1)Viết chương tính **Tổng** các số **chẳn** của n số nguyên bất kỳ

(**Đệ Quy**)

def **TongChan**(M,n):

if n==0 and M[0]%2==0:

return M[0]

else:

if n==0 and M[0]%2!=0:

return 0

else:

if M[n]%2==0:

return TongChan(M,n-1)+M[n]

else:

if M[n]%2!=0:

return TongChan(M,n-1)

L=[int(i) for i in input("Nhap day so:").split(" ")]

print(TongChan(L,len(L)-1))

2)Viết chương trình **Đếm** các số **chẳn** của n số nguyên bất kỳ

(**Đệ Quy**)

def DemSoChan(M,n):

if n==0 and M[0]%2==0:

return 1

else:

if n==0 and M[0]%2!=0:

return 0

else:

if M[n]%2==0:

return DemSoChan(M,n-1)+1

else:

if M[n]%2!=0:

return DemSoChan(M,n-1)

L=[int(i) for i in input("Nhap day so:").split(" ")]

print(DemSoChan(L,len(L)-1))