

## 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。  $n, k \leq 2000, L \leq 10^9$

## 题解

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=1599188996](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:cf_1396d_rainbow_rectangles&rev=1599188996) 

Last update: 2020/09/04 11:09