



Listado NO FINAL de funciones que pueden utilizar para el parcial de Python. Cualquier otra función debe ser implementada. Este listado no es la versión final y puede sufrir modificaciones.

- conversión de tipos: (int, list, float, str, tuple, bool)
- estructuras: (if-else-elif, while, for)
- Rango: range(i,f,p) // Pueden usar los 3 parámetros, 2 o 1.
- aritméticas (+, -, *, /, //, sqrt, round, floor, ceil, %)
- lógicas (and, or, not, ==, !=, >, <, >=, <=)
- Sobre secuencias
 - pertenece: in
 - concatenacion: +
 - repeticion: *
 - longitud: len
 - acceso a elementos: s[elem]
- Listas: append(e), clear(), pop()
- Diccionarios: items(), keys(), values(), dict()
- TAD Pilas: from queue import LifoQueue
 - pila = LifoQueue(); put(e); get(); empty()
- TAD Colas: from queue import Queue
 - cola = Queue(); put(e); get(); empty()

Recordar que todas las variables deben ir anotadas con su tipo correspondiente.