

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
+	+	+	+	0	0

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:
- 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\\_652\\_div\\_2&rev=1593071277](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:jjleo:codeforces_round_652_div_2&rev=1593071277) 

Last update: **2020/06/25 15:47**