

E

- 题意:\$t\$ 组询问，每次询问一个 \$n\$ 问将所有 \$n\$ 的因数组成一个环，使得环上相邻的数互质的个数最少，输出方案与最小个数。
- 题解:显然 \$n = p^k\$ 时随便构造即可。\$n = p_1p_2\$ 时必然会有一个互质对，随便构造即可。\$n = p_1^i p_2^j\$ 时易构造出互质对为零的情况。\$n\$ 的质因数大于三时，先构造出一个简单环 \$p_1, p_1p_2, p_2, \dots, p_k, p_kp_1\$。将所有除了环上的因数按照因数的最小质因数进行分类，连在最小质因数后即可。

F

- 题意:
- 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:codeforces_round_671_div._2

Last update: 2020/10/06 10:36