

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 $\text{break}$ 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 $k$ ，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](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

