Жауын-шашын статистикасы. Пайдаланушыға 12 айдың әрқайсысы үшін жауын-шашынның жалпы мөлшерін тізімге енгізу. Жылына жауын-шашынның жалпы мөлшерін, ай сайынғы жауын-шашынның орташа мөлшерін және  ең жоғары айларды есептеп,  жауын-шашынның ең аз мөлшерін анықтайтын алгоритмін құрыңыз.

list = []  
n = 12 #ай  
all = 0 #общ  
arf = 0 #арифметикалык ортасы  
  
for i in range(n):  
 list.append(int(input(str(i+1) + ". ")))  
 all += list[i]  
  
print("Жалпы молшеры: " + str(all))  
  
for i in range(n):  
 buffer\_list = 0  
 buffer = 0  
 while(buffer <= i):  
 buffer\_list += list[buffer]  
 buffer += 1  
 print(str(i + 1) + "-шы айдагы жауын-шашыннын орташа молшеры" + str(buffer\_list / (i + 1)))  
  
print("Жауын шашынын ен аз молшеры: " + str(min(list)))