

Задача А. Кратчайший путь

Имя входного файла: `dag-shortpath.in`
Имя выходного файла: `dag-shortpath.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дан ориентированный взвешенный ациклический граф. Требуется найти в нем кратчайший путь из вершины s в вершину t .

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит четыре целых числа n , m , s и t — количество вершин, дуг графа, начальная и конечная вершина соответственно. Следующие m строк содержат описания дуг по одной на строке. Ребро номер i описывается тремя целыми числами b_i , e_i и w_i — началом, концом и длиной дуги соответственно ($1 \leq b_i, e_i \leq n$, $|w_i| \leq 1000$).

Входной граф не содержит циклов и петель.

$1 \leq n \leq 100\,000$, $0 \leq m \leq 200\,000$, $1 \leq s, t \leq n$.

Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно целое число — длину кратчайшего пути из s в t . Если пути из s в t не существует, выведите `Unreachable`.

Примеры

<code>dag-shortpath.in</code>	<code>dag-shortpath.out</code>
<code>2 1 1 2 1 2 -10</code>	<code>-10</code>
<code>2 1 2 1 1 2 -10</code>	<code>Unreachable</code>

Задача В. НВП

Имя входного файла: `lis.in`
Имя выходного файла: `lis.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Числовая последовательность задана рекуррентной формулой: $a_{i+1} = (ka_i + b) \bmod m$. Найдите её наибольшую возрастающую подпоследовательность.

Формат входных данных

Программа получает на вход пять целых чисел: длину последовательности n ($1 \leq n \leq 10^5$), начальный элемент последовательности a_1 , параметры k , b , m для вычисления последующих членов последовательности ($1 \leq m \leq 10^4$, $0 \leq k < m$, $0 \leq b < m$, $0 \leq a_1 < m$).

Формат выходных данных

Требуется вывести длину НВП.

Примеры

<code>lis.in</code>	<code>lis.out</code>
5 41 2 1 100	3

Замечание

В данном примере последовательность состоит из 5 элементов: $a_1 = 41$, $a_{i+1} = (2a_i + 1) \bmod 100$, то есть последовательность имеет вид 41, 83, 67, 35, 71.

Задача С. Игра

Имя входного файла: `game.in`
Имя выходного файла: `game.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На листке записано в одну строку N ($2 \leq N \leq 100$) целых положительных чисел. Каждое число не превышает 200. Играют двое. За каждый ход можно зачеркивать крайнее число либо слева, либо справа. Зачеркнутое число добавляется к очкам игрока. N – четное. Игру начинает первый игрок. Необходимо вывести максимально возможную сумму очков для первого игрока при условии, что противник играет наилучшим образом.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится одно целое число N ($2 \leq N \leq 100$). В следующих N строках записан исходный ряд чисел, по одному числу в строке.

Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать единственное число – максимально возможную сумму очков для первого игрока при наилучшей игре второго игрока.

Примеры

<code>game.in</code>	<code>game.out</code>
4	16
4	
7	
2	
9	

Задача D. Сбалансируй-ка!

Имя входного файла: `balance.in`
Имя выходного файла: `balance.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Лидеру команды «Отбой» на День Рождения подарили подвешенное бинарное дерево. Однако, ему не понравилось, что дерево было несбалансированным. Теперь он хочет удалить минимальное количество вершин в дереве, чтобы оно стало сбалансированным. Перед тем как удалить вершину из дерева, он обязан удалить все вершины из её поддерева. Напомним, что дерево является сбалансированным тогда и только тогда, когда для любой вершины высота её левого и правого поддерева отличается не более чем на 1 (высота пустого дерева равна нулю, а высота дерева из одной вершины — единице). Корнем дерева является вершина 1.

Формат входных данных

В первой строке входного файла задано целое число n — количество вершин в дереве ($1 \leq n \leq 1111$). В следующих n строках заданы по два целых числа $left_i$ и $right_i$ — номера левого и правого ребёнка вершины соответственно или 0, если этого ребёнка не существует.

Формат выходных данных

В единственной строке выходного выведите одно число — искомое минимальное количество удаляемых вершин.

Примеры

<code>balance.in</code>	<code>balance.out</code>
6 2 3 0 0 4 5 0 6 0 0 0 0	1
3 0 2 0 3 0 0	1

Задача Е. Дубы

Имя входного файла:	<code>oaks.in</code>
Имя выходного файла:	<code>oaks.out</code>
Ограничение по времени:	1.5 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

На аллее перед зданием Министерства Обороны в ряд высажены n дубов. В связи с грядущим приездом главнокомандующего, было принято решение срубить несколько деревьев для придания аллее более милитаристического вида.

Внутренние распоряжки министерства позволяют срубить дуб только в двух случаях:

- если и ближайший дуб слева, и ближайший дуб справа строго ниже, чем данный дуб;
- если и ближайший дуб слева, и ближайший дуб справа строго выше, чем данный дуб.

В частности, согласно этому правилу, нельзя срубить крайний левый и крайний правый дубы.

Министр хочет выработать такой план вырубki, чтобы в итоге осталось несколько дубов, высоты которых образуют неубывающую последовательность, то есть чтобы каждый дуб был не ниже, чем все дубы, стоящие слева от него. При этом, как человек любящий флору, министр хочет, чтобы было срублено минимальное возможное количество деревьев.

Помогите сотрудникам министерства составить оптимальный план вырубki аллеи или выяснить, что срубить дубы соответствующим образом невозможно.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число n — количество дубов, растущих на аллее ($2 \leq n \leq 200$). Вторая строка содержит n чисел — высоты дубов, приведённые слева направо. Высоты дубов — положительные целые числа, не превышающие 1000.

Формат выходных данных

Если оставить последовательность дубов с неубывающими высотами невозможно, выходной файл должен содержать только одно число -1 .

В случае, если искомый план существует, в первую строку выходного файла выведите целое число m — минимальное количество дубов, которые необходимо срубить. В следующие m строк выведите оптимальный план вырубki деревьев — номера дубов в том порядке, в котором их следует срубить, по одному номеру на строке.

Дубы нумеруются слева направо натуральными числами от 1 до n .

Если планов с наименьшим числом срубаемых дубов несколько, выведите любой из них.

Примеры

<code>oaks.in</code>	<code>oaks.out</code>
5	2
3 2 4 8 5	2
	4