

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())
```

```
b = b / 100
```

```
a += b
```

```
a *= n
```

```
a *= 100
```

```
k1 = int(a % 100)
```

```
k2 = int(a / 100)
```

```
print(k2, k1)
```

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

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

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

```
k = a * 100 + b
```

```
k *= n
```

```
k1 = k // 100
```

```
k2 = k % 100
```

```
print(k1, k2)
```

