CCF 全国信息学奥林匹克联赛(NOIP2015)复赛

提高组 day1

(请选手务必仔细阅读本页内容)

一. 题目概况

中文题目名称	神奇的幻方	信息传递	斗地主	
英文题目与子目录名	magic	message	landlords	
可执行文件名	magic	message	landlords	
输入文件名	magic.in	message.in	landlords.in	
输出文件名	magic.out	message.out	landlords.out	
每个测试点时限	1秒	1 秒	2秒	
测试点数目	10	10	20	
每个测试点分值	10	10	5	
附加样例文件	有	有	有	
结果比较方式	全文比较(过滤行末空格及文末回车)			
题目类型	传统	传统	传统	
运行内存上限	128M	128M	1G	

二. 提交源程序文件名

对于 C++语言	magic.cpp	message.cpp	landlords.cpp	
对于C语言	magic.c	message.c	landlords.c	
对于 pascal 语言	magic.pas	message.pas	landlords.pas	

三. 编译命令(不包含任何优化开关)

对于 C++语言	g++ -o magic g++ -o message		g++ -o landlords	
	magic.cpp -lm message.cpp -lm l		landlords.cpp -lm	
对于 C 语言	gcc -o magic	gcc -o message	gcc -o landlords	
	magic.c -lm	message.c -lm	landlords.c -lm	
对于 pascal 语言	fpc magic.pas	fpc message.pas	fpc landlords.pas	

注意事项:

- 1、文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2、C/C++中函数 main()的返回值类型必须是 int,程序正常结束时的返回值必须是 0。
- 3、全国统一评测时采用的机器配置为: CPU AMD Athlon(tm) II x2 240 processor, 2.8GHz, 内存 4G, 上述时限以此配置为准。
- 4、只提供 Linux 格式附加样例文件。
- 5、特别提醒:评测在当前最新公布的 NOI Linux 下进行,各语言的编译器版本以其为准。

1. 神奇的幻方

(magic.cpp/c/pas)

【问题描述】

幻方是一种很神奇的 N*N 矩阵: 它由数字 1,2,3,......,N*N 构成,且每行、每列及两条对角线上的数字之和都相同。

当N为奇数时,我们可以通过以下方法构建一个幻方:

首先将1写在第一行的中间。

之后,按如下方式从小到大依次填写每个数 K(K = 2,3,...,N*N):

- 1. 若 (K-1) 在第一行但不在最后一列,则将 K 填在最后一行, (K-1) 所在列的右一列:
- 2. 若 (K-1) 在最后一列但不在第一行,则将 K 填在第一列,(K-1) 所在行的上一行:
- 3. 若 (K-1) 在第一行最后一列,则将 K 填在 (K-1) 的正下方;
- 4. 若 (K-1) 既不在第一行,也不在最后一列,如果 (K-1) 的右上方还未填数,则将 K 填在 (K-1) 的右上方,否则将 K 填在 (K-1) 的正下方。

现给定N,请按上述方法构造N*N的幻方。

【输入格式】

输入文件名为 magic.in。

输入文件只有一行,包含一个整数N,即幻方的大小。

【输出格式】

输出文件名为 magic.out。

输出文件包含N 行,每行N 个整数,即按上述方法构造出的N*N 的幻方。相邻两个整数之间用单个空格隔开。

【输入输出样例1】

magic.in	magic.out
3	8 1 6
	3 5 7
	4 9 2

见选手目录下的 magic/magic1.in 和 magic/magic1.ans。

【输入输出样例2】

见选手目录下的 magic/magic2.in 和 magic/magic2.ans。

【数据规模与约定】

对于 100% 的数据, $1 \le N \le 39 \ \text{且 } N$ 为奇数。

2. 信息传递

(message.cpp/c/pas)

【问题描述】

有n个同学(编号为1到n)正在玩一个信息传递的游戏。在游戏里每人都有一个固定的信息传递对象,其中,编号为i的同学的信息传递对象是编号为 T_i 的同学。

游戏开始时,每人都只知道自己的生日。之后每一轮中,所有人会同时将自己当前 所知的生日信息告诉各自的信息传递对象(注意:可能有人可以从若干人那里获取信息, 但是每人只会把信息告诉一个人,即自己的信息传递对象)。当有人从别人口中得知自 己的生日时,游戏结束。请问该游戏一共可以进行几轮?

