El uso de \*\*kwargs:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Ejercicios para \*\*kwargs | |
| *Crea una función llamada "cantidd\_atributos" que cuente la cantidad de parámetros que se entregan y devuelva esa cantidad como resultado* | |
| def cantidad\_atributos(\**args*,\*\**kwargs*):      parametro = 0      parametro = len(*args*) + len(*kwargs*)      return parametro  kwargs = {'n1':'Luis','n2':'tres','n3':12, 'n4':25}  args = [12,25,36,125,36,25]  total= cantidad\_atributos(\*args,\*\*kwargs)  print(f"La cantidad de parametros que existe en la lista es de {total}") |  |

Ejercicio 2

Crear una función llamada lista\_atributos que devuelvan en forma de lista los valores de los atributos entregados en forma

de palabras clave. La función debe preveer recibir cualquier cantidad de argumentos de este tipo

def lista\_atributos(\*\*kwargs):

lista = list(kwargs.items())

return lista

x = lista\_atributos(x=125, y=250, z=134)

print(f”La lista es: {x}”