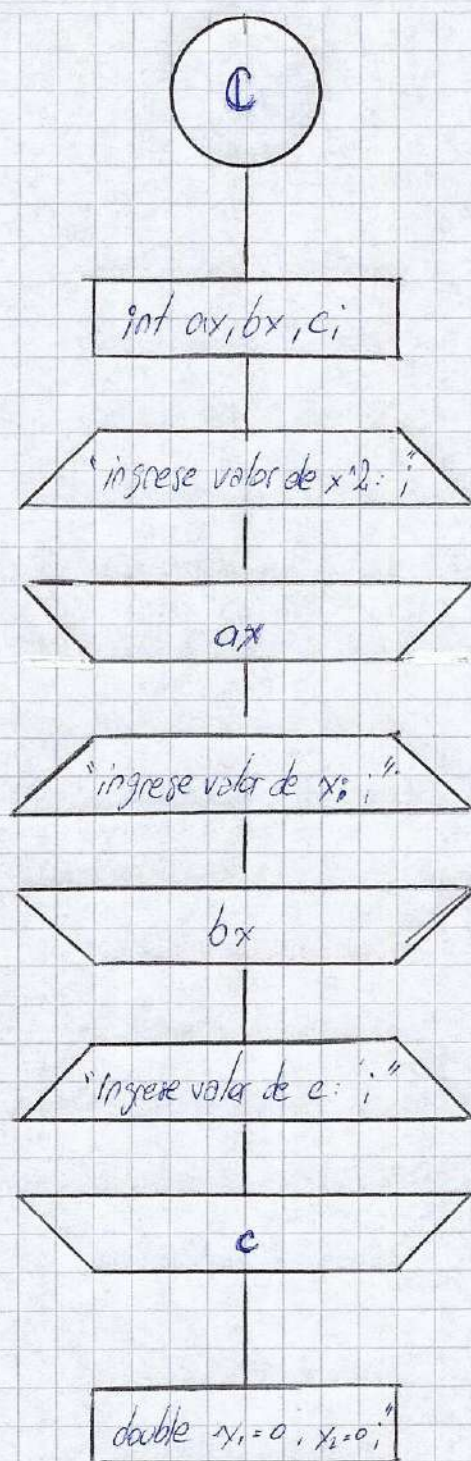


## Actividad 3b



continua en la otra hoja.



16/06/2016

161031

HOJA N°

FECHA

$ax = 0$

"no demando las  
requeridas para  
user cuadraticas"

float vx;

$vx \leftarrow -c/bx$

"valor de x: "

$x_1 \leftarrow \frac{-(bx) + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$x_2 \leftarrow \frac{-(bx) - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$x_1 = x_2$

"raíces  
dobles"

"valor  
de "  
 $x_1$ :"

"valor  
de "  
 $x_2$ :"

$(b^2 - 4ac) > 0$

float numc;

$numc \leftarrow \sqrt{b^2 - 4ac}$

$x_1 = \frac{-bx + \sqrt{numc}}{2a}$

$x_2 = \frac{-bx - \sqrt{numc}}{2a}$

+