

A	B	C	D	E	F
+	+	+	+	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 2π 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。

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=1593071227 

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