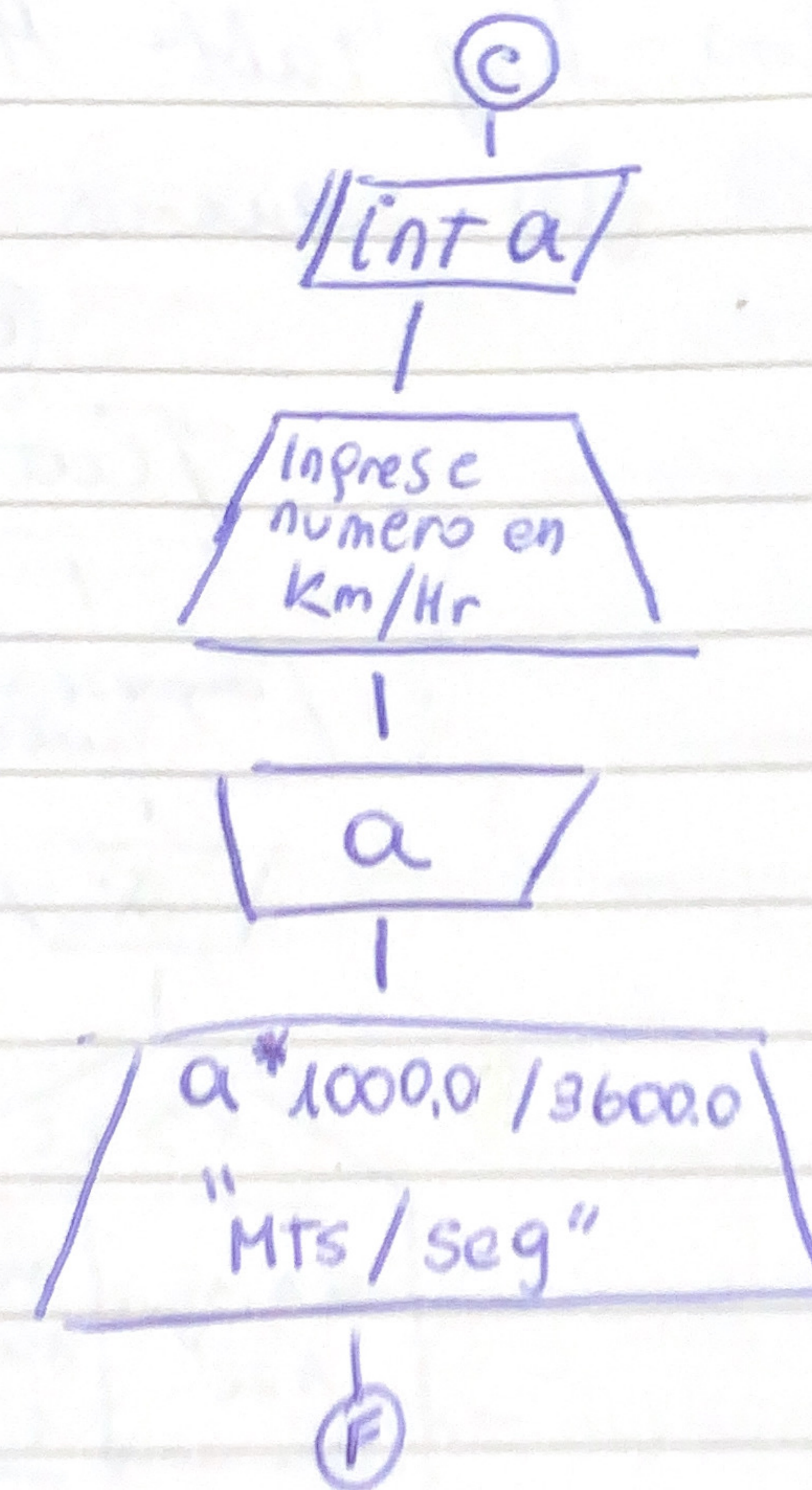
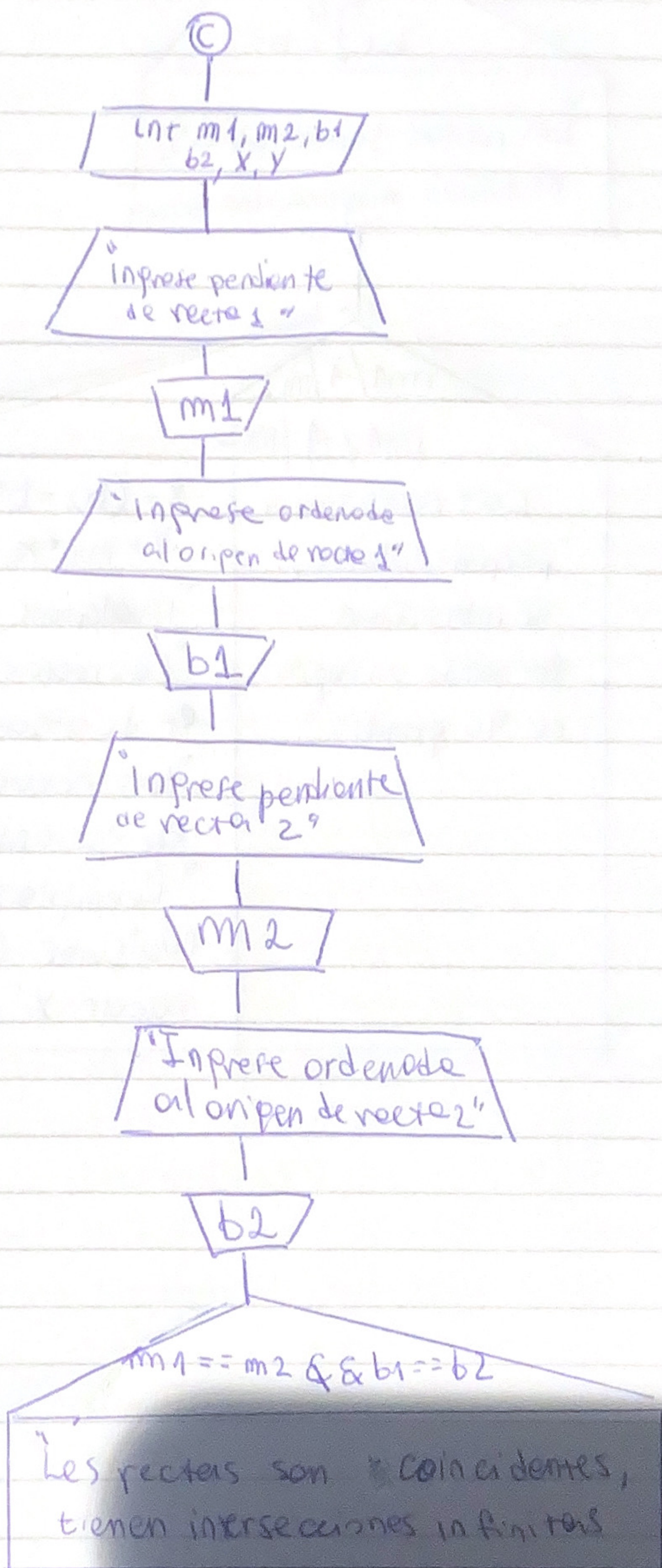


3a) Lindsay



3b)



$$\begin{array}{l} m_1 = m_2 \\ b_1 \neq b_2 \end{array}$$

"Las rectas son paralelas,  
no tienen ninguna intersección"

$$m_1 \neq -1/m_2$$

Las rectas son  
perpendiculares,  
se intersectan  
formando un ángulo  
de 90 grados"

$$x = (b_2 - b_1) / (m_1 - m_2)$$

$$y = m_1 * x + b_1$$

"Introducimos funciones"

"Las rectas se cortan en el  
eje de abscisas en" X

"Las rectas se cortan en el  
eje de ordenadas en" Y

"Reemplazamos" X "en  
cualquier función para  
sacar Y".