# 大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐free\_bzoj 赠本站

**Notice:** 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响),内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,敬请关注。

# 4368: [IOI2015]boxes纪念品盒

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 1500 MB
Submit: 56 Solved: 23
[Submit][Status][Discuss]

### **Description**

IOI2015开幕式正在进行最后一个环节。按计划在开幕式期间,每个代表队都将收到由主办方发放的一个装有纪念品的盒子。然而所有志愿者都被精彩的开幕式所吸引,除Aman外其他人完全忘记了发放纪念品这件事。Aman是一位热情的志愿者,为使得IOI尽量圆满,他要用最短的时间将所有纪念品发放出去。

开幕式的场地是一个圆环,被分为 个完全相等的区域,这些区域的编号依次为 到,也就是说,对于0≤i≤L-2,区域i与区域i+1相邻,且区域L-1与区域0相邻。场地上共有N个代表队,每队坐在上面的一个区域上,每个区域可以包含任意多个代表队,也可以为空。

共有N个相同的纪念品。开始,Aman和所有纪念品都在区域0。Aman应该给每队一个纪念品,并且在发放完最后一个纪念品后他必须回到区域0。注意,有些队可能坐在区域0。

在任意时刻,Aman只能够携带至多K个纪念品。Aman必须从区域0取走这些纪念品,且取纪念品不需要时间。纪念品一旦从区域0被取走后,Aman只能将其发放给某个代表队或者随身携带。无论何时,Aman携带一个或更多的纪念品到达一个这样的区域,该区域有一个代表队尚未收到纪念品,Aman便可将他携带的一个纪念品发给这个代表队。这种发放也在瞬间完成。他所花的时间都消耗在区域之间的移动上。无论携带多少纪念品,Aman都需要1秒钟从一个区域移动到其相邻的区域(可以顺时针移动也可以逆时针移动)。

你的任务是计算出Aman发放完所有纪念品并返回到他的最初区域所需要的最短时间(秒数)。

#### Input

第一行: NKL

第二行: positions[0] ... positions[N-1]

N: 代表队的数目。

K: Aman在同一时间能够携带纪念品的最大数目。

L: 开幕式场地上的区域数目。

positions: 一个长度为N的数组,positions[0],...,positions[N-1]给出了所有代表队所在区域的编号。positions 的元素按非递减排序。

## **Output**

一个整数,表示Aman 能够完成这一任务所需的最短时间(秒数)。

## **Sample Input**

3 2 8

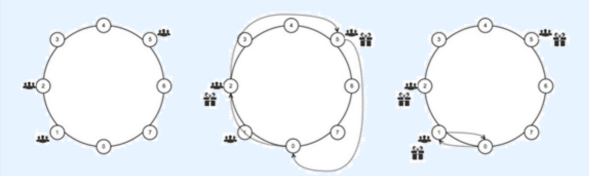
1 2 5

# **Sample Output**

10

#### **HINT**

这个样例中,代表队的数目 N=3,Aman 携带的纪念品数量 K=2,区域的数目 L=8。 这些代表队分别位于区域 1, 2, 和 5。



一个最优解如上图所示。第一步,Aman 取两个纪念品,将其中的一个纪念品发给区域 2 的队,然后将另一个纪念品发给区域 5 的队,并且返回到区域 0。这趟发放共花费 8 秒钟。第二步,Aman 取走剩下的纪念品发给区域 1 的队,然后返回到区域 0。完成第二步他需要 2 秒钟。因此,总用时为 10 秒钟。对于 100%的数据, $1 \le N \le 10^7$ ,  $1 \le K \le N$ , $1 \le L \le 10^9$ 。

#### **Source**

鸣谢yts1999上传

[Submit][Status][Discuss]

**HOME Back** 

#### 한국어 中文 فارسى English ไทย

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计 Based on opensource project hustoj.