Problema de progrmación: 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.

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 =