

# Problema de programación: Python

Ian Alam Rodriguez Rodriguez

9 de diciembre de 2020

1. Supongamos que tenemos una ecuación cuadrática de la manera:  $ax^2 + bx + c$  con valores cualesquiera para a, b, c.

Imagina que proceso debes hacer en Python para obtener las dos posibles soluciones a la ecuación con sus variables ( $ax^2 + bx + c$ ). Recuerda la fórmula general y empleala en tus procesos de programación.

$$\text{Fórmula general: } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Entonces, encuentra las soluciones de la ecuación con cualquier valor en:

1. a=
2. b=
3. c=