```
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.")
```