

# 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：
- 题解：

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&rev=1590111833](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:bazoka13:codeforces_round_643_div_2&rev=1590111833)

Last update: 2020/05/22 09:43