

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F |
| + | + | + | + | 0 | 0 |

rank:528

A

- 题意:比比谁更快
- 题解:我慢死了

B

- 题意: n 个人，每个人有一个权值 a_i 一开始家里只有自己一个人，每次可以邀请数个人来，他们会同时到达。必须保证每个人到的时候看到的其他人的数量 $\geq a_i$ 问最多能有多少人到自己家里（算自己）。
- 题解:按照 a_i 排序。最优方案一定是让一个前缀的人一起来。从大到小遍历，计算此时最多能有多少人到以判断这个人能不能来，如果不能则将数量 -1 继续判断即可。

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:jjleo:codeforces_round_645_div_2&rev=1590755429 

Last update: **2020/05/29 20:30**