import math
A = int(input("A Katsayısını Gir ="))
B = int(input("B Katsayısını Giriniz ="))
C = int(input("C Katsayısını Giriniz ="))
D = B\*B - 4\*A\*C
if D<0:
 print("KÖK YOKTUR")
elif D==0:
 X=-B/2\*A
 print(f"X = {X}")
else:
 X1 = (-B+math.sqrt(D))/(2\*A)
 X2 = (-B-math.sqrt(D))/(2\*A)
 print(f"X1 = {X1} X2 = {X2}")