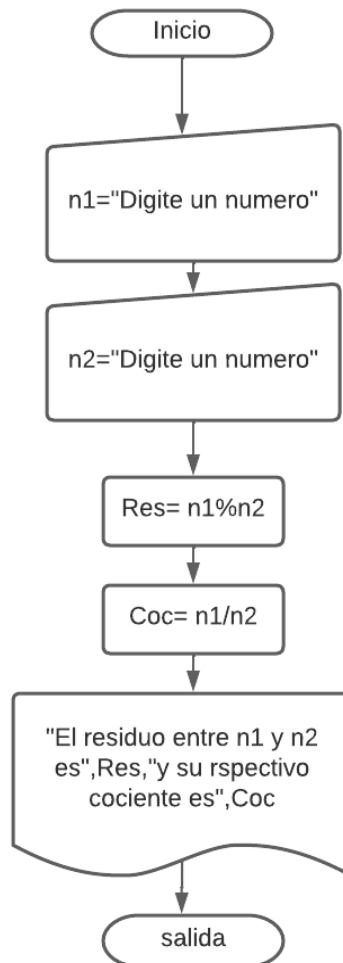


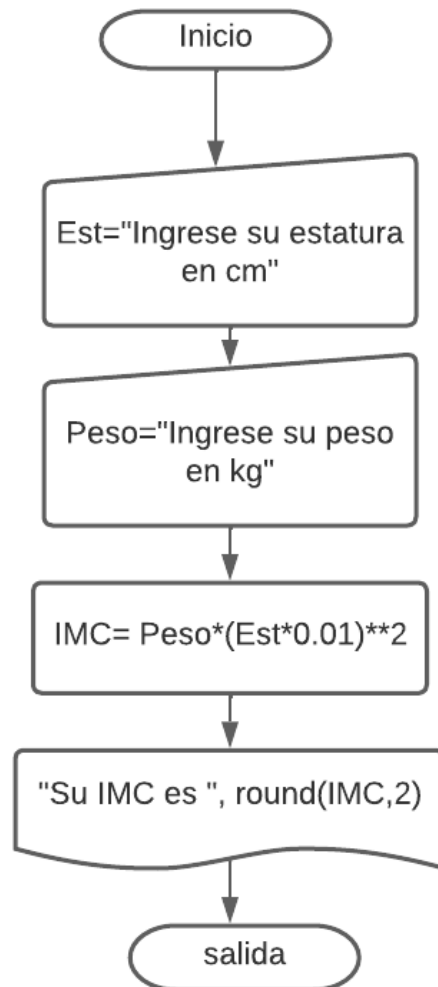
### PUNTO\_1



---

```
1  Algoritmo PUNTO_1
2      Escribir "Digite un numero"
3      Leer n1
4      Escribir "Digite un numero"
5      Leer n2
6      Res=n1%n2
7      Coc=n1/n2
8      Escribir "El residuo entre n1 y n2 es ",Res," y su rspectivo cociente es ",Coc
9  FinAlgoritmo
10
```

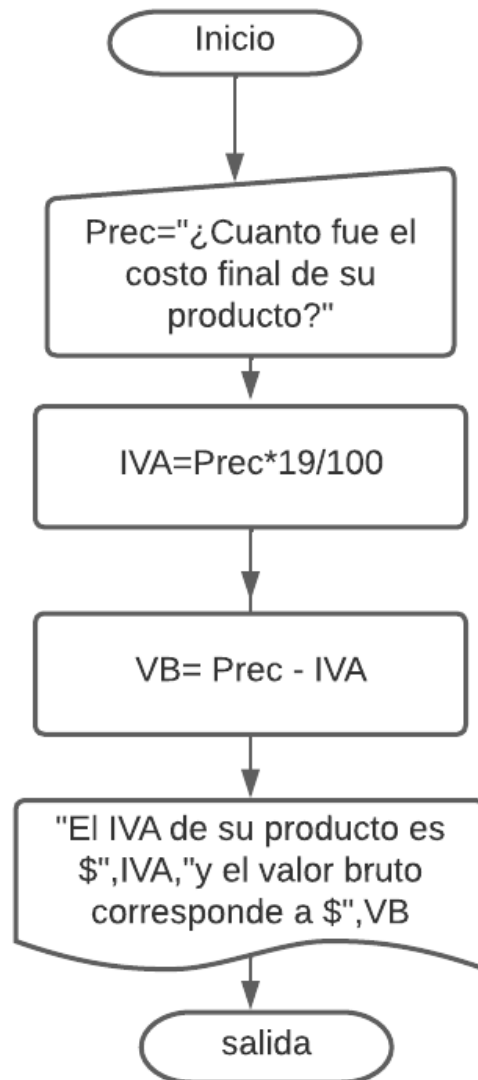
PUNTO\_2



---

```
1  Algoritmo PUNTO_2
2      Escribir "Ingrese su estatura en cm"
3      Leer Est
4      Escribir "Ingrese su peso en kg "
5      Leer Peso
6      IMC= Peso / (Est*0.01) ↑2
7      Escribir "Su IMC es ",redon(IMC)
8  FinAlgoritmo
9
```

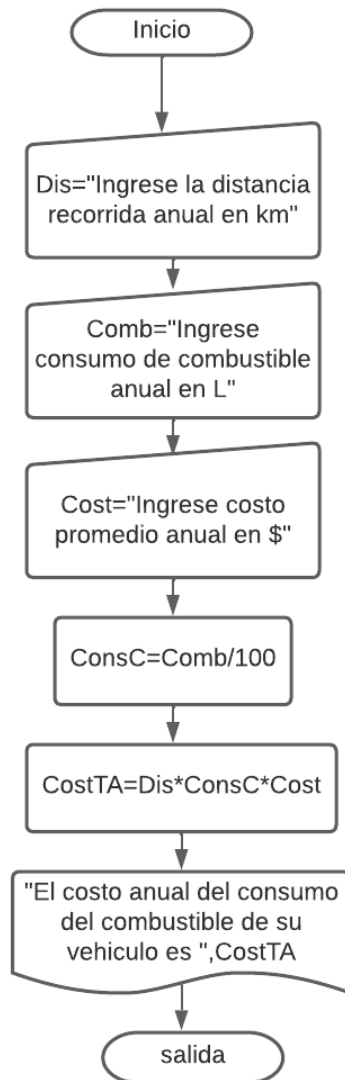
PUNTO\_3



---

```
1  Algoritmo PUNTO_3
2      Escribir "¿Cuanto fue el costo final de su producto? "
3      Leer prec
4      IVA=prec*19/100
5      VB=prec-IVA
6      Escribir "El iva de su producto es $",IVA," y el valor bruto corresponde a $",VB
7  FinAlgoritmo
8
```

#### PUNTO\_4



---

```
1  Algoritmo PUNTO_4
2      Escribir "Ingrese la distancia recorrida anual en km "
3      Leer Dis
4      Escribir "Ingrese consumo de combustible anual en L "
5      Leer comb
6      Escribir "Ingrese costo promedio anual en $ "
7      Leer Cost
8      ConsC=Comb/100
9      CostTA=Dis*ConsC*Cost
10     Escribir "El costo anual del consumo de combustible de su vehiculo es $",CostTA
11  FinAlgoritmo
```