

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 2030

выходные данные

20 30

входные данные

2 = 200

50

4 250=1000

выходные данные

10 0

```
rub=int(input())#2000
cop=int(input())
col=int(input())
price=rub*100+cop
summ=price*col
cop=summ%100
rub=summ//100
print("rub=",rub,"","cop=",cop)
```



в XX веке

1945

Холодная война (СССР-США) 1945-1991

США ИТ - покупка дорогих компьютеров
СССР ИТ - придумывать эффективные алгоритмы