# -\*- coding: utf-8 -\*-

"""Hacer el código para la chicharronera"""

a = float(input("Give a number: "))

b = float(input("Give another number: "))

c = float(input("Give finally another number: "))

D = float(b \*\* 2 - (4\*a\*c))

if D < 0:

print("Your result is not a real number")

else:

rPositive = float((-b+(D \*\* 0.5))/(2 \* a))

rNegative = float((-b-(D \*\* 0.5))/(2 \* a))

print("X one is: x = ", str(rPositive))

print("X two is: x = ", str(rNegative))

Este código lo hice cuando pidieron por primera vez un código para la chicharronera, G2 tiene algunos cambios pero básicamente también usé condicionales.