

孤独数

如果一个正整数 a 能够被表示为另外一个正整数 b 与 b 各位数字的和，那么我们认为这个数不是孤独的。现在的问题就是想让你求出所有不大于 1 000 000 的孤独数。比如 46 不是孤独数，因为 $46=41+4+1$ 。

输出格式

从小到大输出孤独数，每行一个。