Задача F. Стоимость покупки

Пирожок в столовой стоит а 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
                       int a,b,n;
10
                         cout<<"vvedite rubli & kopiki & stuki"<<endl;
15
                         cin>>a>>b>>n;
                         int kop;
выходные данные
20 30
                         kop=a*100+b;
входные данные
                         int sumkop;
                         sumkop=kop*n;
50
                         int ruble, cent;
выходные данные
                         ruble=sumkop/100;
10 0
                         cent=sumkop%100;
                         cout<<"ruble="<<ruble<<" "<<"cent="<<centl;
```

```
int a, b, n;
  cin >> a >> b >> n;
  cout << ((a *100 + b) * n)/100 << "roubles " <math><< ((a *100 + b) * n)%100 << "kopeks";
```

