

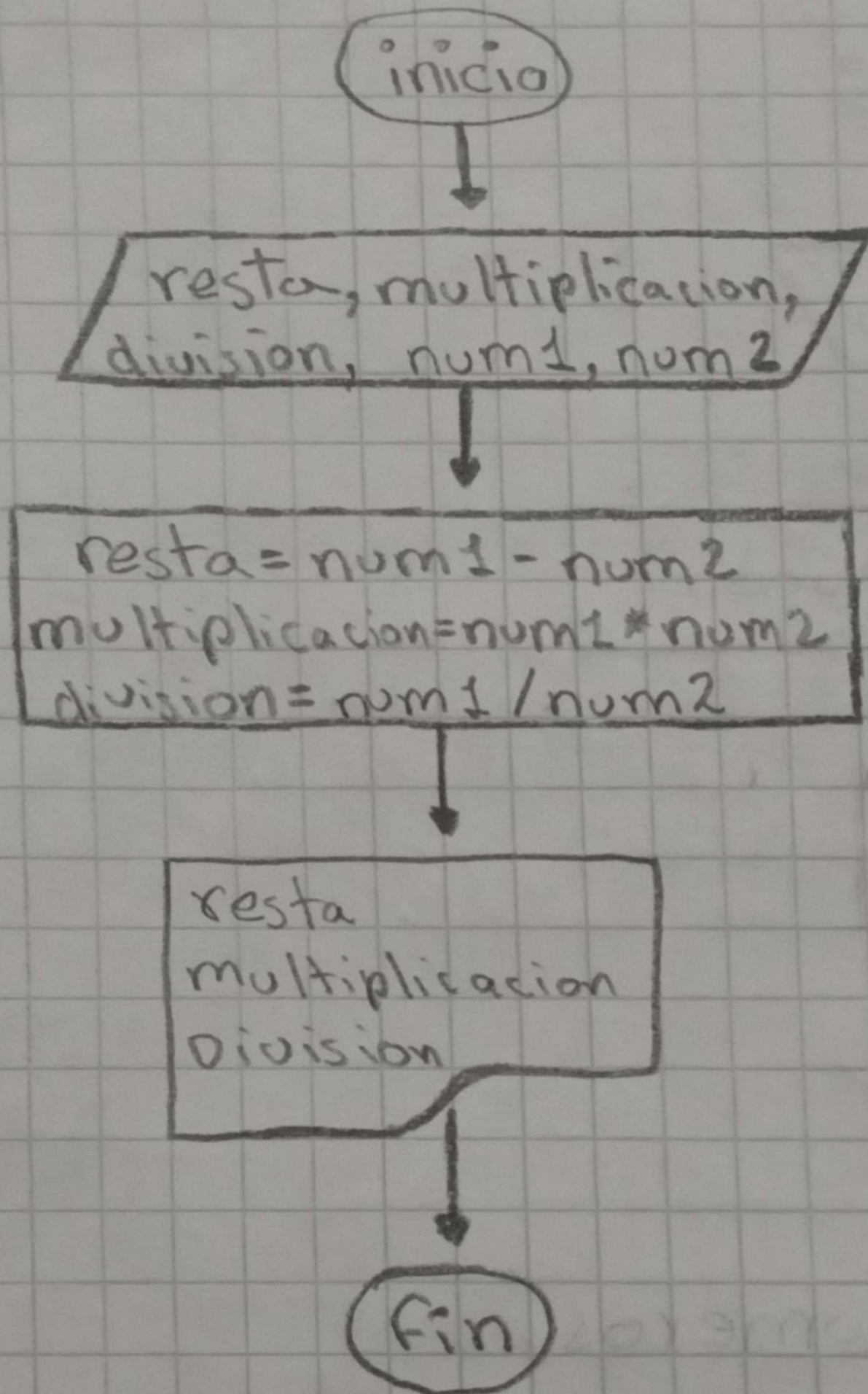
início

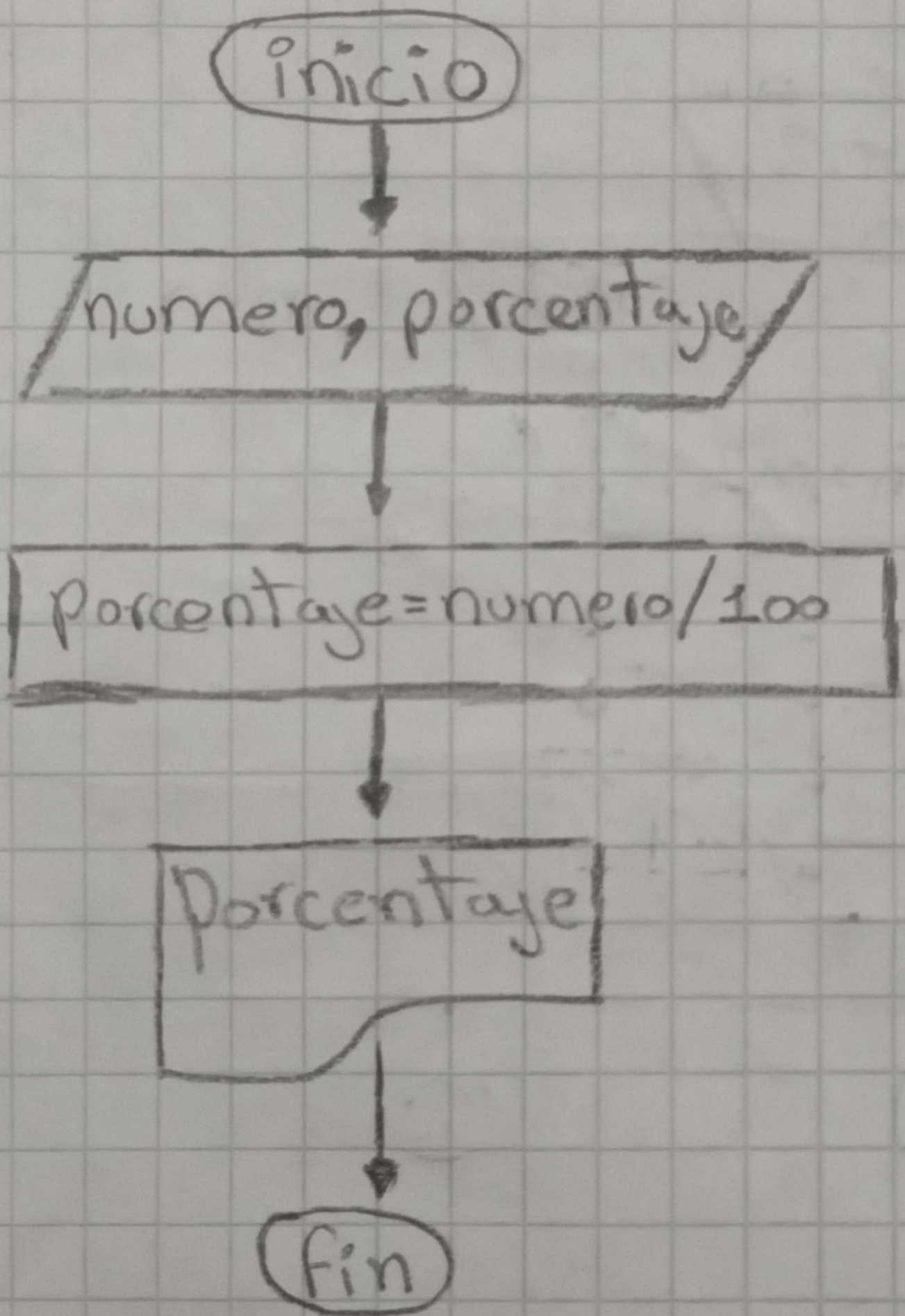
num1, num2,
Suma

$\text{Suma} = \text{num1} + \text{num2}$

Suma

fin





inicio

nota1, nota2
nota3, promedio

$$\text{promedio} = (\text{nota1} + \text{nota2} + \text{nota3}) / 3$$

promedio

fin

Inicio

pon1, pon2, pon3,
nota1, nota2, nota3,
suma

$pon1 = nota1 * 0.30$
 $pon2 = nota2 * 0.30$
 $pon3 = nota3 * 0.40$

$suma = pon1 + pon2 + pon3$

suma

Fin

inicio

areaC, areaR, areaT
la 1, ba Rec, al Rec
trianB, trianA

$areaC = la1 * la1$
 $areaR = baRec * alRec$
 $areaT = (trianB * trianA) / 2$

areaC, areaR
areaT

Fin

inicio

sueldo, diaTra, valoDi, pagTot,
salud, pension, arl, descuento

$Sueldo = diaTra * valoDi$
 $Salud = sueldo * 0,12$
 $pension = sueldo * 0,16$
 $arl = sueldo * 0,052$
 $descuento = salud + pension + arl$
 $pagTot = sueldo - descuento$

pagTot

fin