

## Задача А. Выбор заявок

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Вы прекрасно знаете, что в ЛКШ Зима–2015 лекции читают лучшие преподаватели мира. К сожалению, лекционных аудиторий у нас не так уж и много, поэтому каждый преподаватель составил список лекций, которые он хочет прочитать ЛКШатам. Чтобы ЛКШата, утром идя на завтрак, увидели расписание лекций, необходимо его составить прямо сейчас. И без вас нам здесь не справиться.

У нас есть список заявок от преподавателей на лекции для одной из аудиторий. Каждая заявка представлена в виде временного интервала  $[s_i; f_i)$  — время начала и конца лекции. Лекция считается открытым интервалом, то есть какая-то лекция может начаться в момент окончания другой, без перерыва. Необходимо выбрать из этих заявок такое подмножество, чтобы суммарно выполнить максимальное количество заявок. Учтите, что одновременно в лекционной аудитории, конечно же, может читаться лишь одна лекция.

### Формат входного файла

В первой строке вводится натуральное число  $N$ , не более 1000 — общее количество заявок на лекции. Затем вводится  $N$  строк с описаниями заявок — по два числа в каждом  $s_i$  и  $f_i$ . Гарантируется, что  $s_i < f_i$ . Время начала и окончания лекции — натуральные числа, не превышают 1440 (в минутах с начала суток).

### Формат выходного файла

Выведите одно число — максимальное количество заявок, которые можно выполнить.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 5 10	1
3 1 5 2 3 3 4	2

## Задача В. Коммерческий калькулятор

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Фирма OISAC выпустила новую версию калькулятора. Этот калькулятор берет с пользователя деньги за совершаемые арифметические операции. Стоимость каждой операции в долларах равна 5% от числа, которое является результатом операции.

На этом калькуляторе требуется вычислить сумму  $N$  натуральных чисел (числа известны). Нетрудно заметить, что от того, в каком порядке мы будем складывать эти числа, иногда зависит, в какую сумму денег нам обойдется вычисление суммы чисел (тем самым, оказывается нарушен классический принцип «от перестановки мест слагаемых сумма не меняется» :-).

Например, пусть нам нужно сложить числа 10, 11, 12 и 13. Тогда если мы сначала сложим 10 и 11 (это обойдется нам в \$1.05), потом результат — с 12 (\$1.65), и затем — с 13 (\$2.3), то всего мы заплатим \$ 5, если же сначала отдельно сложить 10 и 11 (\$1.05), потом — 12 и 13 (\$1.25) и, наконец, сложить между собой два полученных числа (\$2.3), то в итоге мы заплатим лишь \$4.6. Напишите программу, которая будет определять, за какую минимальную сумму денег можно найти сумму данных  $N$  чисел.

### Формат входного файла

Во входном файле записано число  $N$  ( $2 \leq N \leq 1000$ ). Далее идет  $N$  натуральных чисел, которые нужно сложить, каждое из них не превышает 10 000.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите, сколько денег нам потребуется на нахождение суммы этих  $N$  чисел. Результат должен быть выведен с двумя знаками после десятичной точки.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 10 11 12 13	4.60
2 1 1	0.10

## Задача С. Индикатор

Имя входного файла:            стандартный ввод  
Имя выходного файла:        стандартный вывод  
Ограничение по времени:    2 секунды  
Ограничение по памяти:      64 мегабайта

Недавно Вася приобрел настольный калькулятор с жидкокристаллическим индикатором. Этот индикатор отображает  $n$  цифр с помощью  $n$  одинаковых элементов.



Отметим, что каждый элемент содержит семь полосок, каждая из которых может быть либо белой, либо черной. В частности, при отображении цифры «1» черными являются две полоски.

Вася — очень любознательный мальчик, поэтому он хочет узнать, какое максимальное и минимальное  $n$ -значное число может быть отображены на индикаторе его нового калькулятора так, чтобы черными были ровно  $k$  полосок.

Напишите программу, которая найдет ответ на Васин вопрос. Учитывайте при этом, что числа не могут содержать ведущие нули.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два целых числа:  $n$  и  $k$  ( $1 \leq n \leq 100$ ,  $1 \leq k \leq 700$ ).

### Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите минимальное число, во второй строке выходного файла выведите максимальное число. Если указанным образом не может быть представлено ни одно число, выходной файл должен содержать одну строку NO SOLUTION.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 15	10117 97111
10 1	NO SOLUTION

## Задача D. Последовательность

Имя входного файла:            стандартный ввод  
Имя выходного файла:         стандартный вывод  
Ограничение по времени:     2 секунды  
Ограничение по памяти:       64 мегабайта

Дана последовательность натуральных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , и известно, что  $a_i \leq i$  для любого  $1 \leq i \leq n$ . Требуется определить, можно ли разбить элементы последовательности на две части таким образом, что сумма элементов в каждой из частей будет равна половине суммы всех элементов последовательности.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла находится одно целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 40\,000$ ). Во второй строке находится  $n$  целых чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $1 \leq a_i \leq i$ ).

### Формат выходного файла

В первую строку выходного файла выведите количество элементов последовательности в любой из получившихся двух частей, а во вторую строку через пробел номера этих элементов. Если построить такое разбиение невозможно, выведите  $-1$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1
1 2 3	3