

codeforces round 652

A FashionabLee

题意：给 \$t\$ 个正 \$n\$ 边形，问这 \$t\$ 个正多边形是否满足至少存在一条边水平并且存在一条边竖直。

题解：画几个就知道 \$n\$ 为 \$4\$ 的倍数时满足条件

B AccurateLee

题意：给一个 01 字符串，可以对字符串中相连的“10”串做操作，每次可以将其中的“1”或者“0”删去，问操作到最后的子串中字典序最小的时什么？

题解：首先可以明确，一个字符串如果以 0 打头，则这些最前面的 0 都消不去，如果以 1 结尾，则这些最后面的 1 都消不去，若存在中间部分，中间的 10 组合一定存在一种消除方法使得最后只剩下一个 0，则答案便是将头、中、尾进行拼接的结果。

C Johnny and Another Rating Drop

题意：

题解：

D Johnny and Contribution

题意：

题解：

E Johnny and Grandmaster

题意：

题解：

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces_round_652_div2&rev=1593252760

Last update: 2020/06/27 18:12

