

正整数分解

题目描述：

正整数 n ，按第一项递减的顺序依次输出其和等于 n 的所有不增的正整数和式。

输入：

一个正整数 n ($0 < n \leq 15$) 。

输出：

每行输出如样例所示，和等于 n 的不增正整数和式，数字和运算符间无符号，最后一行结尾有一个回车换行符。

样例：

输入：

4

输出：

```
4=3+1
4=2+2
4=2+1+1
4=1+1+1+1
```