

哦哦，这周cf貌似没有比赛，vp了一场上周漏掉的比赛

地址：<https://codeforces.com/contest/1355>

A

Sequence with Digits

题意

给你一个数 n ，每一次操作加上这个数中最大和最小的数的乘积，然后经过 $k-1$ 次操作，输出结果

题解

由于数据是 $k < 1e16$ 直接暴力不是我的风格，可以发现，并不需要完成所有的操作，当 k 到一定程度时 n 中会出现 0 ，此时 n 不会变化了，break 输出就完事

B

Young Explorers

题意

给出 n 个人的价值，每个人的价值为 k_i ，而且价值为 k 的人所在的队伍中至少有 k 个人，求这些人最多可以组成多少队伍

题解

求最多有多少队伍，那么可以考虑用 map，每个价值的人都自成一队，但是又一个问题就是可能会有的队多，有的队少，那么可以把每个队余下的人给到下一个队就行了。

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:manespace:codeforces_643_div.2_vp&rev=1590113814 

Last update: **2020/05/22 10:16**