2025/11/30 00:10 1/1 A

Α

题意:给定一个数字 \$a_1\le10^{18}\$ 令 \$a_{n+1}=a_n+\max Digit(a_n) \cdot \min Digit(a_n)\$ []
求 \$a_k(k\le10^{16})\$

• 题解:暴力模拟即可,操作至多 \$1000\$ 次即可使得 \$\min Digit(a_n)=0\$

В

● 题意:给定一个长度为 \$n\le2\cdot10^5\$ 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

Last update: 2020/05/17 21:36

