

Ejercicios Operadores

Emilio Rojas Badillo

Instituto Tecnológico de Querétaro

Fundamentos de Programación

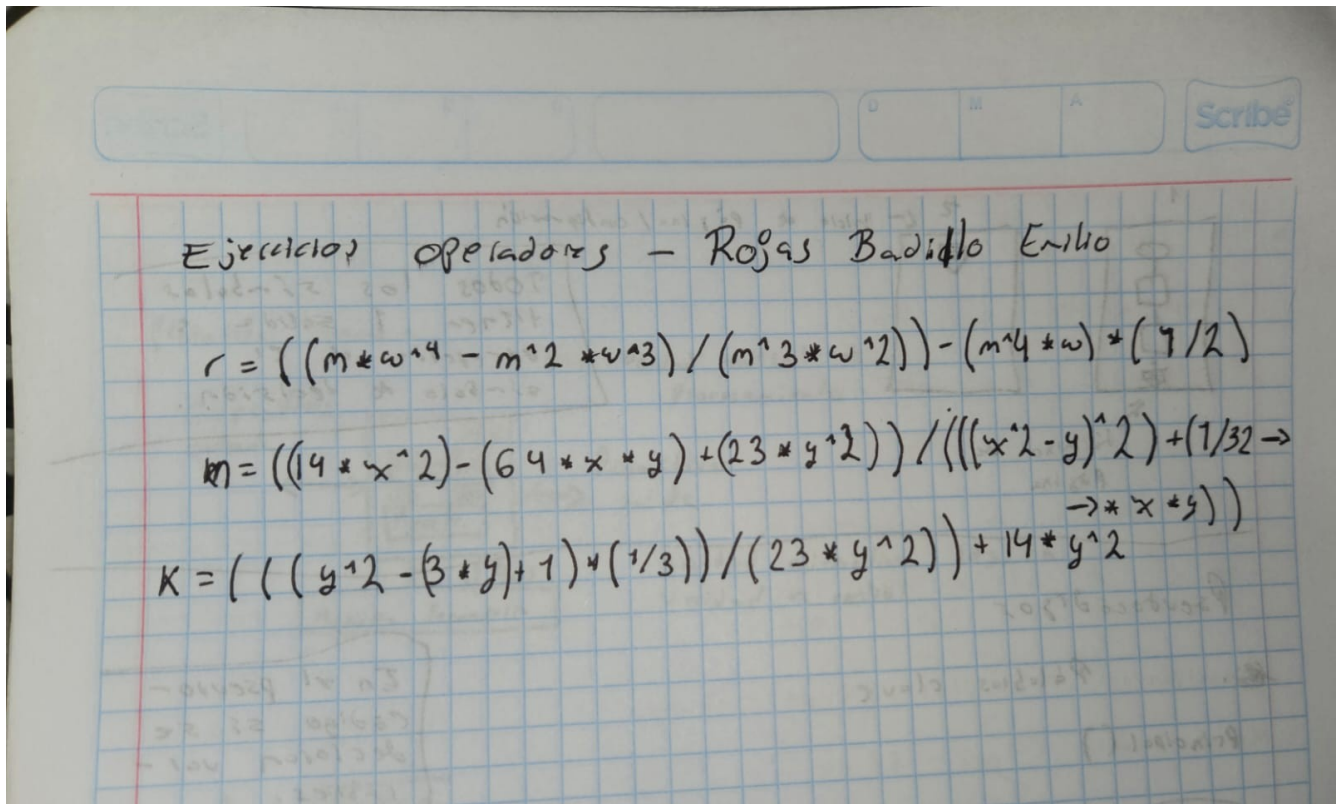
María Luisa Montes Almanza

27 de agosto de 2025

1.1 Resumen

Convertir una expresión algebraica/matematica a una expresión algorítmica. (Figura 1)

Figura 1



Ejercicios operadores - Rojas Badillo Emilio

$$r = ((m * w^4 - m^2 * w^3) / (m^3 * w^2)) - (m^4 * w) * (1/2)$$

$$m = ((14 * x^2) - (64 * x * y) + (23 * y^2)) / (((x^2 - y)^2) + (1/32 \rightarrow * x * y))$$

$$K = (((y^2 - (3 * y) + 1) * (1/3)) / (23 * y^2)) + 14 * y^2$$