

Лабораторная работа 2-5. Поток минимальной стоимости

А. Максимальный поток минимальной стоимости

ограничение по времени на тест: 5 секунд
ограничение по памяти на тест: 512 мегабайт
ввод: mincost.in
вывод: mincost.out

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 .

Входные данные

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

Выходные данные

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

входные данные

[Скопировать](#)

```
4 5
1 2 1 2
1 3 2 2
3 2 1 1
2 4 2 1
3 4 2 3
```

выходные данные

[Скопировать](#)

В. Задача о назначениях

ограничение по времени на тест: 2 секунды

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: assignment.in

вывод: assignment.out

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.

Входные данные

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

Выходные данные

В первую строку выходного файла выведите одно число — искомая минимизируемая 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

входные данные

[Скопировать](#)

```
3
3 2 1
1 3 2
2 1 3
```

выходные данные

[Скопировать](#)

```
3
2 1
3 2
1 3
```

C. Costly Labels

ограничение по времени на тест: 2 секунды

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

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?

Входные данные

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

Выходные данные

Выведите минимальную стоимость отметки всех вершин дерева.

Примеры

входные данные	Скопировать
1 1 1 111	
выходные данные	Скопировать
111	

Входные данные	Скопировать
3 1 8 1 2 4 1 2 2 3	
Выходные данные	Скопировать
15	

Входные данные	Скопировать
3 2 10 4 7 8 9 2 3 1 2 2 3	
Выходные данные	Скопировать
15	

Входные данные	Скопировать
4 2 99 0 1 0 1 0 1 0 0 4 1 2 4 4 3	
Выходные данные	Скопировать
99	

Входные данные	Скопировать
4 3 99 0 1 0	

```
0 1 0
0 1 0
0 0 0
4 1
2 4
4 3
```

выходные данные

Скопировать

1

Примечание

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.

D. Камень, ножницы, бумага — 2

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 512 мегабайт

ввод: rps2.in

вывод: rps2.out

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:

-

-
-

Если игроки показали одинаковый знак, то засчитывается ничья.

Входные данные

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 , $r_1 + s_1 + p_1 = r_2 + s_2 + p_2$.

Выходные данные

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

Примеры

входные данные	Скопировать
3 0 0 0 3 0	
выходные данные	Скопировать
3	

Е. Задача коммивояжеров

ограничение по времени на тест: 2 секунды
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт
ввод: стандартный ввод
вывод: стандартный вывод

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.

Входные данные

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

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

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

Выходные данные

Выведите одно число — минимальную сумму издержек.

Пример

входные данные	Скопировать
<pre>3 3 30 25 30 1 2 3 2 3 5 3 1 10</pre>	
выходные данные	Скопировать
<pre>18</pre>	

[Codeforces](#) (c) Copyright 2010-2019 Михаил Мирзаянов
Соревнования по программированию 2.0