

### A

- 题意：给定一个数字  $a_1 \le 10^{18}$  令  $a_{n+1} = a_n + \max \text{Digit}(a_n) \cdot \min \text{Digit}(a_n)$  求  $a_k \pmod{10^6}$
- 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  $n \le 2 \cdot 10^5$  的序列  $e_i$  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  $e_i$  排序然后  $dp$  即可。（正解好像直接扫一遍就行）

### 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=1589722755](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_643_div_2&rev=1589722755)

Last update: 2020/05/17 21:39