

Логическое дерево

Имя входного файла: `boolean.in`
Имя выходного файла: `boolean.out`

Рассмотрим разновидность двоичного дерева которую мы назовем логическим деревом. В этом дереве каждый уровень полностью заполнен, за исключением, возможно, последнего (самого глубокого) уровня. При этом, все вершины последнего уровня находятся максимально слева. Дополнительно, каждая вершина дерева имеет ноль или двоих детей.

Каждая вершина дерева имеет связанное с ней логическое значение (1 или 0). Кроме этого, каждая *внутренняя* вершина имеет связанную с ней логическую операцию (“И” или “ИЛИ”). Значение вершины с операцией “И” — это логическое “И” значений ее детей. Аналогично, значение вершины с операцией “ИЛИ” — это логическое “ИЛИ” значений ее детей. Значения всех листьев задаются во входном файле, поэтому значения всех вершин дерева могут быть найдены.

Наибольший интерес для нас представляет корень дерева. Мы хотим, чтобы он имел заданное логическое значение v , которое может отличаться от текущего. К счастью, мы можем изменять логические операции некоторых внутренних вершин (заменить “И” на “ИЛИ” и наоборот).

Дано описание логического дерева и набор вершин, операции в которых могут быть изменены. Найдите наименьшее количество вершин, которые следует изменить, чтобы корень дерева принял заданное значение v . Если это невозможно, то выведите строку “IMPOSSIBLE” (без кавычек).

Формат входного файла

В первой строке входного файла находятся два числа n и v ($1 \leq n \leq 10\,000, 0 \leq v \leq 1$) — количество вершин в дереве и требуемое значение в корне соответственно. Поскольку все вершины имеют ноль или двоих детей, то n — нечетное. Следующие n строк описывают вершины дерева. Вершины нумеруются с 1 до n .

Первые $(n - 1)/2$ строк описывают внутренние вершины. Каждая из них содержит два числа — g и c , которые принимают значение либо 0, либо 1. Если $g = 1$, то вершина представляет логическую операцию “И”, иначе она представляет логическую операцию “ИЛИ”. Если $c = 1$, то операция в вершине может быть изменена, иначе нет. Внутренняя вершина с номером i имеет детей $2i$ и $2i + 1$.

Следующие $(n + 1)/2$ строк описывают листья. Каждая строка содержит одно число 0 или 1 — значение листа.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите ответ на задачу.

Пример

boolean.in	boolean.out
9 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1	1
5 0 1 1 0 0 1 1 0	IMPOSSIBLE

Числа

Имя входного файла: `numbers.in`
Имя выходного файла: `numbers.out`

Дана последовательность чисел a_1, a_2, \dots, a_n . За одну операцию разрешается удалить любое (кроме крайних) число, заплатив за это штраф, равный произведению этого числа на сумму соседних. Требуется удалить все числа, кроме крайних, с минимальным суммарным штрафом.

Пример начальной последовательности:

1 50 51 50 1

удаляем четвертое число, штраф $50 \cdot (1 + 51) = 2600$, получаем

1 50 51 1

удаляем третье число, штраф $51 \cdot (50 + 1) = 2601$, получаем

1 50 1

удаляем второе число, штраф $50 \cdot (1 + 1) = 100$.

Итого, штраф 5301.

Формат входного файла

В первой строке входного файла расположено одно число n ($1 \leq n \leq 100$) — количество чисел в последовательности.

Во второй строке находятся n целых чисел a_1, a_2, \dots, a_n ; никакое из чисел не превосходит по модулю 100.

Формат выходного файла

Выведите в выходной файл одно число — минимальный суммарный штраф.

Пример

numbers.in	numbers.out
5 1 50 51 50 1	5301

Палиндром

Имя входного файла: palindr.in
Имя выходного файла: palindr.out

Палиндромом называется строка, которая читается одинаково как слева направо, так и справа налево. Требуется найти самый длинный палиндром P , получающийся из данной строки S удалением любого (возможно нулевого) количества символов.

Формат входного файла

Входной файл содержит строчку S , состоящую из строчных латинских букв. Длина S не превышает 1000.

Формат выходного файла

Выходной файл должен содержать искомый палиндром. Если таких палиндромов несколько, выведите любой из них.

Пример

palindr.in	palindr.out
anna	anna
sudislavl	sis

Сумма кубов

Имя входного файла: sumcubes.in
Имя выходного файла: sumcubes.out

Напишите программу, которая находит минимальное натуральное число с заданной суммой кубов цифр.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит требуемую сумму кубов цифр n ($1 \leq n \leq 8000$).

Формат выходного файла

Выходной файл должен содержать одно число - ответ на задачу.

Пример

sumcubes.in	sumcubes.out
1	1
9	12