Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 2 (Линейный поиск)

7 мар 2024, 13:43:58 старт: 6 мар 2024, 20:30:00 финиш: 20 мар 2024, 18:00:00

до финиша: 13д. 4ч.

начало: 6 мар 2024, 20:30:00 конец: 20 мар 2024, 18:00:00

длительность: 13д. 21ч.

С. Петя, Маша и верёвочки

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

На столе лежали две одинаковые верёвочки целой положительной длины.

Петя разрезал одну из верёвочек на N частей, каждая из которых имеет целую положительную длину, так что на столе стало N+1 верёвочек. Затем в комнату зашла Маша и взяла одну из лежащих на столе верёвочек. По длинам оставшихся на столе N верёвочек определите, какую **наименьшую** длину может иметь верёвочка, взятая Машей.

Формат ввода

Первая строка входных данных содержит одно целое число N — количество верёвочек, оставшихся на столе ($2 \le N \le 1000$). Во второй строке содержится N целых чисел l_i — длины верёвочек ($1 \le l_i \le 1000$).

Формат вывода

Выведите одно целое число — наименьшую длину, которую может иметь верёвочка, взятая Машей.

Пример 1

Ввод	Вывод
4	1
1 5 2 1	
Пример 2	

Ввод	Вывод
4	24
5 12 4 3	

Язык	Python 3.12.1		
Набра	ать здесь	Отправить файл	

```
n = int(input())
my_list = list(map(int, input().split()))

full = max(my_list)
my_list.remove(full)

if full > sum(my_list):
    print(full - sum(my_list))
else:
    print(full + sum(my_list))
```

Отправить

Предыдущая

Следующая

© 2013-2024 ООО «Яндекс»