

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
```