

<https://codeforces.com/contest/1358/>

## A Park Lighting

### 题意

$n \times m$  个格子，规定灯只能放在每条街中间位置，求最少的灯来点亮所有的格子。

### 题解

没发现巧妙的解法，就直接暴力了。。。。

## B Maria Breaks the Self-isolation

### 题意

Maria 邀请尽老奶奶聚会，要使得邀请的老奶奶尽可能的多，且第  $i$  个老奶奶能被邀请的条件是目前得有不少于  $a_{i-1}$  个老奶奶已经被邀请

### 题解

排序后找到第一个  $i$  满足  $a_{i-1} \leq i-1$  如果没有这样的情况的话，没有老奶奶被邀请，只有 1 人，输出 1。

## C Celex Update

### 题意

求给定两点  $(x_{i-1}, y_{i-1}), (x_i, y_i)$  间权值的可能情况。

### 题解

可以看出  $(x_{i-1}, y_{i-1}) \rightarrow (x_i, y_{i-1}) \rightarrow (x_i, y_i)$  这样的路径权值最小，同样  $(x_{i-1}, y_{i-1}) \rightarrow (x_{i-1}, y_i) \rightarrow (x_i, y_i)$  权值最大。那么总共的情况一共有  $(x_i - x_{i-1}) * (y_i - y_{i-1}) + 1$  种情况

## D The Best Vacation

### 题意

给出一串数，第*i*个数字为*a*[*i*],表示第*i*月有*a*[*i*]天，某月第*j*天有*j*个拥抱，则连续*x*天能得到的拥抱最多是多少。

## 题解

月初的数字小，收益也就小，月末的数字大，收益也就大，如果能够满足月末到月末，可以保障头尾数字大，而中间都是完整的月份。进一步分析可以发现只要是开头是月末，后面都是完整的月份能够达到最大值。从某月月末开始往前数，数满*x*个数，找到其中的最大值 *ps*:可以跨年。

## E Are You Fired?

### 题意

给一个长度为*n*的数组，其中前 $\lceil \frac{n}{2} \rceil$ 项中第*i*项的值为*a*<sub>*i*</sub>，后面所有项值都为*x*。欲确定整数*k*，使得数组中任意一个长度为*k*的子序列和大于零，不存在则输出-1。

### 题解

当存在 $k' \leq \lfloor \frac{1}{n} \rfloor$ 时，对于 $k = 2k'$ 亦成立，也就是说解只在 $k > \frac{n}{2}$ 的情况下存在。当 $x \geq 0$ 时，判断 $k = n$ 是不是解。若不是，则找出对每个*k*出现的最小长度为*k*的子序列和。记*p*为长度为*k*的子序列和*s*的差分数组 $s_{i+1} = a_{i+1} + a_{i+2} + \dots + a_{i+k}$ 。由于 $k > \frac{n}{2}$ ,

故 $a_{i+k} = x$ 。  $p = [s_{i+1}, x - a_{i+1}, x - a_{i+2}, \dots, x - a_{i+n-k}]$  当*k*增加1，差分数组*p*首项加*x*删除最后一项。任意长为*k*的数组的首项都可以用前缀和*sum*求出。用一个数组*dp*[*i*]表示 $\sum_{j=1}^i x - a_{j+1}$ 的最小值，来表示 $k = n - i$ 的差分数组中出现的最小差分前缀和。最后枚举*k*，找 $sum[k] + dp[n-k] > 0$ 的情况。

## F Tasty Cookie

### 题意

有俩长度为*n*的数组*A*,*B*。数组元素都是正整数，现给出两种操作，让你把数组*A*变成数组*B*，操作一—*R*操作，翻转(reverse)。操作二—*P*操作，将*A*数组变成*A*数组的前缀和数组， $a[i] = \sum_{j=1}^i a[j]$  ( $1 \leq j \leq i$ )。且如果*P*的操作超过 $2 \times 10^5$ 只需输出操作*P*的个数，否则需要输出所有操作的操作序列。

### 题解

先咕咕，会补的，别催了。

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces\\_round\\_645\\_vp](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces_round_645_vp) 

Last update: **2020/06/05 19:53**