

PUNTO 1:

Algoritmo T1P1

 Escribir "Ingrese el valor de primer número: "

 Leer n1

 Escribir "Ingrese el valor de segundo número: "

 Leer n2

 Si $n1 > 0$ y $n2 > 0$ Entonces

$d = n1 / n2$

$r = n1 \% n2$

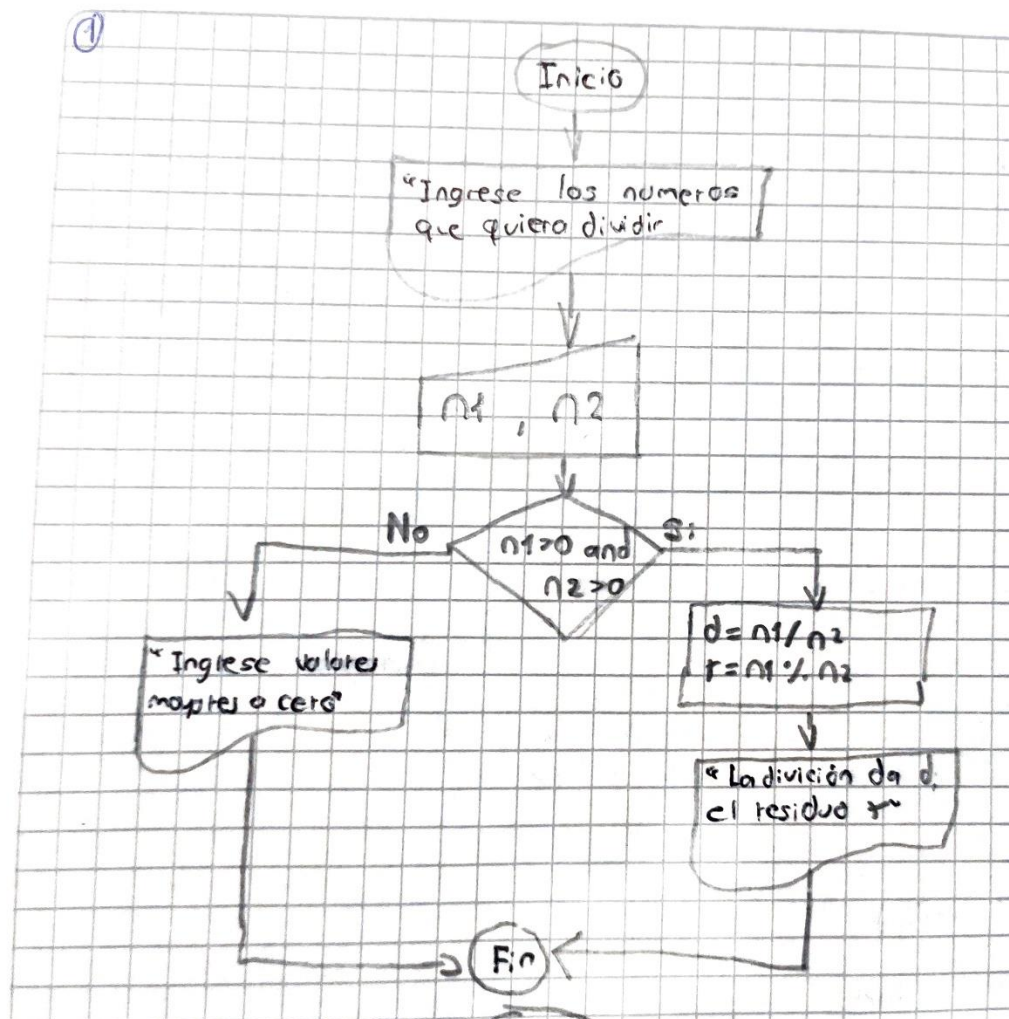
 Escribir "La division entres los valores da: ",d," y el residuo de la misma es: ",r

 SiNo

 Escribir "Escriba valores mayores a cero"

 FinSi

FinAlgoritmo



PUNTO 2:

Algoritmo T1P2

Escribir "Ingresa el valor de su peso en kilogramo: "

Leer kg

Escribir "Ingresa el su altura en centímetros: "

