Guía 6 - Validaciones y Parametrización

1) Concatenar un número indeterminado de strings con un caracter determinado (por defecto un espacio)

2) Validar un número (reutilizar inputInt/inputFloat o bien inputNumber si usan una sola función para validar ambos tipos de datos). Debe tener un rango opcional.

Opciones de uso:

n = inputNumber('Ingrese un entero', 3, 7)

m = inputNumber('Cualquier entero: ')

maxito = inputNumber('ingrese un entero', max=999)

minito = inputNumber('ingrese un entero', min=1001)

3) Validar una dirección de correo electrónico

4) input con opciones (Ejemplo: ‘Quiere ingresar datos (si/no)”?)

q = inputChoice('si/no/a veces')

print(q)

r = inputChoice('rojo/verde', 'Elija un color')

print(r)

5) creador de menúes

def stop():

input('Enter para volver al menú')

def createUser():

print('función createUser')

stop()

def delUser():

print('función delUser')

stop()

def listUsers():

print('función listUsers')

stop()

menu(createUser='Crear usuario!', delUser='Borrar usuario', listUsers='Listar usuarios')

def foo():

print('foo')

stop()

def bar():

print('bar')

stop()

menu(foo='Primera Opción', bar='Segunda Opción')

6) input de fechas (validar formato y devolver año, mes y día como enteros), debe forzar un formato estricto, por ejemplo dd/mm/aaaa.

7) input de strings (validar largo por mínimo y/o máximo)