

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
+	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  $n > 0, l \leq a, b, c \leq r$  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:jjleo:codeforces\\_round\\_657\\_div\\_2&rev=1595582420](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:jjleo:codeforces_round_657_div_2&rev=1595582420) 

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