

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

- $0 \leq X \leq 100$.
- $0 \leq Y \leq 100$.
- 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.

Sample Input 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