

Codeforces Round #704 (Div. 2)

[比赛链接](#)

E. Enormous XOR

题意

定义 $F(l,r)$ 表示 $l \oplus l+1 \oplus \dots \oplus r$ 求 $\max_{L \leq l \leq r \leq R} F(l,r)$

题解

设 R 的长度为 n 从低位到高位依次编号 $0,1,2 \dots n-1$ 假设 L 的第 $n-1$ 位为 0 ，取 $r=10 \dots 0$

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:contest:cf_705_div_2&rev=1615085190

Last update: 2021/03/07 10:46