Tienen un tipo

Se pueden pasar como argumentos de otras funciones

Se pueden utilizar en expresiones

Se pueden incluir en varias estructuras de datos (como listas, tuplas,

diccionarios, etc.)

Argumentos de otras funciones

Hasta ahora hemos visto que las funciones pueden recibir parámetros para realizar los cómputos que definen. Algunos de los tipos que hemos pasado son tipos simples como cadenas, números, listas, etc. Sin embargo, también pueden recibir funciones para crear abstracciones más poderosas. Veamos un ejemplo:

def multiplicar\_por\_dos(n):
return n \* 2