

题目：最值位置

问题描述

整数 M ($0 \leq M < 40$)，表示 Fibonacci 数列项数，编程完成数列第 M 项 f_M 的计算，已知： $f_0=7$ 、 $f_1=11$ 、 $f_M=f_{M-1}+f_{M-2}$ ($M \geq 2$)。

输入格式

输入一个正整数 M ($0 \leq M < 40$)。

输出格式

输出 M 、 f_M 的计算结果，数据间以一个空格分隔。

样例输入 1:

8

样例输入 2:

6

样例输入 3:

4

样例输出 1:

8 322

样例输出 2:

6 123

样例输出 3:

4 47

样例说明

输入的正整数 M ($0 \leq M < 40$)。

评测用例规模与约定

输入数据可以为 0、1，或 ≥ 2 ，为整数。