Leer cm

si $kg > 0$ y $cm > 0$ Entonces

$m = cm / 100$

$imc = kg / (m^2)$

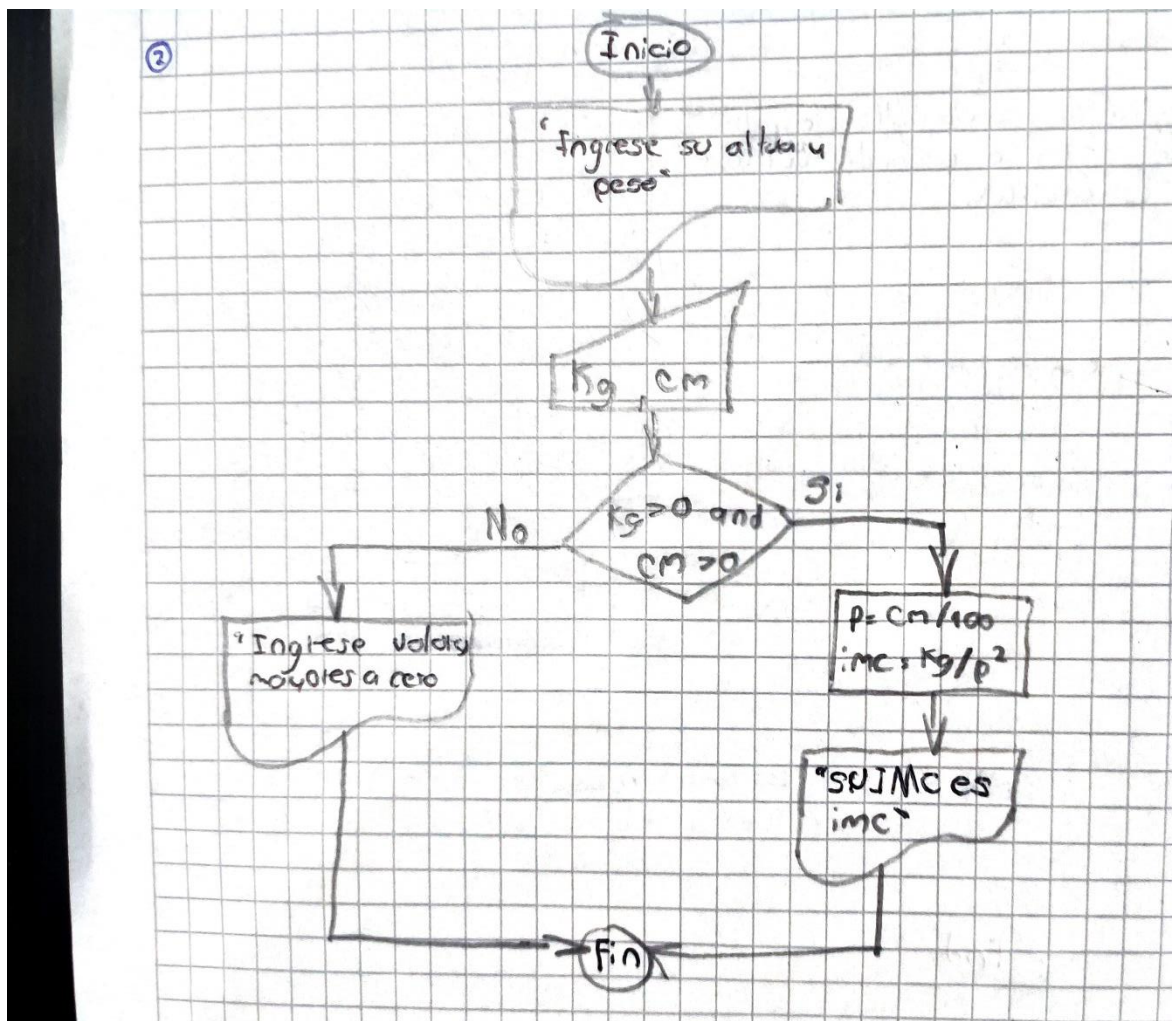
Escribir "Su IMC es: ", imc

SiNo

Escribir "Escriba valores mayores a cero"

