A=float(input("Enter a"))

B=float(input("Enter b"))

C=float(input("Enter c"))

p=-(B)

d=((B\*\*2)-4\*(A\*C))

r=(d\*\*0.5)

n1=(p+r)

n2=(p-r)

dem=(2\*A)

x=(n1/dem)

x2=(n2/dem)

if(d)>0:

print(x,x2)

else:

print("No hay respuesta en números reales")

r=float(input("¿Calcular de igual manera? Escribe 1 para si, 2 para no"))

if(r)<2:

print(x,x2)

else:

print("Ah bueno bye")