

<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，只有一人。

## 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

可以看出来  $(x_{i-1}, y_{i-1}) \rightarrow (x_i, y_i)$

## D The Best Vacation

### 题意

### 题解

## E Are You Fired?

题意

题解

## F Tasty Cookie

题意

题解

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&rev=1591354616](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces_round_645_vp&rev=1591354616) 

Last update: **2020/06/05 18:56**