东方幻想乡系列模拟赛

STAGE 1

命题 Nettle 审题 Barty ccy1991911 FlanS39 Wagner 特別感谢 NOIP吧 richard1122

共4道题目,时间3小时

| 题目名 | 东风谷早苗 | 西行寺幽幽子 | 琪露诺 | 上白泽慧音 |
|-------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 源文件 | robot.cpp/c/pas | spring.cpp/c/pas | iceroad.cpp/c/pas | classroom.cpp/c/pas |
| 输入文件 | robot.in | spring.in | iceroad.in | classroom.in |
| 输出文件 | robot.out | spring.out | iceroad.out | classroom.out |
| 时间限制 | 1000MS | 1000MS | 1000MS | 1000MS |
| 内存限制 | 64MB | 128MB | 128MB | 128MB |
| 测试点 | 20 | 20 | 10 | 10 |
| 测试点分值 | 5 | 5 | 10 | 10 |

评测环境

操作系统: Windows XP SP2

CPU: Pentium(R) Dual-Core CPU T4300@ 2.10GHz(2 CPUs)

系统内存: 512MB

Problem 1 东风谷早苗(robot.cpp/c/pas)

题目描述

在幻想乡,东风谷早苗是以高达控闻名的高中生宅巫女。某一天,早苗终于入手了最新款的钢达姆模型。作为最新的钢达姆,当然有了与以往不同的功能了,那就是它能够自动行走,厉害吧(好吧,我自重)。早苗的新模型可以按照输入的命令进行移动,命令包含'E'、'S'、'W'、'N'四种,分别对应四个不同的方向,依次为东、南、西、北。执行某个命令时,它会向着对应方向移动一个单位。作为新型机器人,自然不会只单单执行一个命令,它可以执行命令串。对于输入的命令串,每一秒它会按照命令行动一次。而执行完命令串最后一个命令后,会自动从头开始循环。在 0 时刻时早苗将钢达姆放置在了(0,0)的位置,并且输入了命令串。她想要知道 T 秒后钢达姆所在的位置坐标。

输入格式 第1行:一个字符串,表示早苗输入的命令串,保证至少有1个命令

第 2 行: 一个正整数 T

输出格式 第1行:两个整数,表示T秒时,钢达姆的坐标

输入样例 NSWWNSNEEWN

12

输出样例 -13

数据范围 对于 60%的数据: T <= 500,000 且命令串长度 <= 5,000

对于 100%的数据: T <= 2,000,000,000 且命令串长度<= 5,000

注意 向东移动,坐标改变改变为(X+1,Y);

向南移动,坐标改变改变为(X,Y-1);

向西移动,坐标改变改变为(X-1,Y);

向北移动,坐标改变改变为(X,Y+1);

Problem 2 西行寺幽幽子(spring.cpp/c/pas)

题目描述

在幻想乡,西行寺幽幽子是以贪吃闻名的亡灵。不过幽幽子可不是只会吃,至少她还管理着亡灵界。话说在幽幽子居住的白玉楼有一颗常年不开花的樱树——西行妖。幽幽子决定去收集人间的春度,聚集起来让西行妖开花。很快,作为幽幽子家园艺师的魂魄妖梦收集到了 M 个单位的春度。并且在这段时间里,幽幽子计算出要让西行妖开出一朵花需要 N 个单位的春度。现在幽幽子想要知道,使用所有的春度,能够让西行妖开出多少朵花。

输入格式 第1行: 一个正整数 M

第 2 行: 一个正整数 N

N,M 的位数不超过 L, L 的范围在题目后面给出

输出格式 第 1 行: 一个整数 ans,表示能开出花的朵数

输入样例 73861758

12471

输出样例 5922

数据范围 对于 60%的数据: L <= 2,000 且 ans <= 2,000

对于 100%的数据: L <= 20,000 且 ans <= 2,000,000,000

Problem 3 琪露诺(iceroad.cpp/c/pas)

