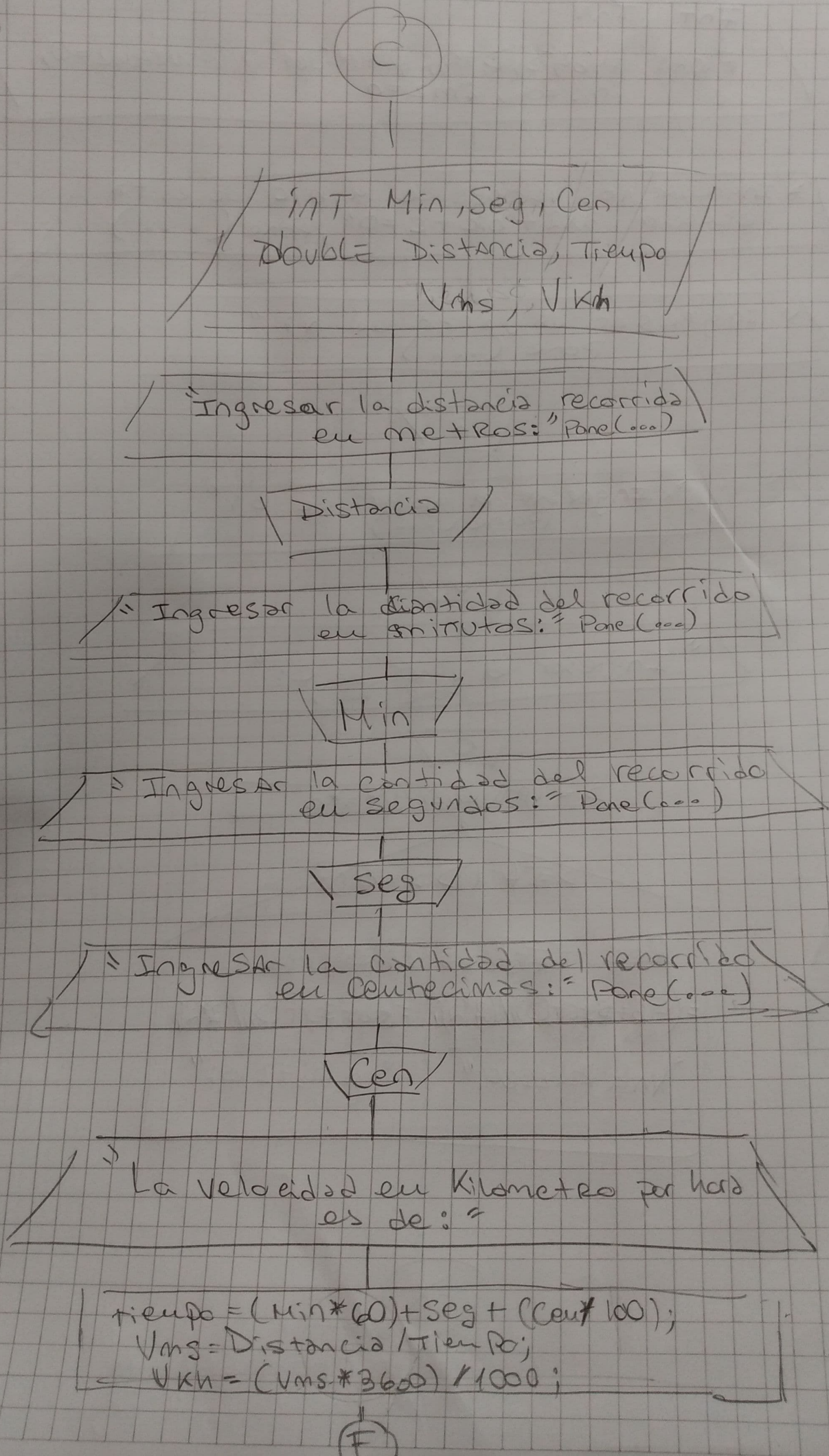


3) a)



Int

Float a, b, c, D=0, Resultado1=0, Resultado2=0,
im1=0, im2=0

Ingresar los valores de a, b, c de esta
ecuación $ax^2 + bx + c = 0$, Pone (...)

Ingresar el valor de a:
Pone (...)

a

Ingresar el valor de b:
Pone (...)

b

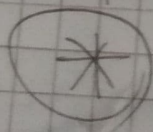
Ingresar el valor de c:
Pone (...)

c

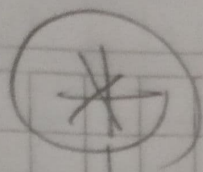
$$D = (\text{Pow}(b, 2)) - 4 * a * c$$

If (D >= 0)

Resultado1 = Resultado2
 $= (-b + \text{sqrt}(D)) / (2 * a)$ $= (-b + \text{sqrt}(D)) / (2 * a)$
"la Raiz1 es:" "la Raiz2 es:"



Continuando
siguiente hoja



else

Resultado1 = $(-b)/(2*a)$; Resultado2 = $(-b)/(2*a)$;

im1 = $(\text{Pow}(D, 0.5))/(2*a)$; im2 = $(-1)*\text{Pow}(D, 0.5)/(2*a)$;

"La raíz 1 es:"

"+" "i"

"La raíz 2 es:"

"+" "i"

