

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 ($-32 \leq n \leq 32$), 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