题目描述

在幻想乡,琪露诺是以笨蛋闻名的冰之妖精。某一天,琪露诺又在玩速冻青蛙,就是用冰把青蛙瞬间冻起来。但是这只青蛙比以往的要聪明许多,在琪露诺来之前就已经跑到了河的对岸。于是琪露诺决定到河岸去追青蛙。小河可以看作一列格子依次编号为 0 到 N,琪露诺只能从编号小的格子移动到编号大的格子。而且琪露诺按照一种特殊的方式进行移动,当她在格子 i 时,她只会移动到 i+L 到 i+R 中的一格。你问为什么她这么移动,这还不简单,因为她是笨蛋啊。每一个格子都有一个冰冻指数 A[i],编号为 0 的格子冰冻指数为 0。当琪露诺停留在那一格时就可以得到那一格的冰冻指数 A[i]。琪露诺希望能够在到达对岸时,获取最大的冰冻指数,这样她才能狠狠地教训那只青蛙。但是由于她实在是太笨了,所以她决定拜托你帮它决定怎样前进。开始时,琪露诺在编号 0 的格子上,只要她下一步的位置编号大于 N 就算到达对岸。

输入格式 第 1 行: 3 个正整数 N, L, R

第 2 行: N+1 个整数,第 i 个数表示编号为 i-1 的格子的冰冻指数 A[i-1]

输出格式 第1行:一个整数,表示最大冰冻指数。保证不超过 2^31-1

第2行: 空格分开的若干个整数,表示琪露诺前进的路线,最后输出-1表示到达对岸

输入样例 523

0 12 3 11 7 -2

输出样例 11

03-1

数据范围 对于 60%的数据: N <= 10,000

对于 100%的数据: N <= 200,000

对于所有数据 -1,000 <= A[i] <= 1,000 且 1 <= L <= R <= N

注意 此题采用 Special Judge

Problem 4 上白泽慧音(classroom.cpp/c/pas)

题目描述

在幻想乡,上白泽慧音是以知识渊博闻名的老师。春雪异变导致人间之里的很多道路都被大雪堵塞,使有的学生不能顺利地到达慧音所在的村庄。因此慧音决定换一个能够聚集最多人数的村庄作为新的教学地点。人间之里由 N 个村庄(编号为 1..N)和 M 条道路组成,道路分为两种一种为单向通行的,一种为双向通行的,分别用 1 和 2 来标记。如果存在由村庄 A 到达村庄 B 的通路,那么我们认为可以从村庄 A 到达村庄 B,记为(A,B)。当(A,B)和(B,A)同时满足时,我们认为 A,B 是绝对连通的,记为<A,B>。绝对连通区域是指一个村庄的集合,在这个集合中任意两个村庄 X,Y 都满足<X,Y>。现在你的任务是,找出最大的绝对连通区域,并将这个绝对连通区域的村庄按编号依次输出。若存在两个最大的,输出字典序最小的,比如当存在 1,3,4 和 2,5,6 这两个最大连通区域时,输出的是 1,3,4。

输入格式 第1行:两个正整数 N.M.

第 2..M+1 行: 每行三个正整数 a,b,t, t = 1 表示存在从村庄 a 到 b 的单向道路,t = 2 表示村庄 a,b 之间存在双向通行的道路。保证每条道路只出现一次。

输出格式 第1行: 1个整数,表示最大的绝对连通区域包含的村庄个数。

第2行: 若干个整数, 依次输出最大的绝对连通区域所包含的村庄编号。

| 输入样例 | 5 5 |
|------|--------------------------------------|
| | 121 |
| | 132 |
| | 2 4 2 |
| | 512 |
| | 351 |
| 输出样例 | 3 |
| | 135 |
| 数据范围 | 对于 60%的数据: N <= 200 且 M <= 10,000 |
| | 对于 100%的数据: N <= 5,000 且 M <= 50,000 |