



START

a,b,c

a == 0

yes

no

b == 0

yes

no

c == 0

yes

no

$\text{delta} = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$

delta == 0

yes

no

delta > 0

no

yes

$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\text{delta}}}{2a}$

Nie ma miejsc  
zerowych

$x_0 = -c / b$

$x_0 = -b / 2a$









