mport cmath; a=float(input("Ingrese el coeficiente 'a': ")); b=float(input("Ingrese el coeficiente 'b': ")); c=float(input("Ingrese el coeficiente 'c': ")); discriminante=cmath.sqrt(b\*\*2-4\*a\*c); solucion1=(-b+discriminante)/(2\*a); solucion2=(-b-discriminante)/(2\*a); print("Soluciones:", solucion1, solucion2)

