

Задача А. Максимальный поток

Имя входного файла: flow2.in
Имя выходного файла: flow2.out
Ограничение по времени: 0.5 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Задан ориентированный граф, каждое ребро которого обладает целочисленной пропускной способностью. Найдите максимальный поток из вершины с номером 1 в вершину с номером n .

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит n и m — число вершин и ребер в графе ($2 \leq n \leq 500$, $1 \leq m \leq 10\,000$). Последующие строки описывают ребра. Каждое ребро задается тремя числами: начальная вершина ребра, конечная вершина ребра и пропускная способность ребра. Пропускные способности не превосходят 10^9 .

Формат выходного файла

Выведите величину максимального потока между вершинами 1 и n .

Примеры

flow2.in	flow2.out
4 5 1 2 1 1 3 2 3 2 1 2 4 2 3 4 1	3

Задача В. Живопись

Имя входного файла: drawing.in
Имя выходного файла: drawing.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В стране Олимпия очень развита живопись. Картиной считается любой прямоугольник, который состоит из черных и белых единичных квадратов. Художник Олимпус решил радикально улучшить свои картины. Для этого он планирует к белому и черному цветам добавить еще и серый оттенок. По его задумке, граница между каждыми черным и белым квадратом должна содержать серую линию, чтобы образовался эффект плавного перехода.

Однако, перед началом работы, он обнаружил, что серая краска очень дорого стоит. Чтобы сэкономить деньги, художник решил оценить, не выгоднее ли сначала перекрасить некоторые белые квадраты в черные, а черные в белые для того, чтобы минимизировать расходы на краску.

Напишите программу, которая по информации о существующей картине определяет минимальную сумму денег, которая понадобится на улучшение картины.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит пять натуральных чисел N , M , w , b , g . $1 \leq N, M \leq 70$ — высота и ширина картины, $1 \leq w, b, g \leq 1000$ — цена рисования одного белого единичного квадрата, черного единичного квадрата и серой линии единичной длины, соответственно. Далее следует N строк, каждая из которых состоит из M литер. Литера В соответствует черному квадрату, а W — белому.

Формат выходного файла

Единственная строка выходного файла должна содержать одно целое число, являющееся минимальной суммой затрат на улучшение картины.

Примеры

drawing.in	drawing.out
3 2 10 12 1 BW WB BW	7

Задача С. Глобальный максимальный разрез

Имя входного файла: globalcut.in
Имя выходного файла: globalcut.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайта

Дан неориентированный граф, каждое ребро имеет свою стоимость. Найдите величину глобального минимального разреза.

Формат входного файла

В первой строке входного файла находится два числа n и m — число вершин и ребер в графе ($2 \leq n \leq 1000$, $1 \leq m \leq 30\,000$). Следующие m строк описывают ребра и содержат по три числа a , b , c , ребро между a и b пропускной способностью c $0 \leq c \leq 10^9$.

Формат выходного файла

Выведите величину глобального минимального разреза.

Примеры

globalcut.in	globalcut.out
4 5 1 2 1 1 3 2 3 2 1 2 4 2 3 4 1	3

Задача D. Чокнутый профессор

Имя входного файла: `matan.in`
Имя выходного файла: `matan.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В Университете города М. проводят эксперимент. Преподаватели сами решают, что они будут читать в рамках того или иного курса. И вот преподаватель математического анализа (в простонародье — матана) оценил по некоторым критериям все известные ему темы в данном курсе. В результате этой ревизии каждой теме сопоставлено некоторое целое число (возможно, отрицательное) — полезность данной темы. Профессор хочет максимизировать суммарную полезность прочитанных им тем, но не все так просто. Для того чтобы студенты поняли некоторые темы, необходимо, чтобы были прочитаны так же некоторые другие темы, так как некоторые доказательства базируются на фактах из других тем. Однако если существует цикл из зависимостей тем, то их все можно прочитать, и на качестве понимания материала студентами это не скажется.

Вас попросили составить список тем, которые профессор должен прочитать, таким образом, чтобы студенты все поняли, и суммарная полезность курса была максимальна.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит одно число — N ($1 \leq N \leq 200$). Вторая строка содержит N целых чисел, не превосходящих по модулю 1000 — полезности каждой темы. Далее следуют N строк с описанием зависимостей тем. Каждое описание начинается количеством тем, которые необходимо понять для понимания данной темы. Потом следуют номера этих тем, разделенные пробелами.

Формат выходного файла

Выведите единственное число — максимально возможную суммарную полезность прочитанного материала.

Примеры

<code>matan.in</code>	<code>matan.out</code>
4 -1 1 -2 2 0 1 1 2 4 2 1 1	2
3 2 -1 -2 2 2 3 0 0	0