23)n нақты элементтерден тұратын бір өлшемді жиымда: жиымның ең үлкен элементінен кейін орналасқан элементтерінің қосындысын анықтайтын алгоритм құрыңыз

from random import randint  
  
n = int(input("Enter N:"))  
a = []  
for i in range(n):  
 a.append(randint(1,100))  
print("Original array:", a)  
m = max(a)  
s = 0  
r = []  
for i in range(n):  
 if a[i] == m:  
 r = a[i+1:n]  
print("Elements after the maximum element:",r)  
for i in r:  
 s += i  
print("Sum:", s)