

## 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

```
a = int(input())
b = int(input())
n = int(input())
c = 0
a = a * n
if (b * n) % 100 == 0:
    c = (b * n) // 100
    b = (b * n) % 100
    a = a + c
else:
    b = b * n % 100
print(a, b)
```

```
a = int(input())
b = int(input())
n = int(input())
cop = a * n * 100
+ b * n
rub = cop // 100
cop = cop % 100
print(rub, cop)
```

```
a = int(input())
b = int(input())
n = int(input())
c = 0
a = a * n
c = (b * n) // 100
b = (b * n) % 100
a = a + c
print(a, b)
```

