



【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。