Taller 1/ Jose Mateo Nossa Herrera

PUNTO 1:

```
Algoritmo T1P1

Escribir "Ingrese el valor de primer número: "

Leer n1

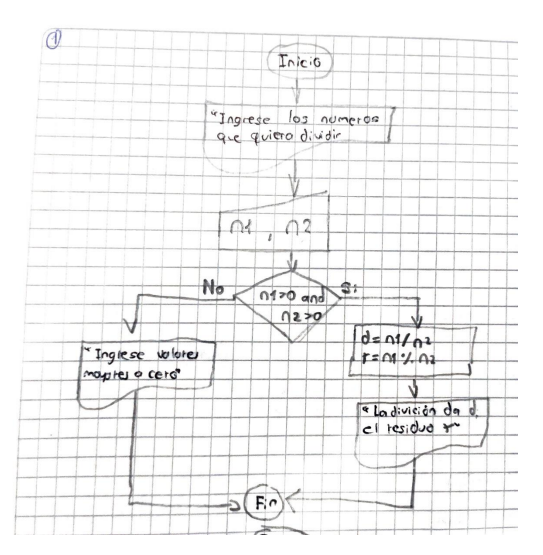
Escribir "Ingrese el valor de segundo número: "

Leer n2

Si n1>0 y n2>0 Entonces

d=n1/n2
r=n1%n2
Escribir "La divicion 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 "Ingrese el su altura en centimetros: "

Leer cm

si kg>0 y cm>0 Entonces

m=cm/100

imc=kg/(m^2)

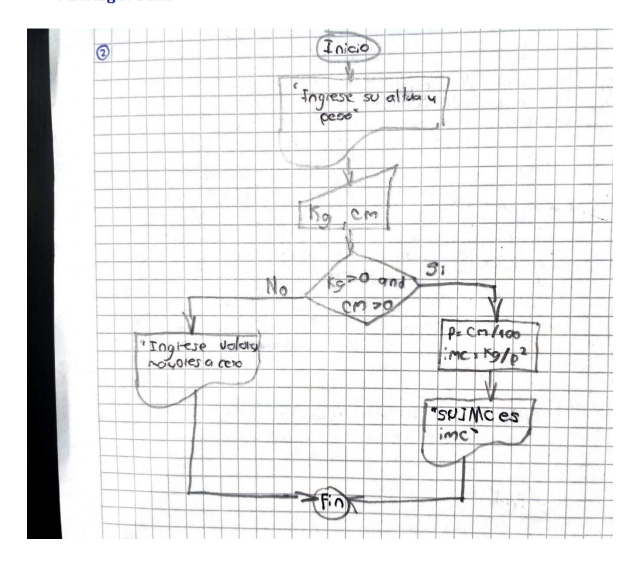
Escribir "Su IMC es: ",imc

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

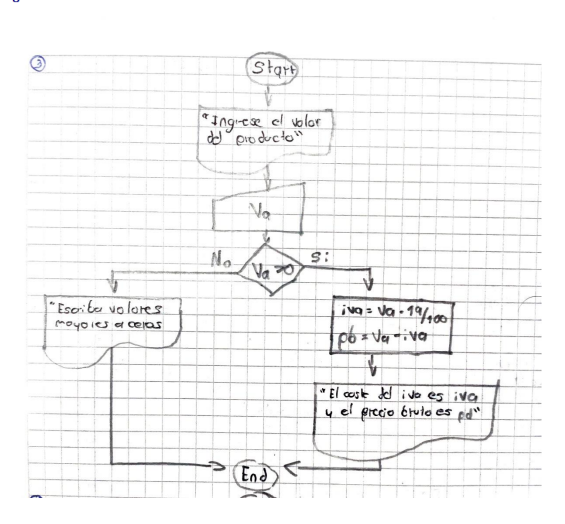
Escribir "El valor del IVA en el producto es: ",iva," y el precio bruto es: ",pb

SiNo

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

FinSi
```

${\bf Fin Algoritmo}$



PUNTO 4:

```
Algoritmo T1P4

Escribir "Ingrese la distacia 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

