lista\_promedio=[]

suma=0

print("------------------------\nIngresa tus notas para calcular el promedio. Para finalizar el proceso, introduce 'stop'")

while True:

contador=len(lista\_promedio)+1 #empieza siempre con uno menos, asi que con el mas 1 se soluciona

entrada=input(f"(Nota {contador}): ").strip()

if str(entrada).isnumeric()==True and 10>=int(entrada)>=0:

entrada=int(entrada)

suma=suma+entrada

lista\_promedio.append(entrada)

promedio=suma/len(lista\_promedio)

elif entrada=="Stop" or entrada=="stop":

break

else:

print("Introduce solo numeros enteros sin signos positivos o negativos.\n------------------------")

print("------------------------\nFin!\n------------------------")

if len(lista\_promedio)>0:

print("Tus notas: ")

for i in range (len(lista\_promedio)):

print(f"{lista\_promedio[i]}\n-")

print(f"Promedio total: {promedio}")

print("------------------------")