CodeTON Round 5 中文题面

A

两个阵营玩卡牌游戏,轮流操作,操作的一方可以选择自己的x和对方的一个y。x变成x-y,y变成y-x。当值 ≤ 0 就死亡,查询谁会赢。

B

有三个栈, 和一个数x, x初始= 0。

每次选择一个栈、将栈顶元素弹出、同时令x或上这个被弹出的元素、可以随时停止操作。

查询能否让x变成指定的数。

C

一次操作可以选择两个不同位置颜色相同的球,然后将这两个球之间的球全部删掉(包括选的这两个)。 查询最多可以删掉多少个球。

D

有 $1,2,3,\ldots,n$ 一共n个元素,每次可以选择一个集合S,S必须包含1,不能包含n,同时选择一个时间t,表示对这个集合操作的时间。

有m个限制u, v, w,需要满足(u和v中**恰好**一个在集合中的时间)不能超过w。

查询最长能操作多久、并给出构造方案。

F

有n个点,你需要画一些等腰直角三角形(直角边与坐标轴平行,直角指向原点,斜边在x+y=k上),画一个三角形的代价为三角形的直角边长度 $\times A$ 。

对于不被任何一个三角形包含的点i,需要花费的代价为 a_i 。

查询最小的花费。

F

有一棵n个点的树,你需要给k个点染成黑色。

一条边的代价为两端黑点数量差的绝对值,一棵树的代价为所有边的代价总和。

你需要查询最大可能的代价。

对于所有 $0 \le k \le n$ 算答案。

G

有一个数组 $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$,执行m次操作,每次随机选一个后缀全部+v,询问 $\prod a_i$ 的期望。

Н

 $n \uparrow [0,1]$ 中的随机变量, $m \uparrow$ 限制,每个限制为 $x_i + x_j \geq 1$ 或者 $x_i + x_j \leq 1$,询问全部满足要求的概率。

I

有一个环,你需要割掉一些边,查询最小的代价总和,使得每个联通部分的大小都 $\leq k$ 。