

A	B	C	D	E	F
+	0				

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 $n > 0, 1 \leq a, b, c \leq r$ 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 $a, b-c \in [-r+l, r-l]$ 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:
- 题解:

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:jjleo:codeforces_round_657_div_2&rev=1595582209 

Last update: **2020/07/24 17:16**