

Codeforces Round #664 (Div. 2)

[比赛链接](#)

E. Boboniu Walks on Graph

题意

给定一个 n 个点 m 条边的有向图，每个点度数不超过 k ，每条边的权为 $1 \sim m$ 且各不相同。

要求输出满足下列条件的 k 元组 (c_1, c_2, \dots, c_k) 的数目。

题解

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:contest:cf_664_div_2&rev=1597394983

Last update: 2020/08/14 16:49

