2 计算数列

时间限制：1S

题目描述：已知数列通项公式为

输入一个整数n（0<n<=100），求出的值。

输入说明

输入一个整数n（0<n<=100）。

输出说明

输出按通项公式求得的的值，结果保留一位小数。

测试样例

输入样例1：

4

输出样例1：

6.1

输入样例2：

100

输出样例2：

105.2