

A	B	C	D	E	F
+ O					

rank:

A

- 题意:有点复杂的签到题。
- 题解:有程设那味儿了。

B

- 题意:给定 n, m 问是否存在 $n > 0, l \leq a, b, c \leq r$ 使得 $n \cdot a + b - c = m$ ($1 \leq l \leq r \leq 500,000, 1 \leq m \leq 10^{10}$)
- 题解:直接枚举 a 进行取余看能是否存在 $n \cdot a$ 在这个范围且满足条件即可。

C

- 题意:有 m 种花，每种第一次买获得 a_i 权值，第二次及更多次买获得 b_i 权值，求买 n 次的最大权值 $(1 \leq n \leq 10^9, 1 \leq m \leq 100,000)$
- 题解:显然最优答案是把所有 \geq 某一个 b_i 的 a_i 全部卖掉然后剩下全部买 b_i 枚举每一种可能算一下即可。

D

- 题意: 10^9 的区间覆盖求覆盖区域最少的点。
- 题解: 离散化差分即可。比赛的时候判区间重叠锅了，导致最后没过去。

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_657_div_2&rev=1595582503

Last update: **2020/07/24 17:21**

