

## Задача F. Стоимость покупки

Пирожок в столовой стоит  $a$  рублей и  $b$  копеек. Определите, сколько рублей и копеек нужно заплатить за  $n$  пирожков.

Входные данные

Программа получает на вход три числа:  $a$ ,  $b$ ,  $n$  - целые, положительные, не превышают 10000.

Выходные данные

Программа должна вывести два числа: стоимость покупки в рублях и копейках.

Примеры

входные данные

10

15

2

выходные данные

20 30

входные данные

2

50

4

выходные данные

10 0

$$250/100=2.5$$

0.5 - дробная часть

$$250\%100=50$$

50 - остаток от деления на 100



```
a=int(input())
b=int(input())
n=int(input())

c= n * (100 * a + b)

r=c//100

c=c%100

print(r,c)
```