NOIP 2018 模拟题 day2

问题 1 牛郎和织女 (magpie.cpp)

时间限制:1s 空间限制 256M

牛郎和织女终于盼来了七夕,他们迫不及待地从自家出发,希望尽快的汇合。假设牛郎织女都在 N*M 的地图上。牛郎每次移动走日字对角线,织女每次移动走田字对角线,都不能走出地图。牛郎单次移动的时间为 1s,织女单次移动的时间为 2s。请问牛郎和织女出发后最快花多少时间能相会?

输入格式 (magpie.in)

输入共一行,包含两个整数,N,M。约定织女在位置(1,1),牛郎在位置(N,M)

输出格式(magpie.out)

输出共一行,相会的最短时间,单位 s。

样例输入

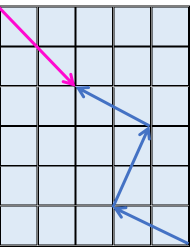
5 6

样例输出

4s

数据规模

对于 40%的数据,有 N, M \leq 10; 对于 100%的数据,有 2 \leq N, M \leq 1000。





问题 2 找同学 (classmate.cpp)

时间限制:1s 空间限制 256M

小明要到他的同学家玩,可他只知道他住在某一单元,却不知住在哪个房间。那个单元有 $N \in (1, 2 \cdots N)$,每层有 $M (1, 2 \cdots M)$ 个房间。

小明会从第一层的某个房间开始找,他找的方式也很特别,每次到了一个房间,如果不是他的同学,他就会询问这人,

然后他就会去那人告诉他的房间号,如果还不是,他就会继续按这个方法找下去,直到找到。当然,他也有可能找不到同学。他的体力也是有限的,他每爬一层楼梯就会消耗 V 体力值。你的任务就是求找到同学耗费的最少体力值,如果找不到,就输出 impossible 。

输入格式(classmate.in)

共 N+1 行。

第一行, N, M, V, X, Y(X, Y表示同学只在X层Y房间)

 2^{N+1} 行,每行 M*2 个数字,第 i+1 行 j*2-1 个数 Ak 和 j*2 个数 Ak+1 表示住在 i 层 j 房间 的人提供的信息是 Ak 层和 Ak+1 房间。(同学的信息就是自己的房间号)

输出格式(classmate.out)

输出仅一行,一个数,即答案。

样例输入

3 3 2 2 3

1 3 3 3 2 1

2 3 1 1 2 3

1 1 1 2 2 3

样例输出

2

数据规模

 $N \le 1000$, $M \le 100$, $V \le 50$

问题 3 聪明的木匠 (mj.cpp)

时间限制:1 秒 空间限制:131072 KB

一位老木匠需要将一根长的木棒切成 N 段。每段的长度分别为 L1, L2,, LN(1 <= L1, L2, ..., LN <= 1000,且均为整数)个长度单位。我们认为切割时仅在整数点处切且没有木材损失。

木匠发现,每一次切割花费的体力与该木棒的长度成正比,不妨设切割长度为 1 的木棒花费 1 单位体力。例如:若 N=3,L1=3,L2=4,L3=5,则木棒原长为 12,木匠可以有多种切法,如:先将 12 切成 3+9.,花费 12 体力,再将 9 切成 4+5,花费 9 体力,一共花费 21 体力;还可以先将 12 切成 4+8,花费 12 体力,再将 8 切成 3+5,花费 8 体力,一共花费 20 体力。显然,后者比前者更省体力。

那么,木匠至少要花费多少体力才能完成切割任务呢?

输入格式(mj.in)

第1行: 1个整数 N(2 <= N <= 50000) 第2-N+1行: 每行1个整数 Li(1 <= Li <= 1000)。

输出格式(mj.out)

输出最小的体力消耗。

样例输入

3				
3				
4				
5				

样例输出

19

问题 4 岛屿的数量 (daoyu.cpp)

时间限制:1 秒 空间限制:131072 KB

有 N 个岛连在一起形成了一个大的岛屿,如果海平面上升超过某些岛的高度时,则这个岛会被淹没。原本的大岛屿则会分为多个小岛屿,如果海平面一直上升,则所有岛都会被淹没在水下。

给出 N 个岛的高度。然后有 Q 个查询,每个查询给出一个海平面的高度 H,问当海平面高度达到 H 时,海上共有多少个岛屿。例如:

岛屿的高度为: {2, 1, 3, 2, 3}, 查询为: {0, 1, 3, 2}。

当海面高度为0时,所有的岛形成了1个岛屿。

当海面高度为1时,岛1会被淹没,总共有2个岛屿{2}{3,2,3}。

当海面高度为3时,所有岛都会被淹没,总共0个岛屿。

当海面高度为2时,岛0,1,3会被淹没,总共有2个岛屿{3}{3}。

输入格式(distance.in)

第1行:2个数N, Q中间用空格分隔,其中N为岛的数量,Q为查询的数量($1 \le N$, Q ≤ 50000)。第2-N+1行,每行1个数,对应N个岛屿的高度($1 \le A[i] \le 10^9$)。第N+2-N+Q+1行,每行一个数,对应查询的海平面高度($1 \le Q[i] \le 10^9$)。

输出格式(distance.out)

输出共 Q 行,对应每个查询的岛屿数量。

样例输入

- A			
5 4			
2			
1			
3			
2			
3			
0			
1			
3			
2			

样例输出

4	
1	
2	
0	
2	