

Задача Е. Электронные часы - 1

Дано число n . С начала суток прошло n минут. Определите, сколько часов и минут будут показывать электронные часы в этот момент.

Входные данные

Вводится число n - целое, положительное, не превышает 10^7 .

Выходные данные

Программа должна вывести два числа: количество часов (от 0 до 23) и количество минут (от 0 до 59).

Учтите, что число n может быть больше, чем количество минут в сутках.

Примеры

входные данные

150

выходные данные

2 30

входные данные

1441

выходные данные

0 1

1 день 1440 минут

1600 минут

26 часов и сколько-то минут

$26\%24=2$

3200 минут

52 часа и сколько-то минут

$52-24-24=4$

$52\%24=4$

1600км

$1600-109*12$

$1600\%109$

```
a = int(input())
```

```
b = a//60
```

```
c = a%60
```

```
print(b,c)
```

неполное решение

```
a = int(input())
```

```
b = a//60
```

```
b = b%24
```

```
c = a%60
```

```
print(b,c)
```

$2\%24=2$

$2\%100000=2$

$200005\%100000=5$

