EXP08-BASIC01.md 2024-11-18

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≤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