lst = [2,3,45,65,78,87.9,0,"Vasu",True,"John",False,"43"]



For item in lst:



Print(item)

for index in range(len(lst)):



  print(lst[index])

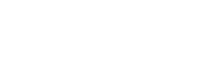


for index,item in enumerate(lst):

  print("index is {}, item is {}".format(index,item))



lst = [1,2,3,4,56,76,98,45,2,3,4,5]



sum = 0

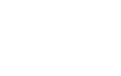
for item in lst:



  sum+=item



print("Sum of items in the list is: {}".format(sum))



lst = [1,2,3,4,56,76,98,45,2,3,4,5]



sum = 0



i=0



while i!=len(lst):



  sum+= lst[i]



  i+=1

print("Sum of all the elements is: {}".format(sum))