FinSi

FinAlgoritmo



PUNTO 3:

Algoritmo T1P3

Escribir "Ingrese el precio del producto: "

Leer va

si $va > 0$ Entonces

$iva = va * (19/100)$

$pb = va - iva$

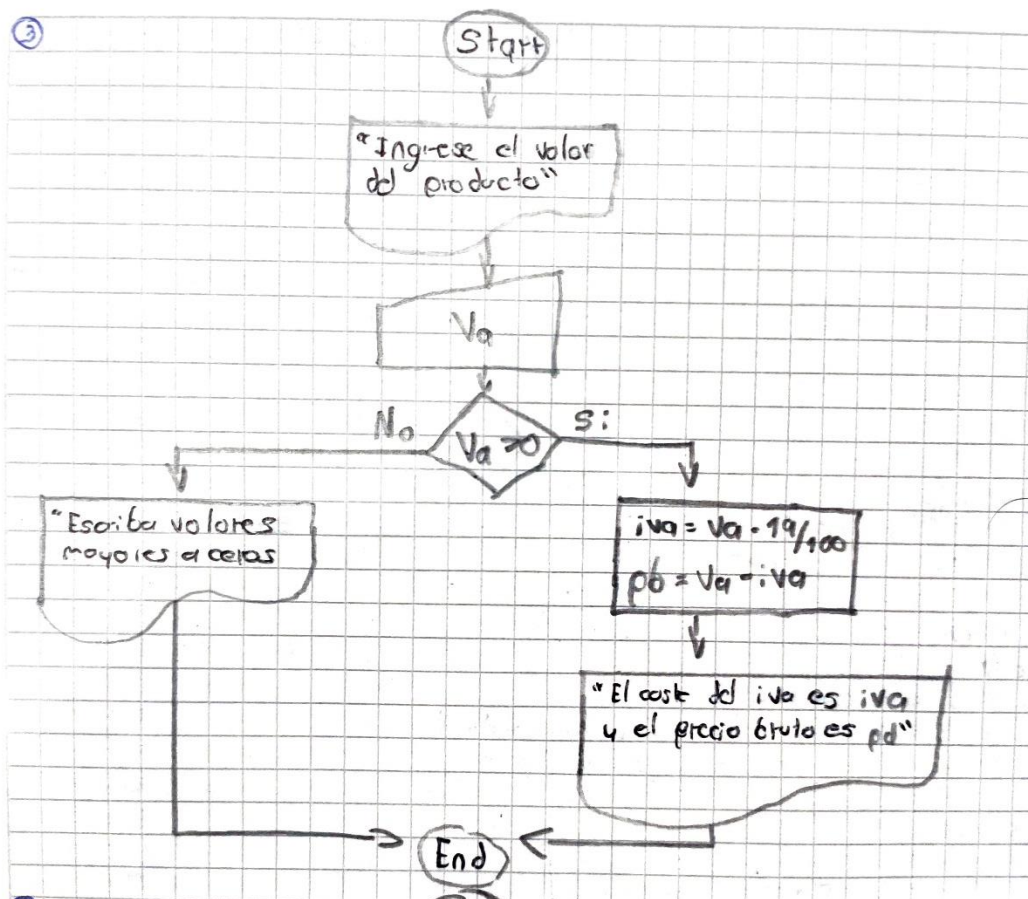
Escribir "El valor del IVA en el producto es: ", iva, " y el precio bruto es: ", pb

SiNo

Escribir "El valor del producto debe ser mayor a cero."

FinSi

FinAlgoritmo



PUNTO 4:

Algoritmo T1P4

Escribir "Ingrese la distancia recorrida anualmente en kilometros: "

Leer dr

Escribir "Ingrese el consumo de combustible cada 100Km en litros: "

Leer cc

Escribir "Ingrese el valor promedio del combustible por litros: "

Leer cp

si $dr > 0$ y $cc > 0$ y $cp > 0$ Entonces

litros = $dr * (cc / 100)$

coste = litros * cp

Escribir "El costo anual del consumo de combustible: ", coste

SiNo

Escribir "Los valores deben ser mayores a cero"

FinSi

FinAlgoritmo

