

## 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())
```

```
 #(a,b)=(b,a)
```

```
#print(a,b)
```

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

```
#b=int(input())
```

```
#n=int(input())
```

```
#c=a*100+b
```

```
#c=c*n
```

```
#d=int(c/100)
```

```
#print(d, c%100)
```