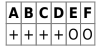
2025/11/29 18:45 1/2 A



rank:528

Α

- 题意:比比谁更快
- 题解:我慢死了

В

- 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\$\gea_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:如图,问从某个格子走到右下的另一个格子,路径权值之和有多少种不同取值。≥
- 题解:容易发现只要最值是先右再下和先下再右,中间的值都可以取到。然后我花了很长时间找规律得到了一个很长的鬼畜还正确的式子。其实只需要发现每早往下走一下就会让答案多\$(y_2-y_1)\$□其实一开始想到了这里但是没往后想)。因此答案就是\$(x_2-x_1)\cdot(y_2-y_1) + 1\$□

D

- 题意:一年有\$n\$个月,每个月\$d_i\$天,每个月的第\$i\$天权值为\$i\$□要求连续选\$x\$天使得权值和最大,注意一年是循环的,最后一个月完了是第一个月,保证\$x\$不超过一年的时间。
- 题解:容易发现最优答案一定是结尾正好过完一个月,因为不是的话把多余的日期往前放肯定更优。 因此只需要破链成环然后维护两个指针扫一编就可以。

E

- 题意:
- 题解:

F

• 题意:

Last update: 2020/05/29 2020-2021:teams:farmer_john:jjleo:codeforces_round_645_div._2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:jjleo:codeforces_round_645_div._2&rev=1590756345 20:45

● 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=1590756345

Last update: 2020/05/29 20:45



Printed on 2025/11/29 18:45 https://wiki.cvbbacm.com/