

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

```
int a,b,n;
```

```
cout<<"vvedite rubli & kopiki & stuki"<<endl;
```

```
cin>>a>>b>>n;
```

```
int kop;
```

```
kop=a*100+b;
```

```
int sumkop;
```

```
sumkop=kop*n;
```

```
int ruble,cent;
```

```
ruble=sumkop/100;
```

```
cent=sumkop%100;
```

```
cout<<"ruble="<<ruble<<" "<<"cent="<<cent<<endl;
```

```
int a, b, n;
```

```
cin >> a >> b >> n;
```

```
cout << ((a *100 + b) * n)/100 << " roubles " << ((a *100 + b) * n)%100 << " kopeks";
```

