## 09月15日 蓝桥每日一题



## 【编程实现】

输入一个小于1000的自然数,输出小于该自然数且数字中含有"3"的所有数。 要求:不分行、连续显示,相邻两数间隔2个空格,具体显示格式参见样例。

输入:

2~1000之间的自然数

输出:

小于输入数且数字中含有"3"的所有数

样例输入: (提示:以下""为背景的信息是程序输出内容)

请输入一个 2~1000 之间的自然数: 36

样例输出:

所有小于 36 且数字中含有"3"的数是:

3 13 23 30 31 32 33 34 35

## 【评判标准】

30分:至少对一个随机的输入用例,能给出正确输出,不要求程序的输入输出格式;

50分:完全符合题意,即对所有输入用例均能给出正确输出,且程序的输入输出格式完全符合。

