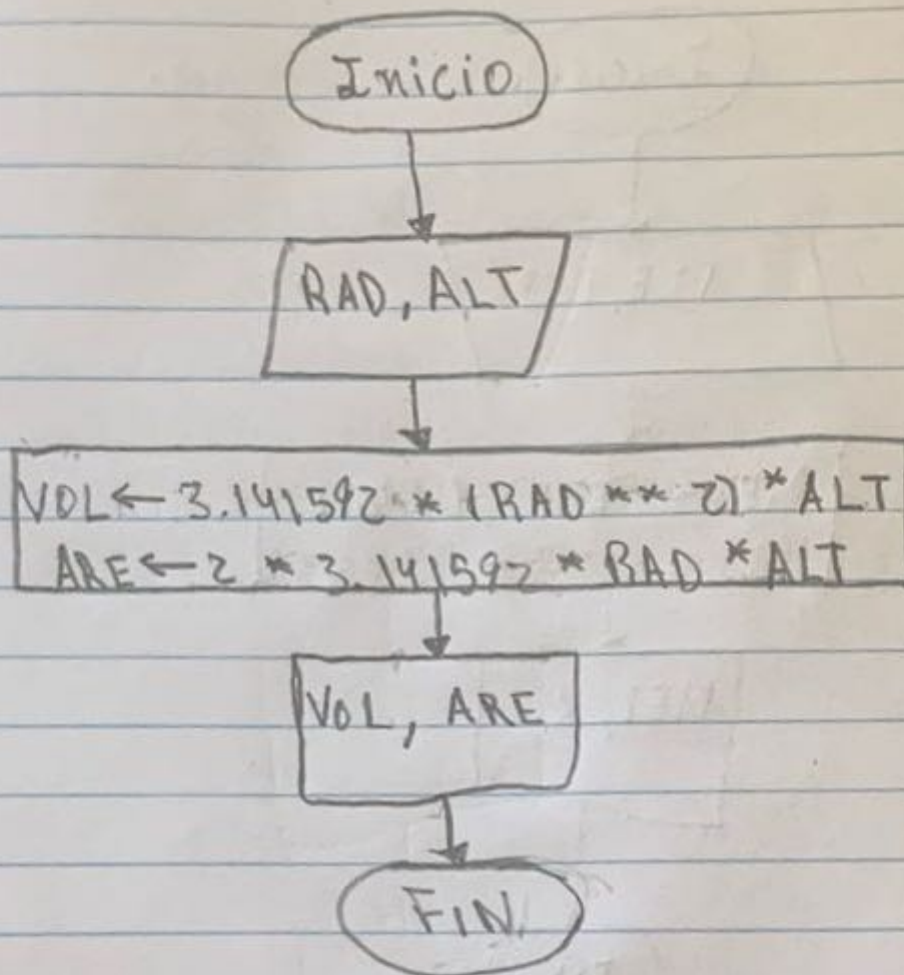
Donde: SUP es una variable de tipo real que almacena la superficie del triángulo.

Diagrama de flujo 1.4



Donde: MET y KIL son variables de tipo real que almacenan los datos del sujeto en metros y kilogramos, respectivamente.

Diagrama de flujo 1.5



Donde: VOL es una variable de tipo real que almacena el volumen del cilindro.

ARE es una variable de tipo real que almacena el área.

