

# codeforces round 656(div3)

## A Three Pairwise Maximums

题意：给定 $x, y, z$ ，且 $x = \max(a, b), y = \max(a, c), z = \max(b, c)$ ，求符合条件的 $a, b, c$

题解：这题说实话一开始给我搞懵了，仔细想了想之后发现其实挺简单，首先可以发现，若 $x, y, z$ 中至少有两个相同，而且相同的两个数都是 $a, b, c$ 中的最大数，然后就十分简单了，取 $a$ 为最大数， $b$ 为另一个数， $c$ 取1即可

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces\\_round\\_656\\_div3&rev=1595516281](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces_round_656_div3&rev=1595516281)

Last update: 2020/07/23 22:58

