生成3的乘方表

输入一个非负整数n, 生成一张3的乘方表, 输出 $3^0 - 3^n$ 的值。可调用幂函数计算3的乘方。

输入格式:

输入在一行中给出一个非负整数n。

输出格式:

按照幂的递增顺序输出n+1行,每行格式为"pow(3,i) = 3的i次幂的值"。题目保证输出数据不超过长整型整数的范围。

输入样例:

1 3

输出样例:

```
1 pow(3,0) = 1

2 pow(3,1) = 3

3 pow(3,2) = 9

4 pow(3,3) = 27
```