Обучение Работа Олимпиады и мероприятия

Личный кабинет

Мое обучение Каталог

Вечный контест

#### Вечный контест

# 1 задание

Ограничение времениОграничение памяти

1 секунда

256 МБ

Костя подключен к мобильному оператору «Мобайл». Абонентская плата Кости составляет A рублей в месяц. За эту стоимость Костя получает B мегабайт интернет-трафика. Если Костя выйдет за лимит трафика, то каждый следующий мегабайт будет стоить ему C рублей. Костя планирует потратить D мегабайт интернет-трафика в следующий месяц. Помогите ему сосчитать, во сколько рублей ему обойдется интернет.

Формат входных данных

Вводится 4 целых положительных числа  $A, B, C, D(1 \le A, B, C, D \le 100)$  — стоимость тарифа Кости, размер тарифа Кости, стоимость каждого лишнего мегабайта, размер интернет-трафика Кости в следующем месяце. Числа во входном файле разделены пробелами.

#### Формат выходных данных

Выведите одно натуральное число — суммарные расходы Кости на интернет.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Дедлайн Завершить

.....

2 июня в 23:59

Выполнено: 0 из 12

Отправить ответы

Компиляторы и значения ошибок

Как сдавать экзамен

Стр. 1 из 3 26.11.2022, 12:03

#### Замечание

В первом примере Костя сначала оплатит пакет интернета, после чего потратит на 5 мегабайт больше, чем разрешено по тарифу. Следовательно, за 5 мегабайт он дополняет отдельно, получившаяся стоимость  $100+12\times 5=150$  рублей.

Во втором примере Костя укладывается в тарифный план, поэтому платит только за него.

# Примеры данных

### Пример 1

лер т		
Ввод		Вывод
100 10 12 15		160
лер 2		
Ввод		Вывод
100 10 12 1		100
	Ввод 100 10 12 15 лер 2 Ввод	Ввод 100 10 12 15 мер 2 Ввод

### Решение

Язык

Python3 3.5

Решение

Стр. 2 из 3 26.11.2022, 12:03

Стр. 3 из 3 26.11.2022, 12:03