

```

1 # MSP, 09.12.19, 14:39
2
3 # FILE: sum_negative.py
4
5 # Задача.
6 # Опишите на русском языке или на одном из языков программирования
7 # алгоритм подсчёта суммы всех отрицательных элементов
8 # заданного целочисленного массива размером в 23 элемента.
9 # Если отрицательных элементов нет, выведите NO.
10 #
11 # Примеры
12 #   входные данные
13 #   1 1 1 1 1 1 1 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
14 #   выходные данные
15 #   -15
16
17 # длина массива
18 N = 23
19
20 # выделим память под массив-список
21 A = [0] * N
22
23 # ввод всех элементов массива
24 for i in range (N) :
25     print ('Введите ', i, '-й элемент: ', sep = ' ', end = '');
26     A [i] = int (input ())
27
28 # печать массива
29 print (* A)
30
31 # найдем сумму отрицательных элементов
32 S = 0
33 for i in range (N) :
34     if A [i] < 0 :
35         S += A [i]
36
37 if S == 0 :
38     print ('NO')
39 else :
40     print (S)

```

Listing данной задачи опубликован в сети Internet по адресу
<http://www.Best-Listing.ru/color-25-task-3.html>

Sergey Mitrofanov, 22.12.19, 16:31

E-mail: infostar@mail.ru

© <http://www.Best-Listing.ru>, 2006–2019