a=float(input("Valor de a:"))

b=float(input("Valor de b:"))

c=float(input("Valor de c:"))

raiz=((b\*\*2)-4\*a\*c)\*\*1/2

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

if raiz>0:

print (x1)

else:

print ("Your resultant does not exist")