

```
In [ ]: def EncontrarMaiorSoma(soma1, soma2):
        if soma1>soma2:
            return soma1
        elif soma2>soma1:
            return soma2
        else:
            return 0

soma=soma2=soma1=soma_2=0
vet1=list()
for count in range (0,4):
    vet1.append(int(input(f'V{count}:')))
    soma+=vet1[count]
    soma1=soma
print(f'Lista Final: {vet1}')
print(f'A soma dos valores é {soma1}')

print('2ª LISTA!')
vet2=list()
for count in range (0,4):
    vet2.append(int(input(f'V2{count}:')))
    soma_2+=vet2[count]
    soma2=soma_2
print(f'Lista Final: {vet2}')
print(f'A soma dos valores é {soma2}')
r=EncontrarMaiorSoma(soma1,soma2)
if r!=0:
    print(f'A maior soma entre os dois é {r}')
else:
    print("A soma entre as duas listas são iguais.")
```