

## 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  $\geq 2$ , 为整数。