ax2 + bx + c = 0 (a # 0)

Pseudo-code

Begin

Input a b c

d = (b\*b)-(4\*a\*c)

If d<0

Display "Phương trình vô nghiệm"

Else

If d = 0

e = -b/(2\*a)

Display "Phương trình có nghiệm kép x1 = x2 = 'e' "

Else

f = (-b+ )/(2\*a)

g = (-b- )/(2\*a)

Display “Phương trình có 2 nghiệm phân biệt x1 = ‘f’, x2 = ‘g’ “

End If

End If

End

Flowchart

