Viết mã giả và lưu đồ cho bài toán giải phương trình ax^2+bx+c = 0

Start

Input the values of a, b, and c

If a = 0 then

If b = 0 then

If c = 0 then

Print "Ptrinh vô số no"

Else

Print "ptrinh vô no"

End if

Else

Calculate the solution x = -c / b

Print the value of x

End if

Else

Calculate delta = b^2 - 4ac

If delta < 0 then

Print "ptrinh vô no"

Else if delta = 0 then

Calculate the double root x = -b / (2a)

Print the value of x

Else

Calculate the roots x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2a)

Calculate the roots x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2a)

Print the values of x1 and x2

End if

End if

End

-----

