

## 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())
```

```
a=n*a
```

```
b=n*b
```

```
p=int(b/100)
```

```
a=a+p
```

```
b=b%100
```

```
print(a," ",b)
```