

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

rank:93

A

- 题意:\$n\$个数，问能否选\$x\$个数使他们的和是奇数\$(x \leq n \leq 1000)\$
- 题解:不带脑子WA了两发。\$n\$太小了，直接暴力枚举即可。

B

- 题意:\$01\$串，每次操作将一个字符翻转，问将串变为\$01\$或\$10\$出现次数\$\leq 1\$的串最少要操作几次。
- 题解:维护前后缀和，考虑先\$1\$后\$0\$或先\$0\$后\$1\$然后扫一遍即可。

C

- 题意:给一棵树，两人一人一次操作，每次可以移除度\$\leq 1\$的节点，谁先移除掉给定点就获胜，问先手赢还是输。
- 题解:如果给定点直接可以移除，那么显然赢。否则可以发现每次都可以只删其它点，直到只剩下\$2\$个点，因此先手胜等价于节点数是偶数。

D

- 题意:交互题。
- 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:jileo:codeforces_round_646_div_2&rev=1591371335

Last update: **2020/06/05 23:35**

