

Expresiones matemáticas

en lenguajes de programación



DR© Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey



¿Cómo se traduce una fórmula matemática a código de programación?



Traducir esto

VF = VP
$$(1+i)^N$$

en esto

$$VF = VP * (1 + i) ** N$$





Multiplicación implícita

$$5x \rightarrow 5 * x$$

 $4xyz \rightarrow 4 * x * y * z$





Multiplicación con paréntesis

$$VP(1 + i) \rightarrow VP * (1 + i)$$

(x + 2)(x - 2) \rightarrow (x + 2)*(x - 2)



Divisiones sin paréntesis

$$\frac{x+2}{x-2} \rightarrow (x+2)/(x-2)$$





Potencias (exponentes)

$$x^5 \rightarrow x^{**} 5$$

 $(1+i)^N \rightarrow (1+i)^{**} N$





Raíces matemáticas

$$\sqrt[3]{c} = c^{1/3} \rightarrow c^{**} (1/3)$$

$$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}} \rightarrow x^{**} = 0.5$$





Las ecuaciones de segundo grado $ax^2 + bx + c = 0$ se resuelven con la siguiente fórmula:

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





¿Cómo se traduce esta fórmula?

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







Ejercicios

Genera dos programas en **Python** que involucren el uso de fórmulas matemáticas.





Ejercicio 2

Escriba un programa que resuelva una ecuación de segundo grado.

Una ecuación cuadrática se escribe de la forma $Ax^2 + Bx + C = 0$, donde A, B y C son coeficientes de la ecuación.

Casos de prueba:

Ecuación	x1	x2	
$2x^2 - 7x + 3 = 0$	3.0	0.5	
$x^2 - 5x - 84 = 0$	12.0	-7.0	
$2x^2 + 3x - 27 = 0$	3.0	-4.5	

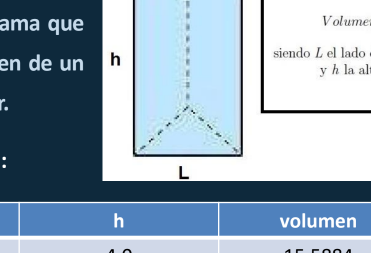
Guarda tu programa: ecuacion_matricula.py



Ejercicio 2

Escriba un programa que calcule el volumen de un prisma triangular.

Casos de prueba:



Volumen del Prisma:

 $Volumen = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot L^2 \cdot h$

siendo L el lado del triángulo de la base y h la altura del prisma

L	h	volumen
3.0	4.0	15.5884
8.0	11.0	304.8409
2.5	7.2	19.4855

Guarda tu programa: prisma_matricula.py



Fuentes para consultar

- https://python.swaroopch.com/op_exp.html
- http://www.mclibre.org/consultar/python/lecciones/python-operaciones-matematicas.htm





Gracias

