

标题

abc 组合

类别

时间限制

1S

内存限制

1000Kb

问题描述

已知 $abc+cba=n$ ，其中 a,b,c 均为一位数， $1000<n<2000$ ，编程求出满足条件的 a,b,c 所有组合。

输入说明

一个整数 n

输出说明

按照整数 abc 从小到大的顺序,输出 a, b, c , 用空格分隔，每输出一组 a, b, c 后换行.

输入样例

1352

输出样例

3 7 9

4 7 8

5 7 7

6 7 6

7 7 5

8 7 4

9 7 3