

**A**

- 题意：给定一个数字  $a_1 \leq 10^{18}$  令  $a_{n+1} = a_n + \max \text{Digit}(a_n) \cdot \min \text{Digit}(a_n)$  求  $a_k (k \leq 10^{16})$
- 题解：暴力模拟即可，操作至多 1000 次即可使得  $\min \text{Digit}(a_n) = 0$

**B**

- 题意：给定一个长度为  $n \leq 10^5$  的序列  $e$  其中  $e_i$  表示第  $i$  个人至少需要  $e_i$  个人才能组成团队，可以有人不在团队中，问最多组多少个队。
- 题解：将  $e$  排序然后  $dp$  即可。

**C**

- 题意：
- 题解：

**D**

- 题意：
- 题解：

**E**

- 题意：
- 题解：

**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\\_643\\_div.\\_2&rev=1589722562](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_643_div._2&rev=1589722562)

Last update: 2020/05/17 21:36

