# Задача А. Максимальный поток минимальной стоимо-

Имя входного файла: mincost.in Имя выходного файла: mincost.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

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

## Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит n и m — количество вершин и количество ребер графа ( $2 \leqslant n \leqslant 100, \ 1 \leqslant m \leqslant 1000$ ). Следующие m строк содержат по четыре целых числа числа: номера вершин, которые соединяет соответствующее ребро графа, его пропускную способность и его стоимость. Пропускные способности и стоимости не превосходят  $10^5$ .

## Формат выходных данных

В выходной файл выведите одно число — цену максимального потока минимальной стоимости из вершины с номером 1 в вершину с номером n. Ответ не превышает  $2^{63}-1$ . Гарантируется, что в графе нет циклов отрицательной стоимости.

## Пример

mincost.in	mincost.out
4 5	12
1 2 1 2	
1 3 2 2	
3 2 1 1	
2 4 2 1	
3 4 2 3	

## Задача В. Задача о назначениях

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана целочисленная матрица C размера  $n \times n$ . Требуется выбрать n ячеек так, чтобы в каждой строке и каждом столбце была выбрана ровно одна ячейка, а сумма значений в выбранных ячейках была минимальна.

## Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит n ( $2 \le n \le 300$ ). Каждая из последующих n строк содержит по n чисел:  $C_{ij}$  Все значения во входном файле неотрицательны и не превосходят  $10^6$ .

## Формат выходных данных

В первую строку выходного файла выведите одно число — искомая минимизуруемая величина. Далее выведите n строк по два числа в каждой — номер строки и столбца клетки, участвующей в оптимальном назначении.

Пары чисел можно выводить в произвольном порядке.

## Пример

assignment.in	assignment.out
3	3
3 2 1	2 1
1 3 2	3 2
2 1 3	1 3

# Задача C. Costly Labels

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано дерево без корня с N вершинами, являющееся связным, неориентированным графом с N вершинами, пронумерованными с 1 до N, и N-1 ребрами. i-е ребро соединяет вершины  $A_i$  и  $B_i$ .

Вы хотите отметить каждую вершину числом от 1 до K, включительно так, чтобы потратить как можно меньше денег. Отметить i-ю вершину числом j, стоит  $C_{i,j}$  долларов.

Также, после того, как все дерево было отмечено, вы должны заплатить еще P долларов за каждую вершину, которая имеет как минимум одну пару соседей, отмеченных одним числом. Другими словами, за каждую вершину u, вы должны заплатить P долларов если существуют две другие вершины v и w, смежные с u, такие, что числа, которыми отмечены v и w, одинаковы (заметим, что число, которым отмечена u, не важно). Вы платите штраф в P долларов один раз для данной центральной вершины u, даже если существует несколько пар соседей, удовлетворяющих вышеописанному условию.

Какая минимальная стоимость (в долларах) отметки всех N вершин?

## Формат входных данных

В первой строчке содержатся натуральные числа N ( $1 \le N \le 1000$ ), K ( $1 \le K \le 30$ ), и P ( $0 \le P \le 10^6$ ), отделенные пробелом. Затем, N строчек, i-я из которых содержит разделенные пробелом числа от  $C_{i,1}$  до  $C_{i,K}$  ( $0 \le C_{i,j} \le 10^6$ ). Далее, N-1 строчка, i-я из которых содержит два разделенных пробелом числа  $A_i$  и  $B_i$  ( $1 \le A_i, B_i \le N$ ).

## Формат выходных данных

Выведите минимальную стоимость отметки всех вершин дерева.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод	
1 1 1	111	
111		
3 1 8	15	
1		
2		
4		
1 2		
2 3		
3 2 10	15	
4 7		
8 9		
2 3		
1 2		
2 3		
4 2 99	99	
0 1		
0 1		
0 1		
0 0		
4 1		
2 4		
4 3		
4 3 99	1	
0 1 0		
0 1 0		
0 1 0		
0 0 0		
4 1		
2 4		
4 3		
	I .	

