函数求值

#验证数据的可变性对程序的影响

从控制台输入 $n(-32 \le n \le 32)$,然后将 n^3 赋值给 n,再将 n^2 赋值给 n在每次操作后,都输出 $\log(n)$ 的值,如果对应时刻的 n 不符合对数运算的要求,请输出 error

样例输入1

5

样例输出 1

1.60944

4.82831

9.65663

样例输入 2

-5

样例输出 2

error

error

9.65663

测试样例

32

3.46574

10.3972

20.7944

-17

error		
error		
16.9993		
0		
error		
error		
error		