<u>Главная Сборники Турниры Разделы Форумы Участники Печать Помощь О системе</u>

<u>Турниры</u> > <u>2023 ДП2</u> > задача:

## А. ЕМатериЯ

### 2023 ДП2

Старт: 16 минут назад Финиш: завтра в 22:00:00 Осталось: 27:43:33 • Турнирная таблица

#### **Участник**

• Задать вопрос жюри

## Задачи турнира

- А. ЕМатериЯ
- В. Робоубик
- С. Робик

### Обратная связь

Если у вас есть предложения или пожелания по работе Contester, посетите форум сайта www.contester.ru.

Лимит времени 2000/4000/4000/4000 мс. Лимит памяти 65000/65000/65000/65000 Кб.

По случаю введения больших новогодних каникул устраивается великий праздничный балмаскарад. Ответственным за покупку материи для костюмов на бал назначили нашего друга Васю, который очень умен и ленив. Для пошивки костюмов требуется L метров ткани. Ткань продается в N магазинах, в которых предоставляются скидки оптовым покупателям. В магазинах можно купить только целое число метров ткани. Реклама магазина номер і гласит "Мы с радостью продадим Вам метр ткани за  $P_i$ тугриков, однако если Вы купите не менее  $R_i$ метров, то получите прекрасную скидку– каждый купленный метр обойдется Вам всего в  $Q_i$ тугриков.

Чтобы воплотить в жизнь лозунг "экономика страны должна быть экономной", Вася решил потратить на закупку ткани для костюмов минимальное количество местной валюты (тугриков)из казны празднования. При этом ткани можно купить больше, чем нужно, если так окажется дешевле. Вася позвонил в каждый магазин и узнал, что:

- 1) реклама каждого магазина содержит правдивую информацию о ценах и скидках;
- 2) магазин номер і готов продать ему не более F<sub>і</sub>метров ткани.

Вася очень устал от проделанной работы и поэтому поставленную перед ним задачу переложил, как он это всегда любит делать на компьютер. Сможете помочь Васе написать программу?

## Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны два целых числа N и L ( $1 \le N \le 100$ ,  $0 \le L \le 100$ ). В каждой из последующих N строк находится описание магазина номер i– 4 целых числа  $P_i$ ,  $P_i$ ,  $P_i$ ,  $P_i$ ,  $P_i$  ( $1 \le P_i \le 1000$ ,  $1 \le P_i \le 100$ ).

## Формат выходных данных

Первая и единственная строка выходного файла должна содержать единственное числоминимальное необходимое количество целых тугриков. Если ткани в магазинах недостаточно для пошивки костюмов, выходной файл должен содержать единственное число -1.

Ввод 1	Ввод 2	
2 14	1 20	
7 9 6 10	1 1 1 1	
7 8 6 10		
Вывод 1	Вывод 2	
88	-1	

Воспользуемся динамическим программирование по количеству первых магазинов, в которых мы могли закупить ткань + по количеству закупленных метров.

Пусть все L метров купили, можем перебрать

- а) в каком магазине мы купиили "последние" метры и
- б) сколько "последних" метров мы купили в этом магазине.
- -набор магазинов на 1 меньше и кол-во метров, которые нам нужно купить тоже меньше. minCost[quantity\_shops][nMeters] минимальная стоимость приобретения nMeters метров ткани в первых quantity\_shops магазинах, если нельзя купить -INF mincost[0][0] = 0

minCost[0][nMeters > 0] = INF

Получаем следующею формулу для ДП minCost[quantity\_shops][nMeters] = min(minCost[iShop][curlen], minCost[iShop - 1][curlen - lastlen] + lastCost);

Состояний: 101 \* 101

Переходов: <= 100 на каждое состояние

Ответ: minCost[N][L], или −1, если там INF

# Отправить попытку решения

Задача	А. ЕМатериЯ	
Текст попытки		<u>Файл попытки</u>
		 <u>Как оформлять</u>
Компилятор	выберите	код? Что означают
	Отправить	<u>результаты</u> проверки решений?

www.contester.ru