

Codeforces Round 643 (Div. 2)

[比赛链接](#)

A□B

补完作业用小号打的，直接跳了

C

- 题意：给定三条边的范围，求合法三角形个数
- 题解：可以枚举 $x+y$ 的范围，并且对于任意值 x 的取值方案数可以通过求交集求出来。

D

- 题意：构造一个 n 项的数列，使得其和为 S 并且其中任意项的和不能构成小于 S 的某个正整数
- 题解：先扔进去 $n-1$ 个1，然后根据剩余的值分情况判断

E

- 题意：给定序列，有三种不同代价的操作，求使序列所有项相同的最小代价。
- 题解：感觉是个三分就去写了（貌似可以用matlab证

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:bazoka13:codeforces_round_643_div_2

Last update: 2020/05/22 09:46

