

## 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  $a_k (k \leq 10^6)$
- 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：
- 题解：

## 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=1589722411](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_643_div_2&rev=1589722411)

Last update: 2020/05/17 21:33