

Aplicando función por comprensión

Utilizando **listas por comprensión**, crea una lista que contenga el resultado de aplicar la función $f(x) = 3x + 2$ para el rango de x dado en los valores de entrada.

Ejemplo:

Si el límite inferior es $x_{min} = 0$ y el límite superior es $x_{max} = 4$ el resultado debe ser (2, 5, 8, 11, 14)

Esto sale de aplicar la función a cada valor entero x en el intervalo $[0, 4]$:

$$f(0) = 3 \cdot 0 + 2 = 2$$

$$f(1) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$$

$$f(2) = 3 \cdot 2 + 2 = 8$$

$$f(3) = 3 \cdot 3 + 2 = 11$$

$$f(4) = 3 \cdot 4 + 2 = 14$$