2025/11/04 17:17 1/1 Fly

Fly

题意

给定一个长度为 \$n\$ 的数列 \$a_i\$ 和 \$k\$ 个限制形如 \$(b_i,c_i)\$ 和一个数 \$m\$ [求有多少个数列 \$x_i\$满足 \$\sum{a_ix_i}\le m\$ 且 \$x_{b_i}\& 2^{c_i}=0\$ [

 $n\leq 4*10^4$, m\le 10^{18} , k\le $5*10^3$, \sum{a i}\le $4*10^4$, b i\le n, c i<60\$

题解

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:1h&rev=1660203689

Last update: 2022/08/11 15:41

