

Great Party

题意

有 n 堆石子，第 i 堆有 a_i 个，两个人轮流操作，每次可以从一堆中拿走任意正数个石子，并将剩余石子合并到另一堆中（也可以不合并）。每次询问给定 l 和 r 求 $[l, r]$ 中有多少个子段的石子单独拿出来进行游戏可以先手必胜。

$n, q \leq 10^5, a_i \leq 10^6$

题解

结论：奇数堆时先手必胜，偶数堆时 $\sum_{i=1}^n (a_i - 1) \neq 0$ 时先手必败

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2022-2023:teams:eager_to_embrace_the_seniors_thigh:7k&rev=1660040284

Last update: 2022/08/09 18:18