

A	B	C	D	E	F
+	+	+	+	+	0

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子两发。 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 ≤ 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 ≤ 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。给定一个长度为 n 的序列 a 和 k 个两两没有交集的非空下标集合,每个集合有一个权值,等于除了该集合中下标对应的序列 a 中的元素以外 a 中其它元素的最大值。给出这 k 个集合,你可以询问不超过 12 次,每次询问 a 中任意个指定元素的最大值。最后要给出 k 个集合对应的权值 $(2 \leq n \leq 1000, 1 \leq k \leq n)$
- 题解:可以发现只有一个集合包含了全局最大值的下标(如果有多个最大值,随意挑一个当作全局最大值),那么其它集合对应的权值就是这个全局最大值。我们只需要二分出这个全局最大值的下标,然后询问一下对应的集合的最大值。正好全局 (1) +二分 (10) +最后询问一次 (1) 正好 12 次。需要注意不保证所有下标都出现在集合中,因此有可能全局最大值对应的下标不属于任何一个集合,这个时候所有权值就都是这个全局最大值了。

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_646_div_2&rev=1591410451 

Last update: **2020/06/06 10:27**