

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

$$2*4=8$$

$$(50*4)\%100=0$$

$$8+200//100=8+2$$

```
r = int(input())
k = int(input())
p = int(input())
r2 = r*p
k2 = (k*p)%100
r2 = r2+(k*p)//100
print ( r2 , k2)
```



2

53

4

$$2*4=8$$

$$(53*4)\%100=12$$

$$212//100=2$$

$$8+212//100=10$$