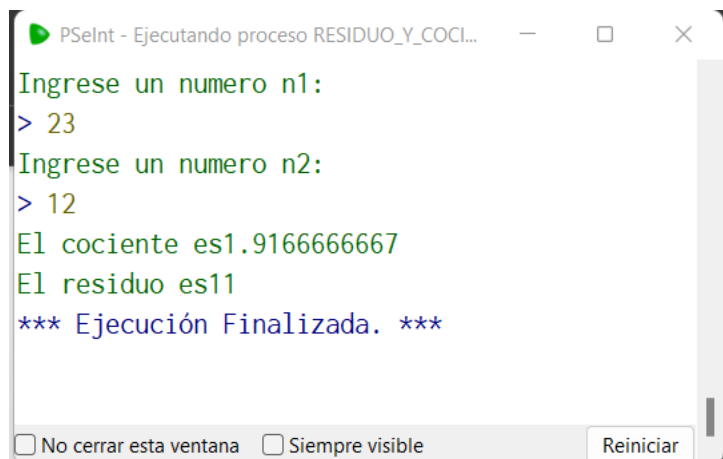


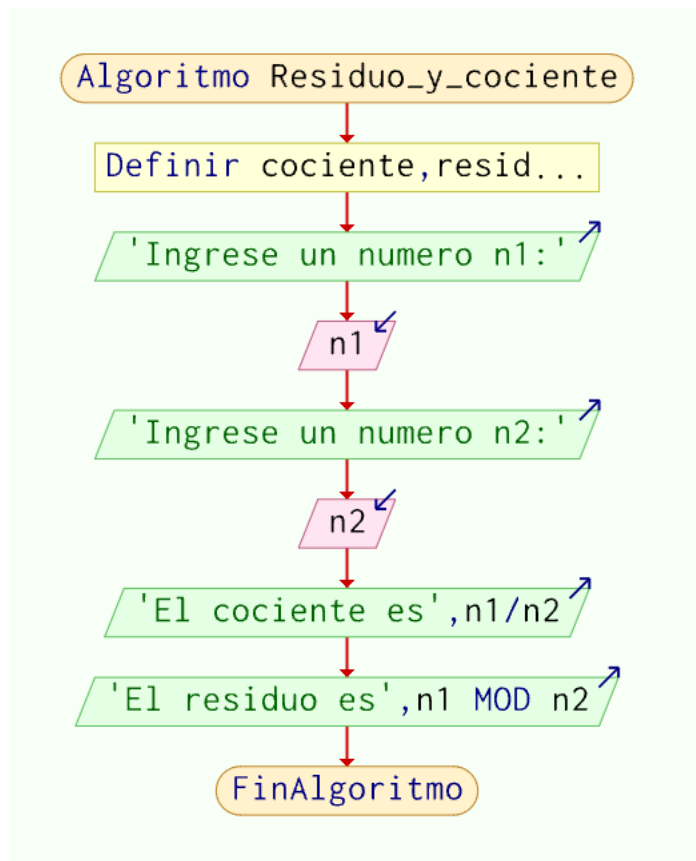
```
n1=int(input("Ingrese un numero"))
n2=int(input("Ingrese un numero"))
cociente=.n1/n2
residuo=.n1%.n2
print(f"El cociente es de:",{cociente})
print(f"El residuo es de:",{residuo})
```

```
Ingrese un numero23
Ingrese un numero12
El cociente es de: {1.9166666666666667}
El residuo es de: {11}
```

```
1  Algoritmo Residuo_y_cociente
2      Definir cociente, residuo como entero
3      Escribir "Ingrese un numero n1:"
4      Leer n1;
5      Escribir "Ingrese un numero n2:"
6      Leer n2;
7      Escribir "El cociente es", n1/n2
8      Escribir "El residuo es", n1%n2
9  FinAlgoritmo
10
```



```
PSeInt - Ejecutando proceso RESIDUO_Y_COCLI...
Ingrese un numero n1:
> 23
Ingrese un numero n2:
> 12
El cociente es1.9166666667
El residuo es11
*** Ejecución Finalizada. ***
☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible 
```



```

p=float(input("Ingrese su peso: "))
a=float(input("Ingrese su altura: "))
imc=p/a**2
IMC= round(imc,2)
print("Su IMC es:",IMC)

