

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:\$b-c \in [-r+l, r-l]\$ 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\$ 的全部买掉然后剩下全部买 \$b_i\$ 枚举每一种可能算一下即可。

D

- 题意:
- 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_657_div_2&rev=1595582420

Last update: **2020/07/24 17:20**

