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

d<0 – нет решений, x нету

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

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

Нет

Нет

Да

Да

d>0

x

d=0

d = b ^ 2 - 4 \* a \* c

a, b, c