算法提高 连接乘积

时间限制：1.0s   内存限制：256.0MB

问题描述

　　192这个数很厉害，用它分别乘以1、2、3，会得到：  
　　192 x 1 = 192  
　　192 x 2 = 384  
　　192 x 3 = 576  
　　把这三个乘积连起来，得到192384576，正好是一个1~9的全排列  
　　我们把上面的运算定义为连接乘积：  
　　m x (1 ... n) = k（其中m > 0 且 n > 1，对于上例，m = 192、n = 3、k = 192384576）  
　　即k是把m分别乘以1到n的乘积连接起来得到的，则称k为m和n的连接乘积。  
　　按字典序输出所有不同的连接乘积k，满足k是1~9的全排列

输出格式

　　每个k占一行

样例输出

显然，结果中应包含一行：  
192384576

