option=0

n=0

pila=n

option=input("Ingrese una opcion para la pila")

if option == 1:

def init(pila):

pila.items = [n]

else:

if option == 2:

def isEmpty(pila):

return pila.items == [n]

print(pila)

else:

if option == 3:

def push(pila, item):

n=input("Ingrese un valor a sacar de la Pila")

pila.items.append(n)

print(pila)

else:

if option == 4:

def pop(pila):

n=input("Ingrese un valor a sacar de la Pila")

return pila.items.pop(n)

print(pila)

else:

if option == 5:

def top(pila):

return pila.items[len(pila.items)-1]

print(pila)

def size(pila):

return len(pila.items)

print(pila)

Use un mensaje de 5 opciones para seleccionar una dependiendo de lo que quiero hacer, 1 para visualizar la pila, la 2 para visualizar la pila vacia, la 3 para agregar un contenido a la pila, la 4 para sacar contenido de la pila y la 5 para verla de forma ordenada.

José Vicuña

Seccion: 7122

Cedula: 17.389.116