12/25/2020 Задачи - Codeforces

## Паросочетания

Условие недоступно на русском языке

## В. Замощение доминошками

2 секунды, 64 мегабайта

Дано игровое поле размера n imes m, некоторые клетки которого уже замощены. Замостить свободные соседние клетки поля доминошкой размера 1 imes 2 стоит a условных единиц, а замостить свободную клетку поля квадратиком размера 1 imes 1 - b условных единиц.

Определите, какая минимальная сумма денег нужна, чтобы замостить всё поле.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит 4 целых числа n, m, a, b ( $1 \le n, m \le 100, |a| \le 1000, |b| \le 1000$ ). Каждая из последующих n строк содержит по m символов: символ ""." (точка) обозначает занятую клетку поля, а символ ""\*" (звёздочка) — свободную.

#### Выходные данные

В выходной файл выведите одно число — минимальную сумму денег, имея которую можно замостить свободные клетки поля (и только их).

```
Входные данные

2 3 3 2
.**
.*.

выходные данные

5
```

### С. Такси

0.5 секунд, 256 мегабайт

Управлять службой такси — сосвем не простое дело. Помимо естественной необходимости централизованного управления машинами для того, чтобы обслуживать заказы по мере их поступления и как можно быстрее, нужно также планировать поездки для обслуживания тех клиентов, которые сделали заказы заранее.

В вашем распоряжении находится список заказов такси на следующий день. Вам необходимо минимимизировать число машин такси, необходимых чтобы выполнить все заказы.

Для простоты будем считать, что план города представляет собой квадратную решетку. Адрес в городе будем обозначать парой целых чисел: x-координатой и y-координатой. Время, необходимое для того, чтобы добраться из точки с адресом (a,b) в точку (c,d), равно |a-c|+|b-d| минут. Машина такси может выполнить очередной заказ, либо если это первый ее заказ за день, либо она успевает приехать в начальную точку из предыдущей конечной хотя бы за минуту до указанного срока. Обратите внимание, что выполнение некоторых заказов может окончиться после полуночи.

# Входные данные

В первой строке входного файла записано число заказов M (0 < M < 500). Последующие M строк описывают сами заказы, по одному в строке. Про каждый заказ указано время отправления в формате  $\mathrm{hh}:$ mm (в интервале с 00:00 по 23:59), координаты (a,b) точки отправления и координаты (c,d) точки назначения. Все координаты во входном файле неотрицательные и не превосходят 200. Заказы записаны упорядоченными по времени отправления.

## Выходные данные

2

В выходной файл выведите единственное целое число — минимальное количество машин такси, необходимых для обслуживания всех заказов.

```
входные данные
2
08:00 10 11 9 16
08:07 9 16 10 11

выходные данные
1

входные данные
2
08:00 10 11 9 16
08:06 9 16 10 11

выходные данные
```

12/25/2020 Задачи - Codeforces

0.5 секунд, 256 мегабайт

Саша знаком с M юношами и N девушками и хочет пригласить часть из них на свой день рождения. Ему известно, с какими девушками знаком каждый юноша, и с какими юношами знакома каждая девушка. Он хочет добиться того, чтобы каждый приглашённый был знаком со всеми приглашёнными противоположного пола, пригласив при этом максимально возможное число своих знакомых. Помогите ему это сделать!

## Входные данные

Входной файл состоит из одного или нескольких наборов входных данных. В первой строке входного файла записано число наборов K. В первой строке каждого набора задаются числа 0 < M < 150 и 0 < N < 150. Далее следуют M строк, в каждой из которых записано одно или несколько чисел — номера девушек, с которыми знаком i-й юноша (каждый номер встречается не более одного раза). Строка завершается числом 0.

#### Выходные данные

Для каждого набора выведите три строки. В следующей строке выведите количество юношей и количество девушек в максимальном наборе знакомых, разделённые одним пробелом. Следующие две строки должны содержать номера приглашённых юношей (нумеруются с единицы) и приглашённых девушек соответственно. Числа в каждой из этих двух строк разделяются ровно одним пробелом и выводятся в порядке возрастания. Если максимальных наборов несколько, то выведите любой из них.

рдные данные
0
0
0
0
0
0
кодные данные

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0