2025/11/29 20:41 1/2 A



rank:324

Α

- 题意:问一个正\$n\$边形是否有两条垂直的边。
- 题解:答案为\$[n \mod 4 = 0]\$□相当于把\$2\pi\$分成四份\$\frac{\pi}{2}\$□

В

- 题意:过水已隐藏。
- 题解:摸了。

C

- 题意:将\$n\$个元素分成\$k\$组,每组\$w_i\$个,每组的权值为该组所有元素最大值最小值之和,求所有组权值之和最大值。
- 题解:贪心,最大值要最大的\$k\$个,然后按照\$w_i\$排序,最小值尽可能地选\$k\$个最大的。(不会证, 蒙对了)

D

- 题意:鬼畜的树。
- 题解:

Ε

- 题意:\$n\$道菜,每种有\$w_i\$个,有\$m\$个客人,每个客人会轮流光顾,一个人会喜欢两种不同的菜,每种菜只要有就会吃一个,如果两个都没有就会把厨师吃了。问能否给出一种顺序使得厨师活下来。
- 题解:首先如果有一种菜最后有剩余,那么喜欢这种菜的客人肯定不会吃厨师,把他们扔最后即可,然后减去对应的需求。继续考虑,如果最后所有客人都符合条件即不会死,否则会死。(因为后面的人无论前面怎么放都不会死,而前面的人吃的时候后面的人还没来,不用考虑它们,因此这个贪心是对的)

F

- 题意:博(巴)弈(耶)论(力)。
- 题解:

Last update: 2020/06/25 2020-2021:teams:farmer_john:jjleo:codeforces_round_652_div._2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:jjleo:codeforces_round_652_div._2&rev=1593071710 15:55

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_652_div._2&rev=1593071710

Last update: 2020/06/25 15:55

Printed on 2025/11/29 20:41 https://wiki.cvbbacm.com/