Тестовое задание

В рамках тестового задания предлагается решить задачи, указанные ниже. Решением задания может являться:

- 1. программа на любом языке (использующая только стандартную библиотеку языка) и представленная в виде одного исходного файла.
- 2. описание алгоритма с доказательством его корректности.

Дополнительно необходимо указать:

- 1. вычислительную сложность алгоритма и оценку необходимой памяти для его выполнения
- 2. ограничения на размер входных параметров, при которых алгоритм будет выполняться разумное время (до 5 секунд, например)
- 3. субъективную оценку сложности задачи по шкале от 1 до 10 (1 просто, 10 сложно) и затраченное время

Если есть сложности с решением задачи 2, то можно ослабить какое-либо из условий, указать какое условие изменено и прислать решение.

Любые вопросы можно направлять вопросы по адресу <u>alex@skybonds.com</u> (<u>mailto:alex@skybonds.com</u>) с указанием в качестве темы "Тестовое задание, Фамилия Имя". Переписку желательно вести в рамках одной ветки (то есть не создавать новые письма, а отвечать на предыдущие). Если найдете ошибку, то просьба тоже сообщить.

Долевое строительство

Дан набор из N долей, представленных в виде N рациональных. Необходимо представить эти доли в процентном выражении с точностью до трех знаков после запятой.

Входные данные

Первая строка содержит значение N - число долей, каждая последующая содержит числовое выражение доли.

```
4
1.5
3
6
1.5
```

Выходные данные

N строк с процентным выражением долей. Значение в строке k является процентным выражение доли из строки k+1 входных данных

```
0.125
0.250
0.500
0.125
```

Мегатрейдер

Допустим, что на рынке существует некое множество облигаций с номиналом 1000 условных единиц, по которым каждый день выплачивается купон размером 1 уе. Погашение номинала облигации (то есть выплата 1000 условных единиц) происходит в конце срока.

Каждая облигация на рынке характеризуется названием (некая строка) и ценой, цена выражается в виде процентов от номинала, то есть цена 98.5 соответствует цене 98,5% * 1000 = 985 условных единиц.

У некоего трейдера есть информация о том какие предложения по облигациям будут на рынке в ближайшие N дней. По каждому дню он знает, какие лоты будут представлены на бирже: название облигации, цену и количество в штуках. Каждый день на рынке может быть от 0 до M лотов. Трейдер располагает суммой денежных средств в количестве S.

Необходимо определить какие лоты в какие дни нужно купить, чтобы получить максимальный доход с учетом следующих условий:

- 1. Трейдер может только покупать облигации. Купленные облигации не продаются.
- 2. Трейдер может купить только весь лот целиком при наличии доступных денежных средств.
- 3. Выплаченные купоны по купленным облигациям не реинвестируются, то есть не

- увеличивают сумму доступных денежных средств.
- 4. Все купленные облигации будут погашены в день N+30.
- 5. Доход рассчитывается на день N+30, то есть после погашения облигаций.

Входные данные

На первой строке будут даны числа N, M и S. Далее будет идти k строк вида "<день> <название облигации в виде строки без пробелов> <цена> <количество >". Ввод будет завершен пустой строкой.

```
2 2 8000

1 alfa-05 100.2 2

2 alfa-05 101.5 5

2 gazprom-17 100.0 2
```

Выходные данные

В первой строке необходимо указать сумму дохода, полученного трейдером на день N+30. В последующих строках привести купленные лоты в таком же формате, который используется во входных данных. Последняя строка должна быть пустой.

```
135
2 alfa-05 101.5 5
2 gazprom-17 100.0 2
```