import numeros2  
  
  
  
# programa principal  
  
notaA = float(input('Digite a primeira nota: '))  
notaB = float(input('Digite a segunda nota: '))  
media = numeros2.media(notaA, notaB)  
print(f'Media é igual a {media}')

def media(n1, n2):  
 m = (n1 +n2)/ 2  
 return m

#programa principal  
from uteis import numeros  
  
num = int(input('Digite um valor: '))  
fat = numeros.fatorial(num)  
print(f'O fatorial de {num} é {fat}')  
print(f'O dobro de {num} é {numeros.dobro(num)}')

#modularização  
def fatorial(n):  
 f = 1  
 for c in range(1, n+1):  
 f \*= c  
 return f  
  
  
def dobro(n):  
 return n\* 2  
  
def triplo(n):  
 return n \* 3