

Melborp Elcissalc

题意

给定 n, k, t 求长度为 n 且每个数均在 $0 \sim k-1$ 的数列中，和为 k 的倍数的子段有恰好 t 个的数列有多少个。

$$n, k \leq 64, t \leq \frac{n(n+1)}{2}$$

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:7j&rev=1660048211

Last update: 2022/08/09 20:30

