Начало

Ввод a,b,c

a = 0

да нет

b = 0

c = 0

d = b\*\*2 – 4\*a\*c

да нет

x = -c/b

d > 0

нет да нет

x1 = (-b + d\*\*0.5)/2\*a

d = 0

да да

x – любое число

Корней нет

Вывод х1 и х2

x2 = (-b - d\*\*0.5)/2\*a

Вывод х

Корней нет

х = -b/2a

Вывод х

нет

Конец