Problem 31614 - 分 (Minutes) Multilingual

☆

Time Limit	Memory Limit	Submissions	Accepted	Solved	Ratio
2 seconds	1024 MB	1519	1366	1308	91.789%

Description

整数 H, M が与えられる.

H時間 M分が何分かを求めよ.

Input

入力は以下の形式で与えられる.

Н

Output

Μ

H時間 M分が何分かを,単位 (分) を省いて出力せよ.

答え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

- $0 \le H \le 23$.
- $0 \leq M \leq 59$.
- 入力される値はすべて整数である.

Sample Input 1 copy

8 30

Sample Output 1 copy

510

• 8時間 30分は 510分であるので,510を出力する.

Sample Input 2 copy

14

Sample Output 2 copy

840

• 14時間0分は840分であるので,840を出力する.

Sample Input 3 copy

0 29

Sample Output 3 copy

29

• 0時間 29分は 29分であるので, 29を出力する.

Sample Input 4 copy

23

59

Sample Output 4 copy

1439

• 23 時間 59 分は 1 439 分であるので, 1 439 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) 3-1번

알고리즘 분류

보기

Memo