

## 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]:

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

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

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

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

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