

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。

```
H
M
```

Output

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

- $0 \leq H \leq 23$.
- $0 \leq M \leq 59$.
- 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
0
```

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 시간 29 분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