

结论 2

1、点对最远距离

给定 n 个数，要求将 n 个数进行排列，使得所有数值相同的点对的距离的最小值尽量大。

答案为 $\lfloor \frac{n - \text{cnt}}{\maxfreq} \rfloor$ 其中 maxfreq 为相同数值的数出现的最大频率， cnt 为出现频率为 \maxfreq 的数值的个数。

假设出现频率为 \maxfreq 的数为 a, b, c

考虑这样放置 $a, b, c, \dots, a, b, c, \dots, a, b, c$

接下来对剩余的数按出现频率排序后，按数字标注顺序依次放置即可：

$a, b, c, 1, 4, 7, 10, a, b, c, 2, 5, 8, 11, a, b, c, 3, 6, 9, a, b, c$

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jxm2001:other:%E7%BB%93%E8%AE%BA_2&rev=1597024977

Last update: 2020/08/10 10:02

