

A	B	C	D	E	F
+	+	+	+	O	O

rank:324

## A

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

## B

- 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:

## E

- 题意:
- 题解:

## F

- 题意:
- 题解:

Last update:  
2020/06/25 2020-2021:teams:farmer\_john:jileo:codeforces\_round\_652\_div\_2 https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\_john:jileo:codeforces\_round\_652\_div\_2&rev=1593071415  
15:50

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:jileo:codeforces\\_round\\_652\\_div\\_2&rev=1593071415](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:jileo:codeforces_round_652_div_2&rev=1593071415)

Last update: **2020/06/25 15:50**

