

# 2020牛客暑期多校训练营（第二场）

[比赛链接](#)

## E - Exclusive OR

Upsolved by nikkukun.

### 题目描述

给定  $n \leq 2 \times 10^5$  个  $[0, 2^{18}]$  内的数，求用恰好  $1, 2, \dots, n$  个数能异或出来的最大值。

### 解题思路

根据线性基的特性，只要用基底的个数个线性无关的基就能获得最大值，因此  $i$  并非很小的时候只要在  $i-2$  答案的基础上随便加上两个相同的数即可。

令  $f(i)$  表示  $a_i$  是否出现，则做  $i$  次异或 FWT 就能得到  $i$  个数能否表示出来的答案，这里选择处理前 20 次即可。

## F - Fake Maxpooling

Solved by nikkukun.

### 题目描述

给定  $n \times m$  的矩阵，第  $i$  行  $j$  列的数是  $\text{lcm}(i, j)$ 。求所有  $k \times k$  子矩阵最大值的和。

### 解题思路

降维，做两次单调队列。

## G - Greater and Greater

Solved by nikkukun.

### 题目描述

给  $n$  个数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  和  $m \leq \min(n, 40000)$  个数  $b_1, b_2, \dots, b_m$ 。求  $a$  中

有多少长度为  $m$  的子区间满足对应位置全都不小于  $b$  的对应位置。

## 解题思路

类似 `bitset` 加速字符串匹配的类型，由大到小枚举  $b$  中的元素，用一个 `bitset` 表示  $a$  中不小于该元素的位置，这样 `bitset` 的变化量是  $O(n)$  的，总时间复杂度  $O(\left(\frac{nm}{w}\right))$

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i\\_dont\\_know\\_png:multi2020-nowcoder-2&rev=1594873249](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:multi2020-nowcoder-2&rev=1594873249)

Last update: 2020/07/16 12:20

