

PSEUDOCODE PROGRAM 3

START

DEKLARASI

a, b, c : real

diskriminan : real

x1, x2 : real

koefisien : vector

FUNGSI akar_kuadrat(koefisien)

a ← koefisien[1]

b ← koefisien[2]

c ← koefisien[3]

diskriminan ← $b^2 - 4 \times a \times c$

IF diskriminan ≥ 0 THEN

x1 ← $(-b + \sqrt{\text{diskriminan}}) / (2 \times a)$

x2 ← $(-b - \sqrt{\text{diskriminan}}) / (2 \times a)$

TAMPILKAN "Akar pertama = ", x1

TAMPILKAN "Akar kedua = ", x2

ELSE

TAMPILKAN "Persamaan hanya memiliki akar imajiner"

ENDIF

END FUNGSI

PROGRAM UTAMA

INPUT a

INPUT b

INPUT c

koefisien ← [a, b, c]

PANGGIL akar_kuadrat(koefisien)

SELESAI