【输入格式】

输入文件名为 message.in。

输入共2行。

第1行包含1个正整数n,表示n个人。

第 2 行包含 n 个用空格隔开的正整数 T_1,T_2,\dots,T_n ,其中第i 个整数 T_i 表示编号为 i 的同学的信息传递对象是编号为 T_i 的同学, $T_i \leq n$ 且 $T_i \neq i$ 。

数据保证游戏一定会结束。

【输出格式】

输出文件名为 message.out。

输出共1行,包含1个整数,表示游戏一共可以进行多少轮。

【输入输出样例1】

E JUDY CATE CELL IN T. T.		
message.in	message.out	
5	3	
2 4 2 3 1		

见选手目录下的 message/message1.in 与 message/message1.ans。

【输入输出样例1说明】

游戏的流程如图所示。当进行完第3轮游戏后,4号玩家会听到2号玩家告诉他自己的生日,所以答案为3。当然,第3轮游戏后,2号玩家、3号玩家都能从自己的消息来源得知自己的生日,同样符合游戏结束的条件。

【样例输入输出2】

见选手目录下的 message/message2.in 与 message/message2.ans。

【数据规模与约定】

对于 30%的数据, n < 200:

对于 60%的数据, $n \le 2500$;

对于 100%的数据, n < 200000。

3. 斗地主

(landlords.cpp/c/pas)

【问题描述】

牛牛最近迷上了一种叫斗地主的扑克游戏。斗地主是一种使用黑桃、红心、梅花、方片的 A 到 K 加上大小王的共 54 张牌来进行的扑克牌游戏。在斗地主中,牌的大小关系根据*牌的数码*表示如下: 3<4<5<6<7<8<9<10<J<Q<K<A<2<小王<大王,而**花色并不对牌的大小产生影响**。每一局游戏中,一副<u>手牌</u>由 n 张牌组成。游戏者每次可以根据规定的*牌型*进行出牌,首先打光自己的手牌一方取得游戏的胜利。

现在,牛牛只想知道,对于自己的若干组*手牌*,分别最少需要多少次出牌可以将它们打光。请你帮他解决这个问题。

需要注意的是,本题中游戏者每次可以出手的*牌型*与一般的斗地主相似而略有不同。 具体规则如下:

牌型	牌型说明	牌型举例照片
火箭	即双王(双鬼牌)。	*
炸弹	四张同点牌。如四个 A。	A A A A
单张牌	单张牌,比如 3。	• 3
对子牌	两张码数相同的牌。	* * 2 2
三张牌	三张码数相同的牌。	3 3 3
三带一	三张码数相同的牌 + 一张单牌。例如: 三张 3+单 4	3 3 3 4
三带二	三张码数相同的牌 + 一对牌。例如:三 张 3+对 4	3 3 3 4 4
单顺子	五张或更多码数连续的单牌(不包括 2 点和双王)例如:单7+单8+单9+单10+ 单 J。另外, 在顺牌(单顺子、双顺子、 三顺子)中,牌的花色不要求相同。	7 8 9 10 J
双顺子	三对或更多码数连续的对牌(不包括 2 点和双王)。例如:对 3+对 4+对 5。	3 3 4 4 5 5 5
三顺子	二个或更多码数连续的三张牌(不能包括 2 点和双王)。例如:三张 3+三张 4+三张 5。	3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
四带二	四张码数相同的牌+任意两张单牌(或任意两对牌)例如:四张5+单3+单8或四张4+对5+对7	5 5 5 5 8

【输入格式】

输入文件名为 landlords.in。

第一行包含用空格隔开的 2 个正整数 T,n,表示手牌的组数以及每组手牌的张数。

【输出格式】

输出文件名为 landlords.out。

共 T 行,每行一个整数,表示打光第i组手牌的最少次数。

【输入输出样例1】

landlords.in	landlords.out
1 8	3
7 4	
8 4	
9 1	
10 4	
11 1	
5 1	
1 4	
1 1	

见选手目录下的 landlords/landlords1.in 与 landlords/landlords1.ans。 【输入输出样例 1 说明】

共有1组手牌,包含8张牌:方片7,方片8,黑桃9,方片10,黑桃J,黑桃5,方片A以及黑桃A。可以通过打单顺子(方片7,方片8,黑桃9,方片10,黑桃J),单张牌(黑桃5)以及对子牌(黑桃A以及方片A)在3次内打光。

【输入输出样例2】

landlords.in	landlords.out
1 17	6
12 3	
4 3	
2 3	
5 4	
10 2	
3 3	
12 2	
0 1	
1 3	
10 1	
6 2	
12 1	
11 3	

5 2	
12 4	
2 2	
7 2	

见选手目录下的 landlords/landlords2.in 与 landlords/landlords2.ans。

【样例输入输出3】

见选手目录下的 landlords/landlords3.in 与 landlords/landlords3.ans。

【数据规模与约定】

对于不同的测试点,我们约定手牌组数T与张数n的规模如下:

测试点编号	T	n	测试点编号	T	n
1	100	2	11	100	14
2	100	2	12	100	15
3	100	3	13	10	16
4	100	3	14	10	17
5	100	4	15	10	18
6	100	4	16	10	19
7	100	10	17	10	20
8	100	11	18	10	21
9	100	12	19	10	22
10	100	13	20	10	23

数据保证: 所有的手牌都是随机生成的。