

题意

$L \times L$ 的网格平面，其中有 n 个点，每个点在网格的中心。每个点有一个颜色，总共有 k 个颜色，现在求多少个矩形包含了所有 k 种颜色 $[n, k \leq 2000, L \leq 10^9]$

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:cf_1396d_rainbow_rectangles&rev=1599188880 

Last update: **2020/09/04 11:08**