Diagrama de flujo 1.6

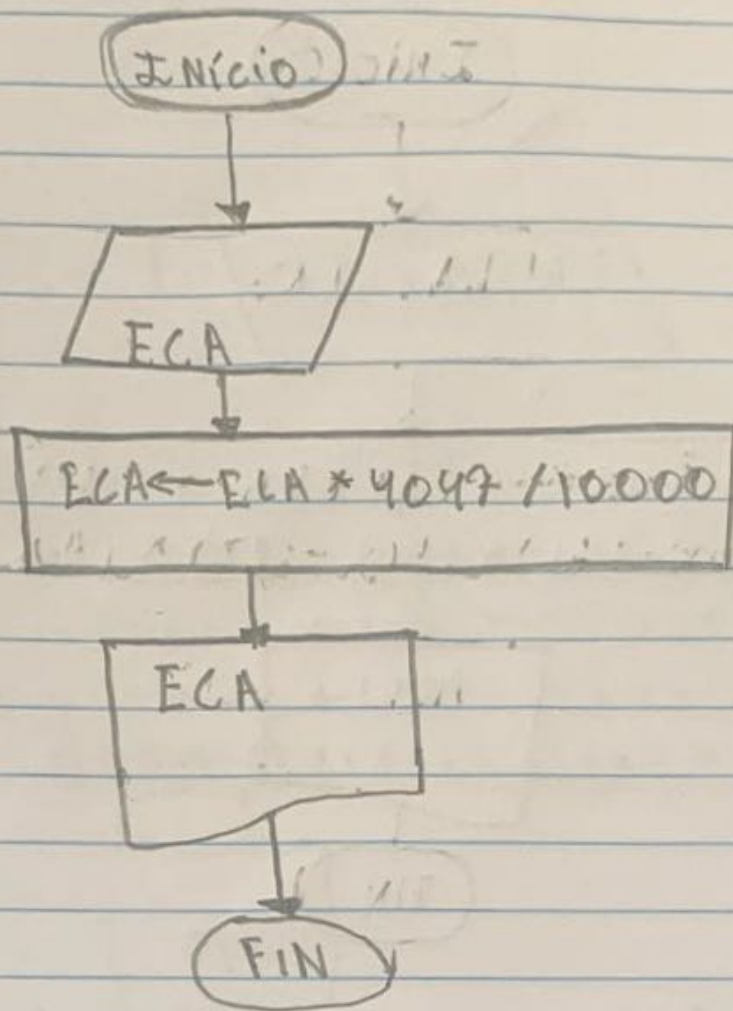
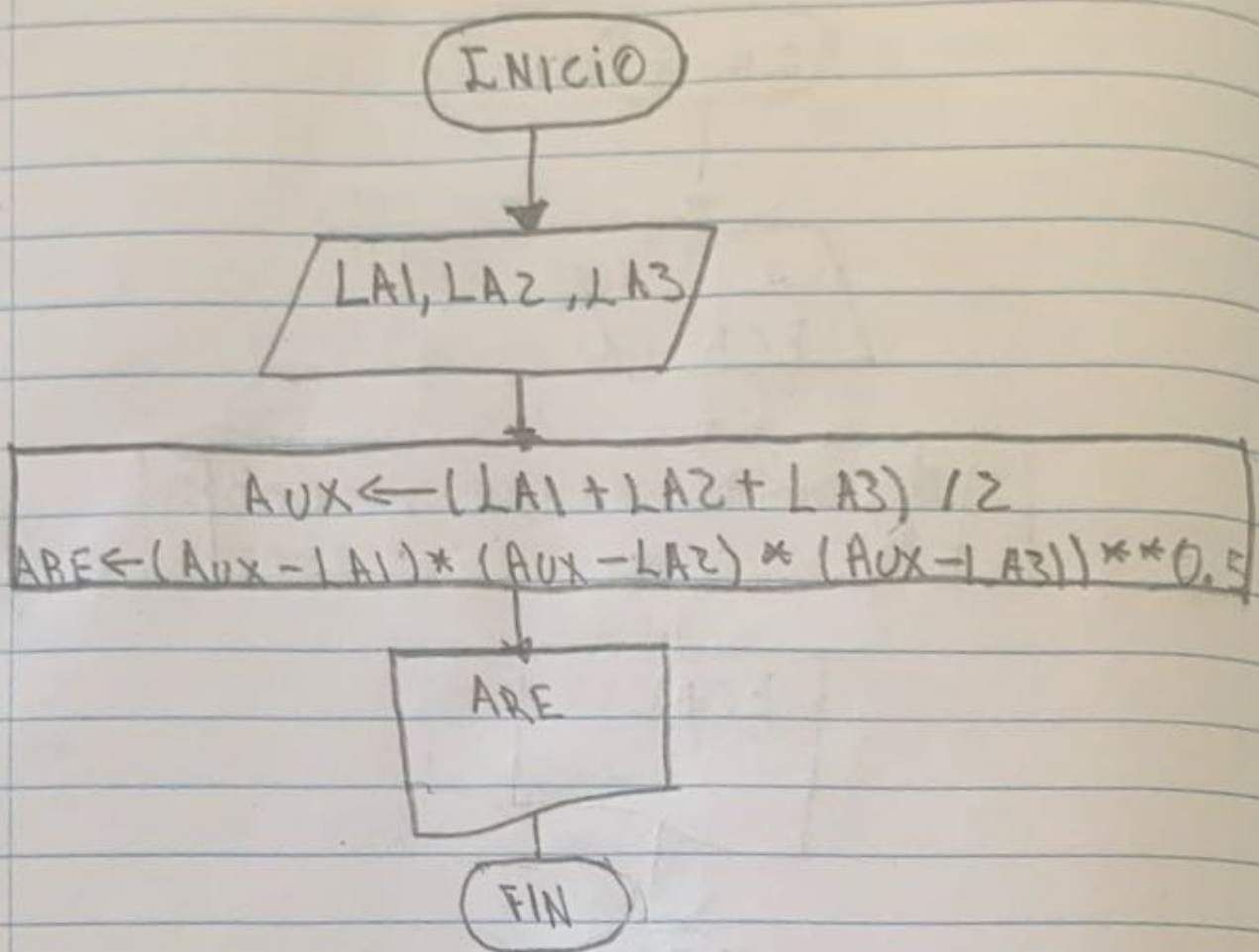


Diagrama de flujo 1.7



Donde: AUX es una variable de tipo real que se utiliza como auxiliar para el cálculo del área.

ARE es una variable de tipo real que almacena el área del triángulo.

Diagrama de flujo 1.8

