# Problem 31606 - 果物 (Fruit) Multilingual

☆

Time Limit	Memory Limit	Submissions	Accepted	Solved	Ratio
2 seconds	1024 MB	1360	1255	1193	92.552%

# Description

リンゴがX個,ミカンがY個,バナナが3個ある.リンゴとミカンとバナナが合わせて何個あるかを求めよ.

#### Input

入力は以下の形式で与えられる.

X Y

# Output

リンゴとミカンとバナナが合わせて何個あるか、単位(個)を省いて出力せよ.

結果以外は何も出力しないこと. (入力を促す文章なども出力しないこと.)

#### Limit

- $0 \le X \le 100$ .
- $0 \le Y \le 100$ .
- 入力される値はすべて整数である.

# Sample Input 1 copy

2

4

# Sample Output 1 copy

9

• リンゴが 2 個,ミカンが 4 個,バナナが 3 個ある.リンゴとミカンとバナナは合わせて 9 個あるため,9 を出力する.

# Sample Input 2 copy

15

30

# Sample Output 2 copy

48

• リンゴとミカンとバナナは合わせて 48 個あるため, 48 を出力する.

22/08/2024, 20:14 31606번: 果物 (Fruit)

Sample Ir	nput 3	Copy
-----------	--------	------

0 0

Sample Output 3 copy

3

• リンゴとミカンとバナナは合わせて3個あるため,3を出力する.

# Source

(https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

Olympiad (/category/2) > Japanese Olympiad in Informatics (/category/100) > Japanese Olympiad in Informatics Qualification Round (/category/101) > JOI 2023/2024 예선 1 (/category/detail/4174) 1-1번

# 알고리즘 분류

보기

#### Memo