

Задача А. Дейкстра

Имя входного файла: `dijkstra.in`
Имя выходного файла: `dijkstra.out`
Ограничение по времени: 4 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дан ориентированный взвешенный граф.

Найдите кратчайшее расстояние от одной заданной вершины до другой.

Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы три числа: N , S и F ($1 \leq N \leq 1000$, $1 \leq S, F \leq N$), где N — количество вершин графа, S — начальная вершина, а F — конечная. В следующих N строках по N чисел — матрица смежности графа, где -1 означает отсутствие ребра между вершинами, а любое целое неотрицательное число, не превосходящее 10 000 — присутствие ребра данного веса. На главной диагонали матрицы всегда расположены нули.

Формат выходного файла

Вывести искомое расстояние или -1 , если пути не существует.

Пример

<code>dijkstra.in</code>	<code>dijkstra.out</code>
3 1 2 0 -1 2 3 0 -1 -1 4 0	6

Задача В. Кратчайший путь

Имя входного файла: `distance.in`
Имя выходного файла: `distance.out`
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дан неориентированный взвешенный граф.

Найдите кратчайший путь между двумя данными вершинами.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральные числа N и M ($N \leq 2000$, $M \leq 50\,000$) — количество вершин и рёбер графа. Вторая строка входного файла содержит натуральные числа S и F ($1 \leq S, F \leq N$, $S \neq F$) — номера вершин, длину пути между которыми требуется найти. Следующие M строк содержат по три натуральных числа b_i , e_i и w_i — номера концов i -го ребра и его вес соответственно ($1 \leq b_i, e_i \leq n$, $0 \leq w_i \leq 100\,000$).

Формат выходного файла

Первая строка должна содержать одно натуральное число — длину минимального пути между вершинами S и F . Во второй строке через пробел выведите вершины на кратчайшем пути из S в F в порядке обхода. Если пути из S в F не существует, выведите -1 .

Пример

<code>distance.in</code>	<code>distance.out</code>
4 4 1 3 1 2 1 2 3 2 3 4 5 4 1 4	3 1 2 3

Задача С. Флойд

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

Полный ориентированный взвешенный граф задан матрицей смежности. Постройте матрицу кратчайших путей между его вершинами.

Гарантируется, что в графе нет циклов отрицательного веса.

Формат входного файла

В первой строке вводится единственное число N ($1 \leq N \leq 100$) — количество вершин графа. В следующих N строках, каждая из которых содержит N чисел, задаётся матрица смежности графа: j -е число в i -й строке — вес ребра из вершины i в вершину j . Все числа по модулю не превышают 100. На главной диагонали матрицы всегда расположены нули.

Формат выходного файла

Выведите N строк по N чисел — матрицу расстояний между парами вершин, где j -е число в i -й строке равно весу кратчайшего пути из вершины i в j .

Пример

<code>floyd.in</code>	<code>floyd.out</code>
4 0 5 9 100 100 0 2 8 100 100 0 7 4 100 100 0	0 5 7 13 12 0 2 8 11 16 0 7 4 9 11 0

Задача D. Цикл отрицательного веса

Имя входного файла: `negcycle.in`
Имя выходного файла: `negcycle.out`
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дан ориентированный граф. Определите, есть ли в нём цикл отрицательного веса, и если да, то выведите его.

Формат входного файла

Во входном файле в первой строке задано число N ($1 \leq N \leq 80$) — количество вершин графа. В следующих N строках находится по N чисел — матрица смежности графа. Все веса рёбер не превышают по модулю 10 000. Если ребра нет, то соответствующее число равно 100 000.

Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите «YES», если цикл существует, и «NO» в противном случае. При его наличии выведите во второй строке количество вершин в искомом цикле, а в третьей строке — вершины, входящие в этот цикл, в порядке обхода.

Пример

<code>negcycle.in</code>	<code>negcycle.out</code>
2	YES
0 -1	2
-1 0	2 1

Задача E. Заправки

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

В стране N городов, некоторые из которых соединены между собой дорогами. Для того, чтобы проехать по одной дороге, требуется один бак бензина. В каждом городе бак бензина имеет разную стоимость. Вам требуется добраться из первого города в N -й, потратив как можно меньшее количество денег.

Дополнительно имеется канистра для бензина, куда входит столько же бензина, сколько входит в бак. В каждом городе можно заправить бак, залить бензин в канистру, залить и туда, и туда, или же перелить бензин из канистры в бак.

Формат входного файла

В первой строке входного файла записано N чисел ($1 \leq N \leq 25$), i -е из которых задаёт стоимость бензина в i -м городе (все числа целые и лежат в диапазоне от 0 до 100).

Во следующих строках описаны все дороги (по одной в строке). Каждая дорога задаётся двумя числами — номерами городов, которые она соединяет. Все дороги двухсторонние, между двумя городами существует не более одной дороги, не существует дорог, ведущих из города в себя.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите одно число — суммарную стоимость маршрута или -1 , если добраться до нужного города невозможно.

Пример

<code>gasstation.in</code>	<code>gasstation.out</code>
1 10 2 15	2
1 2	
1 3	
4 2	
4 3	