### Замечание

В первом примере дана только одна вершина, которая должна быть покрашена в единственный возможный цвет за 111 долларов. Во втором примере есть только один цвет, так что штраф в 8 долларов должен быть выплачен так как вторая вершина имеет двух соседей с одинаковым цветом. В сумме мы платим 1+2+4+8=15 долларов. В третьем случае оптимальным будет раскрасить вершины 1 и 2 цветом 1 и вершину 3 цветом 2. Стоимость такого раскрашивания 4+8+3=15 долларов.

## Задача D. Камень, ножницы, бумага — 2

Имя входного файла: rps2.in
Имя выходного файла: rps2.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Год назад Ростислав с Мирославом играли в камень, ножницы, бумагу на щелбаны. За каждый выигранный раунд победитель ставил один щелбан проигравшему. В случае ничьи щелбаны не ставились. Эта игра запомнилась Мирославу как самая худшая игра в его жизни: всю следующую неделю у него болел лоб.

Воспоминания нахлынули на Мирослава, когда он нашел бумажку с шестью числами — запись с той самой игры. Прошло много времени, и теперь Мирослав может спокойно подумать, почему он проиграл так много раз. Но, к сожалению, он не может посчитать точное количество своих поражений, так как он записал только то, что Ростислав показал камень  $r_1$  раз, ножницы  $s_1$  раз и бумагу  $p_1$  раз, а сам Мирослав показал камень  $r_2$  раз, ножницы  $s_2$  раз и бумагу  $p_2$  раз.

Помогите Мирославу узнать по этим данным, какое минимальное количество щелбанов он мог получить в той самой роковой игре.

Для справки, победитель этой игры определяется по следующим правилам:

- Камень побеждает ножницы («камень затупляет или ломает ножницы»);
- Ножницы побеждают бумагу («ножницы разрезают бумагу»);
- Бумага побеждает камень («бумага накрывает камень»).

Если игроки показали одинаковый знак, то засчитывается ничья.

## Формат входных данных

В первой строке входных данных три целых числа  $r_1$ ,  $s_1$ ,  $p_1$ . Во второй строке три целых числа  $r_2$ ,  $s_2$ ,  $p_2$ .

Все числа неотрицательные и не превышают  $10^8$ ,  $r_1 + s_1 + p_1 = r_2 + s_2 + p_2$ .

#### Формат выходных данных

Выходные данные должны содержать единственное число — минимальное количество щелбанов, которые мог получить Мирослав.

## Примеры

rps2.in	rps2.out
3 0 0	3
0 3 0	

# Задача Е. Задача коммивояжеров

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Есть n городов. Между городами есть ориентированные дороги, у каждой дороги есть стоимость покупки разрешения на проезд. Мы хотим торговать во всех городах. У нас есть неограниченное кол-во коммивояжеров. Для каждого из них мы должны определить список городов, в которых они будут торговать. Каждый коммивояжер будет объезжать все города из своего списка по циклу (он может по пути заезжать в другие города, но не торговать там). Если два (или более) коммивояжеров будут ездить по одной дороге, то каждому из них мы должны купить разрешение на проезд. Если список у коммивояжера состоит только из одного города, то он либо должен регулярно выезжать из города (тоже по какому-то циклу), либо мы должны купить ему прописку (у каждого города есть цена прописки). Наконец, в любом городе должен торговать только один коммивояжер, иначе предприятием заинтересуется налоговая. Нужно минимизировать издержки.

## Формат входных данных

В первой строке два числа n, m — количество городов и количество дорог  $(1 \leqslant n \leqslant 256, 0 \leqslant m \leqslant n(n-1))$ .

Во второй строке n чисел  $a_i$  — цена прописки для города номер i ( $0 \le a_i \le 10^9$ ).

Затем в m строках описаны дороги. Описание дороги из города u в город v со стоимостью разрешения на проезд c выглядит как u v cost  $(1 \le u, v \le n, u \ne v, 0 \le c \le 10^9)$ . Гарантируется, что между любой парой городов не более 1 дороги в каждом из направлений.

## Формат выходных данных

Выведите одно число — минимальную сумму издержек.

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3	18
30 25 30	
1 2 3	
2 3 5	
3 1 10	