

标题  
自然数分解

类别  
流程控制

时间限制  
2S

内存限制  
1000Kb

### 问题描述

任何一个自然数  $m$  的立方均可写成  $m$  个连续奇数之和。例如：

$$1^3=1$$

$$2^3=3+5$$

$$3^3=7+9+11$$

$$4^3=13+15+17+19$$

编程实现：输入一自然数  $n$ ，求组成  $n^3$  的  $n$  个连续奇数。

输入说明  
一个正整数  $n$ ， $0 < n < 30$ 。

输出说明  
输出  $n$  个连续奇数，数据之间用空格隔开，并换行

### 输入样例

4

### 输出样例

13 15 17 19