```

```

Ingrese su peso: 70
Ingrese su altura: 1.60
Su IMC es: 27.34

```

```

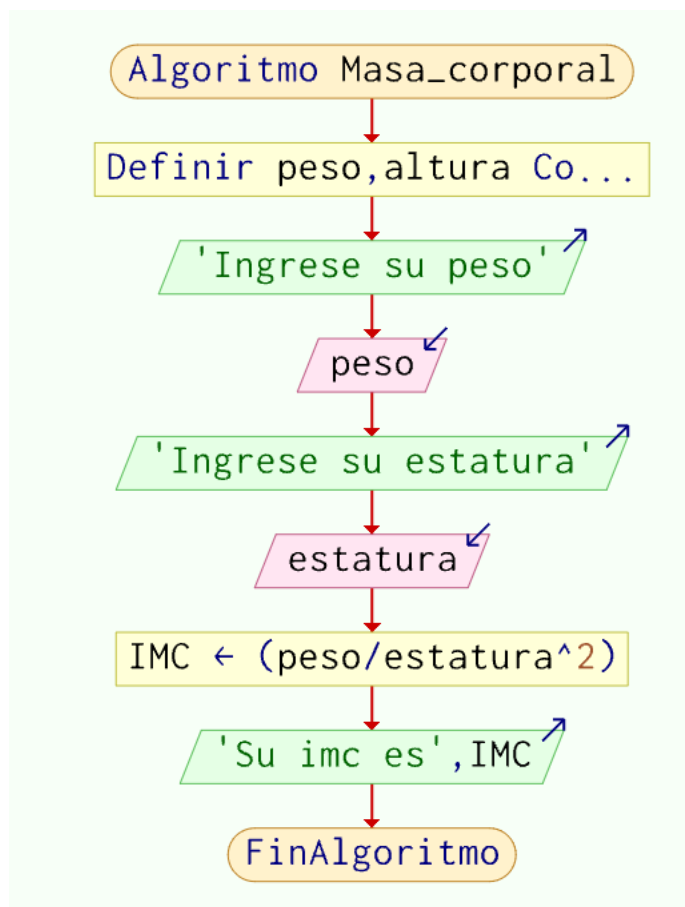
1  Algoritmo Masa_corporal
2      Definir peso, altura Como Real
3      Escribir "Ingrese su peso"
4      Leer peso;
5      Escribir "Ingrese su estatura"
6      Leer estatura;
7      IMC=(peso/estatura^2)
8      Escribir "Su imc es", IMC
9  FinAlgoritmo
10

```

```

PSeInt - Ejecutando proceso MASA_CORPORAL
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese su peso
> 45
Ingrese su estatura
> 1.67
Su imc es16.1353938829
*** Ejecución Finalizada. ***
☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible 

```



```

#Realice un programa donde se solicite al usuario escribir el precio final de un artículo o producto, con el que después calculará e imprimir
a=int(input("Ingrese el valor del producto"))
IVA= a*1.19
print("El valor del producto con IVA es:",IVA)
VB= a*1.19/100
print("El valor bruto es:",VB)

```

```

Ingrese el valor del producto4000
El valor del producto con IVA es: 4760.0
El valor bruto es: 47.6

```



```

1  Algoritmo Articulo_producto
2    Definir IVA,VB Como Real
3    Escribir "Ingrese el valor del producto"
4    Leer producto;
5    IVA= (producto*1.19)
6    VB=(producto*1.19/100)
7    Escribir "El valor del producto con IVA es", IVA
8    Escribir"El valor bruto es", VB
9  FinAlgoritmo
10

```

PSelnt - Ejecutando proceso ARTICULO_PRODU... 4 s completado a las 20:07